

# CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SUR DE LA AMAZONIA



## PLAN DE ACCIÓN INSTITUCIONAL 2024 - 2027 “Amazonia para el Mundo”

### INFORME DE GESTIÓN Vigencia 2024

Asamblea Corporativa

Febrero 2025

**ASAMBLEA CORPORATIVA**  
**DEPARTAMENTO DE AMAZONAS**

Oscar Enrique Sánchez Guerrero	Gobernador de Amazonas
Elkin Jadrian Uni Heredia	Alcalde de Leticia
Edilberto Suarez Pinto	Alcalde de Puerto Nariño

**DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ**

Luis Francisco Ruiz Aguilar	Gobernador de Caquetá
Marlon Monsalve Ascanioe	Alcalde de Florencia
Carlos Alban Quintero Trujillo	Alcalde de Albania
Wilmar Bellen Losada	Alcalde de Belén de los Andaquíes
Darwin Andrés Flórez Castaneda	Alcalde de Cartagena del Chairá
Javier Villanueva Posso	Alcalde de Curillo
Jair Diaz Díaz	Alcalde de El Doncello
Lalia Sindy Castillo Muñoz	Alcaldesa de El Paujíl
Federico Alvis Trujillo	Alcalde de La Montañita
Víctor Andrés Vasco Quivano	Alcalde de Milán
Carlos Fernando Trujillo Dulcey	Alcalde de Morelia
Panelas Robinson Anzola Bolaños	Alcalde de Puerto Rico
Hervi Abello Horta	Alcalde de San José del Fragua
Luis Trujillo Osorio	Alcalde de San Vicente del Caguán
Luis Hernando González Barreto	Alcalde de Solano
Camilo Gutiérrez Moreno	Alcalde de Solita
Arbenz Pérez Quintero	Alcalde de Valparaíso

## DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO

José Alfonso Granados Santos	Gobernador Putumayo (E)
Carlos Hugo Piedrahita Pérez	Alcalde de Mocoa
Jinneth Valentina Torres Montero	Alcaldesa de Colón
Luis Emilio Bustos Morales	Alcalde de Leguizamo
Edison Humberto Ramírez Delgado	Alcalde de Orito
Jorge Herlinto García López	Alcalde de Puerto Asís
Ederth Adrián Ibarra Oliva	Alcalde de Puerto Caicedo
Miguel Ángel Muñoz Gómez	Alcalde de Puerto Guzmán
Oscar Javier Escobar Bravo	Alcalde de San Francisco
José Jairo López Melo	Alcalde de San Miguel
Franklin Benavides Revelo	Alcalde de Santiago
Camilo Fernando Pabón González	Alcalde de Sibundoy
Jeurin Zan Meneses Gómez	Alcalde de Valle del Guamuez
Luis Eduardo García Franco	Alcalde de Villagarzón

## CONSEJO DIRECTIVO

Lilia Tatiana Roa Avendaño	Viceministra de Ordenamiento Ambiental del Territorio. Delegado del Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Presidente Consejo Directivo
Oscar Enrique Sánchez Guerrero	Gobernador de Amazonas
Luis Francisco Ruiz Aguilar	Gobernador de Caquetá
José Alfonso Granados Santos	Gobernador de Putumayo (E)
Carlos Albán Quintero Trujillo	Representante de los Alcaldes de la Jurisdicción Alcalde de Albania
Federico Alvis Trujillo	Representante de los Alcaldes de la Jurisdicción Alcalde de la Montañita
Vivian Becerra Marín	Representante Comunidades Indígenas
Julio Ricardo Solarte Ascuntar	Representante Comunidades Indígenas
Jhon Jairo Mesa Cabezas	Representante Comunidades Afrodescendientes
Omar Jojoa Chantre	Representante de las ONG Ambientalistas
Fabio Buriticá Bermeo	Rector de la Universidad de la Amazonia
Hernando García Martínez	Director General Instituto Alexander Von Humboldt
Ghisliane Echeverry Prieto	Directora General Instituto IDEAM
Luz Marina Mantilla Cárdenas	Directora General Instituto SINCHI

## DIRECTIVOS DE CORPOAMAZONIA

Sidaly Ortega Gómez	Directora General
Ángel Jesús Revelo Trejo	Secretario General
Marcela Mildred Pérez Fajardo	Subdirectora de Planificación y Ordenamiento Territorial
Vilma Marielis Zambrano Quenan	Subdirectora Administración Ambiental
William Edmundo Piedrahita Maya	Subdirector Administrativo y Financiero

Jhon Jairo Arbeláez Galdino

Director Territorial Amazonas

Lorenzo Andrés Vargas  
Gutiérrez

Director Territorial Caquetá

Lucy Milena Castillo Landazury

Directora Territorial Putumayo

## TABLA DE CONTENIDO

<b>1. PROGRAMA 3201: FORTALECIMIENTO DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS.</b>	<b>138</b>
<b>1.1.- Proyecto 320101.- Bionegocios y Cadenas Productivas Sostenibles</b>	<b>18</b>
1.1.1 ACTIVIDAD: 32010101 Caracterización y/o verificación de la operatividad de negocios verdes.	19
1.1.2 ACTIVIDAD: 32010102 Diseño e implementación de planes de mejora para negocios verdes certificados.	21
1.1.3 ACTIVIDAD: 32010103 Posicionamiento de la marca “Amazonia, esencia de vida”.	23
1.1.4 ACTIVIDAD: 32010104 Apoyo al fortalecimiento de cadenas de valor asociadas a los sectores productivos sostenibles en el marco de la Bioeconomía.	31
1.1.5 ACTIVIDAD: 32010105 Verificación de nuevos negocios verdes en el marco del programa regional de Negocios Verdes – Región Amazonía.	32
<b>2. PROGRAMA 3202: GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS.</b>	<b>44</b>
<b>2.1.- Proyecto 320201 Gobernanza Forestal y reducción de la Deforestación</b>	<b>44</b>
2.1.1 ACTIVIDAD: 32020101 Restauración, rehabilitación y/o recuperación de áreas en ecosistemas degradados.	44
2.1.2 ACTIVIDAD: 32020102 Actualización de Planes de Ordenación Forestal.	55
2.1.3 ACTIVIDAD: 32020103 Implementación de acciones de Planes de Ordenación Forestal.	55
2.1.4 ACTIVIDAD: 32020104 Apoyo en la formulación de Planes de Manejo Forestal Comunitarios y/o elaboración de estudios técnicos NM.	59
2.1.5 ACTIVIDAD: 32020105 Apoyo en la implementación de Planes de Manejo Forestal Comunitarios (PMFC).	63
2.1.6 ACTIVIDAD: 32020106 Apoyo en la implementación de Núcleos de Desarrollo Forestal (NDF).	67
2.1.7 ACTIVIDAD: 32020107 Elaboración y adopción de protocolos técnicos para el aprovechamiento de productos no maderables del bosque.	67
<b>2.2.- Proyecto 320202 Conservación de la Biodiversidad, Bienes y Servicios Ecosistémicos</b>	<b>73</b>
2.2.1 ACTIVIDAD: 32020201 Declaración, homologación o recategorización de áreas protegidas regionales, inscritas en el RUNAP.	75
2.2.2 ACTIVIDAD: 32020202 Implementación de Planes de Manejo en áreas protegidas regionales.	75
2.2.3 ACTIVIDAD: 32020203 Implementación de Esquemas de Pago Por Servicios Ambientales y otros incentivos a la conservación en áreas estratégicas.	77
2.2.4 ACTIVIDAD: 32020204 Zonificación y régimen de usos adoptados por la CAR, en páramos delimitados por el MADS.	77
2.2.5 ACTIVIDAD: 32020205 Aplicación de medidas de conservación y manejo para especies amenazadas ex situ y/o in situ.	81

2.2.6 ACTIVIDAD: 32020206 Implementación de medidas de prevención, control y manejo de especies invasoras.	<b>104</b>
2.2.7 ACTIVIDAD: 32020207 Recuperación o rehabilitación de suelos degradados.	<b>105</b>
2.2.8 ACTIVIDAD: 32020208 Acompañamiento a sectores para la reconversión hacia sistemas sostenibles de producción.	<b>105</b>
2.3.- Proyecto 320203 Control, seguimiento y monitoreo al Uso y Manejo de los recursos de la oferta natural	<b>105</b>
2.3.1 ACTIVIDAD: 32020301 Seguimiento de autorizaciones ambientales.	<b>105</b>
2.3.2 ACTIVIDAD: 32020302 Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por la corporación.	<b>106</b>
2.3.3 ACTIVIDAD: 32020303 Resolución de Procesos Sancionatorios.	<b>109</b>
2.3.4 ACTIVIDAD: 32020304 Seguimiento a metas de aprovechamiento de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS).	<b>155</b>
2.3.5 ACTIVIDAD: 32020305 Ejecución de acciones de control, vigilancia y manejo de especímenes de la diversidad biológica (flora y fauna).	<b>157</b>
2.3.6 ACTIVIDAD: 32020306 Actualización y ejecución del Plan para la gestión integral de residuos peligrosos (PGIRESPEL) 2020 - 2030, en el área de jurisdicción de CORPOAMAZONIA.	<b>165</b>
<b>3.- PROGRAMA 3203: GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO</b>	
<b>3.1.- Proyecto 320301 Formulación e implementación de instrumentos de Planificación y Ordenación del Recurso Hídrico</b>	<b>167</b>
3.1.1 ACTIVIDAD: 32030101 Formulación y/o ajuste de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM).	<b>167</b>
3.1.2 ACTIVIDAD: 32030102 Formulación y adopción de Planes de Ordenamiento del Recurso Hídrico (PORH).	<b>167</b>
3.1.3 ACTIVIDAD: 32030103 Reglamentación de corrientes hídricas.	<b>174</b>
3.1.4 ACTIVIDAD: 32030104 Ejecución de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM).	<b>174</b>
<b>3.2.- Proyecto 320302 Implementación y seguimiento a los instrumentos de regulación del Recurso Hídrico</b>	<b>174</b>
3.2.1 ACTIVIDAD: 32030201 Seguimiento a Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV).	<b>174</b>
3.2.2 ACTIVIDAD: 32030202 Seguimiento a Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA).	<b>176</b>
<b>3.3.- Proyecto 320303 Conocimiento de la oferta, demanda y calidad del recurso hídrico</b>	<b>13381</b>
3.3.1 ACTIVIDAD: 32030301 Operación de redes y estaciones de monitoreo.	<b>13478</b>
3.3.2 ACTIVIDAD: 32030302 Ejecución de acciones en el marco del PIRMA.	<b>13478</b>
3.4.- Proyecto 320304 Agua potable y saneamiento básico	<b>13781</b>
3.4.1 ACTIVIDAD: 32030401 Apoyo a entes territoriales para la conservación, descontaminación y/o monitoreo del recurso hídrico.	<b>13882</b>

<b>4.- PROGRAMA 3204: GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO AMBIENTAL</b>	<b>13882</b>
<b>4.1.- Proyecto 320401 Gestión de la Información</b>	<b>13882</b>
4.1.1 ACTIVIDAD: 32040101 Actualización y reporte de la información ambiental en el SIAC (SIRH, SNIF, RESPEL, RUA).	<b>13983</b>
4.1.2 ACTIVIDAD: 32040102 fortalecimiento y actualización de una plataforma de reporte, acceso y consulta de información ambiental en el marco de la política de gobierno digital.	<b>14589</b>
<b>5.- PROGRAMA 3205: ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL Y GESTIÓN DEL RIESGO</b>	<b>14791</b>
<b>5.1.- Proyecto 320501 Asesoría para la Incorporación de la Dimensión Ambiental en el Desarrollo Regional y Local</b>	<b>14791</b>
5.1.1 ACTIVIDAD: 32050101 Seguimiento al cumplimiento de los asuntos ambientales concertados de los POT adoptados.	<b>14892</b>
5.1.2 ACTIVIDAD: 32050102 Asesoramiento y asistencia a municipios en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento territorial, con énfasis en la incorporación de las determinantes ambientales para la revisión y ajuste de los POT.	<b>14892</b>
5.1.3 ACTIVIDAD: 32050103 Ejecución de acciones en Gestión Ambiental Urbana.	<b>214</b>
5.1.4 ACTIVIDAD: 32050104 Asesoramiento y asistencia técnica en conocimiento y reducción del riesgo y manejo de desastres.	<b>216</b>
<b>6.- PROGRAMA 3206: GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA UN DESARROLLO BAJO EN CARBONO</b>	<b>232</b>
<b>6.1.- Proyecto 320601 Actuaciones de Adaptación al Cambio Climático</b>	<b>232</b>
6.1.1 ACTIVIDAD: 32060101 Asesoramiento en la incorporación, planificación y ejecución de acciones relacionadas con cambio climático en el marco de los instrumentos de planificación territorial.	<b>232</b>
6.1.2 ACTIVIDAD: 32060102 Ejecución de acciones en mitigación de GEI y/o adaptación al Cambio Climático.	<b>244</b>
<b>7.- PROGRAMA 3208: EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>	<b>245</b>
<b>7.1.- Proyecto 320801 Educación Ambiental</b>	<b>245</b>
7.1.1 ACTIVIDAD: 32080101 Ejecución de Acciones en Educación Ambiental.	<b>201</b>
<b>8.- PROGRAMA 3299: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE</b>	<b>307</b>
<b>8.1.- Proyecto 329901 Estrategias de Fortalecimiento Institucional</b>	<b>307</b>
8.1.1 ACTIVIDAD: 32990101 Implementación de acciones para el fortalecimiento de la capacidad institucional.	<b>308</b>
<b>8.2.- Proyecto 329902 Fortalecimiento Intersectorial</b>	<b>308</b>
8.2.1 ACTIVIDAD: 32990201 Implementación de acciones en el marco de las Mesas Forestales departamentales.	<b>308</b>
8.2.3 ACTIVIDAD: 32990202 Implementación de acciones con fundamento en los diferentes planes sectoriales.	<b>309</b>
<b>8.3.- Proyecto 329903 Fortalecimiento Étnico</b>	<b>309</b>

8.3.1 ACTIVIDAD: 32990301 Disposición de espacios para el desarrollo de prácticas tradicionales de las comunidades étnicas de la jurisdicción.	<b>310</b>
8.3.2 ACTIVIDAD: 32990302 Acompañamiento para la actualización del componente ambiental de los planes de vida y/o de comunidades afrodescendientes.	<b>310</b>
8.3.3 ACTIVIDAD: 32990303 Sensibilización ambiental basada en el conocimiento tradicional.	<b>310</b>
8.3.4 ACTIVIDAD: 32990304 Protección del conocimiento tradicional en los procesos de ordenación y conservación ambiental liderados por Corpoamazonia.	<b>310</b>
<b>8.4.- Proyecto 329904 Fortalecimiento en enfoque de Género y Diferencial</b>	<b>320</b>
8.4.1 ACTIVIDAD: 32990401 Acciones de Fortalecimiento en enfoque de género y diferencial.	<b>320</b>

## PRESENTACIÓN

Conforme a lo dispuesto en el literal k del artículo 45 de los estatutos corporativos, se rinde ante el Honorable Consejo Directivo un informe detallado de la actividad administrativa adelantada por la Dirección General en ejercicio de las competencias que le asisten. Siendo relevante en esta oportunidad resaltar un avance de un **87%** en el periodo comprendido del 01 de enero a 31 de diciembre de la vigencia 2024, en el marco del Plan Acción 2024-2027 "Amazonia para el mundo".

La gestión se orienta a cumplir el encargo principal contemplado en el artículo 35 de la ley 99 de 1993 de "proteger el ambiente del sur de la amazonia colombiana como área especial de reserva ecológica de Colombia, de interés mundial y como recipiente singular de la mega biodiversidad del trópico húmedo", lo mismo que generar disposiciones para el manejo adecuado de los ecosistemas regionales.

El Plan de Acción de CORPOAMAZONIA 2024-2027 "Amazonia para el mundo" fue aprobado por el Consejo Directivo mediante Acuerdo 01 del 29 de mayo 2024. Tiene el propósito de realizar la gestión ambiental estratégica y articulada con las políticas públicas globales, sectoriales y territoriales en materia ambiental.

"Amazonia para el mundo", resalta la importancia del Bioma amazónico en la vida del planeta por ser la reserva de carbono más grande del mundo, por su importancia frente al cambio climático como regulador del clima global y regional, por la dinámica hidrológica de sus "ríos voladores", por ser un espacio que alberga el 30% de la biodiversidad del planeta, por ser el territorio de culturas milenarias, por ser nuestra casa. Es el reconocimiento a uno de los ecosistemas más importantes del planeta, de cuya existencia, depende la nuestra. Es indiscutible la condición estratégica de la gran cuenca amazónica para el mundo, ratificada en acuerdos internacionales, políticas, normas, instrumentos, investigaciones científicas y agendas de organizaciones sectoriales de diferente nivel. Se reconoce su gran relevancia geopolítica como motor vital del planeta y por lo tanto, la amazonia debe estar en todas las agendas institucionales y en los imaginarios culturales de un desarrollo armónico con su base natural.

Dentro del escenario político nacional, la amazonia colombiana no solo se reconoce como una entidad, "sujeto de derechos" (Sentencia 4360 de 2018), sino como un espacio estratégico para la articulación e implementación de acciones estatales y comunitarias conducentes a la reducción de la deforestación, a promover el Ordenamiento Territorial Ambiental en torno al agua, a orientar un nuevo modelo de desarrollo alrededor de la Bioeconomía, a incentivar la gobernanza forestal y la conservación de los servicios ecosistémicos, a fortalecer procesos y generar acuerdos regionales para hacer frente al cambio climático, a la gestión del conocimiento a través de la investigación, y a incluir el enfoque de género y diferencial dentro de todas las iniciativas.

Por lo tanto, "Amazonia para el mundo", es un llamado a todas las instituciones y comunidades para generar sinergias, articular la gestión ambiental y formular estrategias en torno a un propósito común, conservar la amazonia, para que siga generando oportunidades de vida para todas las generaciones.

El documento enmarcado en la guía técnica generada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en 2024, el Decreto 1076 de 2015 y demás normas pertinentes, e instrumentos de política ambiental del orden global, nacional y regional, contó con la participación de 1.072 personas de diferentes sectores institucionales y comunitarios que participaron en los veintitrés (23) talleres que se programaron y desarrollaron durante el mes de marzo del presente año.

Metodológicamente los diferentes actores e instituciones regionales y locales se organizaron y convocaron de acuerdo con la siguiente agrupación: (ver anexo 2 relación de talleres y número de participantes).

Así mismo, busca cumplir el encargo principal contemplado en el artículo 35 de la ley 99 de 1993 de “proteger el ambiente del sur de la amazonia colombiana como área especial de reserva ecológica de Colombia, de interés mundial y como recipiente singular de la mega biodiversidad del trópico húmedo”, lo mismo que generar disposiciones para el manejo adecuado de los ecosistemas regionales.

Es importante resaltar el avance en el cumplimiento de los instrumentos articuladores del Plan de Acción con las esferas del orden Nacional (Plan Nacional de Desarrollo, Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Sentencia STC 4360 de 2018 de la Corte Suprema de Justicia, Políticas y Normas Ambientales), y del orden Regional y Local (Plan de Gestión Ambiental Regional, Planes de Desarrollo Departamental y Municipal y Planes de Ordenamiento Territorial).

El numeral 11 del artículo 29 de la ley 99 de 1993, contempla que son obligaciones del Director General de la Corporación, “presentar al Consejo Directivo los informes que le sean solicitados sobre la ejecución de los planes y programas de la Corporación, así como sobre su situación financiera, de acuerdo con los estatutos”.

De otra parte, el artículo 9 de la Resolución 667 de abril 27 de 2016 expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, determina la obligatoriedad de la presentación por parte del Director General de CORPOAMAZONIA para aprobación del Consejo Directivo, los informes semestrales y anuales de avance en la ejecución del Plan de Acción Cuatrienal, los que se deberán enviar al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y dicho informe deberán incluir el reporte de los Indicadores Mínimos de Gestión.

## INFORME INTEGRAL DE GESTIÓN

CORPOAMAZONIA en su Plan de Acción 2024-2027 “Amazonia para el mundo”, se propone contribuir en la construcción de la Visión establecida en el Plan de Gestión de la Región-PGAR 2018 – 2038 y al Plan Nacional de Desarrollo, teniendo como referente otros instrumentos de planificación a nivel internacional, nacional y regional.

El mencionado plan, quedo estructurado con 8 programas, 16 proyectos y 52 actividades, aprobado mediante Acuerdo No 01 del 29 de mayo de 2024 por el Consejo Directivo, así:

1. **3201: Fortalecimiento del desempeño ambiental de los sectores productivos** con 01 proyecto y 05 actividades.
2. **3202: Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos** con 03 proyectos y 21 actividades.
3. **3203: Gestión integral del recurso hídrico** con 04 proyectos y 09 actividades.
4. **3204: Gestión de la información y el conocimiento ambiental** con 01 proyecto y 02 actividades.
5. **3205: Ordenamiento ambiental territorial y gestión del riesgo** con 01 proyecto y 04 actividades.
6. **3206: Gestión del cambio climático para un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima** con 01 proyecto y 02 actividades.
7. **3208: Educación ambiental** con 01 proyecto y 01 actividad.
8. **3299: Fortalecimiento institucional y comunitario para la gestión ambiental y el desarrollo sostenible** con 04 proyectos y 08 actividades.

A continuación, se presentan las actuaciones operativas con la descripción de las acciones más relevantes, para tener claridad de los porcentajes de avances, ilustramos en la tabla el resumen del avance porcentual de la vigencia 2024.

Avance porcentual por Programas

PROGRAMAS	Avance a 31 de diciembre de 2024
3201 FORTALECIMIENTO DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS	100%
3202 CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	79%
3203 GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO	84%
3204 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO AMBIENTAL	75%
3205 ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL Y GESTIÓN DEL RIESGO	100%
3206 GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA UN DESARROLLO BAJO EN CARBONO Y RESILIENTE AL CLIMA	100%
3208 EDUCACIÓN AMBIENTAL	100%
3299 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y COMUNITARIO PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE	97%
<b>TOTAL</b>	<b>87%</b>

Avance porcentual por programas, proyectos y actividades con corte a 31 de diciembre de la vigencia 2024.

PROGRAMA/ PROYECTO / PRODUCTO	2024-2027		22%	2024		87%
	Meta	Avance	%Avance	Meta	Avance	%Avance
<b>3201 FORTALECIMIENTO DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS</b>			25%			100%
<b>320101.- BIONEGOCIOS Y CADENAS PRODUCTIVAS SOSTENIBLES</b>			25%			100%
32010101 Caracterización y/o verificación de la operatividad de negocios verdes.	200	50	25%	50	50	100%
32010102 Diseño e implementación de planes de mejora para negocios verdes certificados	60	15	25%	15	15	100%
32010103 Posicionamiento de la marca "Amazonia, esencia de vida".	4	1	25%	1	1	100%
32010104 Apoyo al fortalecimiento de cadenas de valor asociadas a los sectores productivos sostenibles en el marco de la Bioeconomía.	4	1	25%	1	1	100%
32010105 Verificación de nuevos negocios verdes en el marco del programa regional de Negocios Verdes – Región Amazonía.	62	14	23%	14	14	100%
<b>3202 CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS</b>			20%			79%
<b>320201 GOBERNANZA FORESTAL Y REDUCCIÓN DE LA DEFORESTACIÓN</b>			18%			73%
32020101 Restauración, rehabilitación y/o recuperación de áreas en ecosistemas degradados.	3000	260	9%	260	260	100%
32020102 Actualización de Planes de Ordenación Forestal.	100%	0	0%	40%	0	0%
32020103 Implementación de acciones de Planes de Ordenación Forestal.	100%	8%	8%	20%	8%	40%
32020104 Apoyo en la formulación de Planes de Manejo Forestal Comunitarios y/o elaboración de estudios técnicos NM.	100%	20%	20%	20%	20%	100%
32020105 Apoyo en la implementación de Planes de Manejo Forestal Comunitarios (PMFC).	7	1	14%	1	1	100%
32020106 Apoyo en la implementación de Núcleos de Desarrollo Forestal y Biodiversidad (NDFyB).	5	5	100%	5	5	100%
32020107 Elaboración y adopción de protocolos técnicos para el aprovechamiento de productos no maderables del bosque.	100%	0	0%			
<b>320202 CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD, BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS</b>			19%			78%
32020201 Declaración, homologación o recategorización de áreas protegidas regionales, inscritas en el RUNAP.	15	15	100%	15	15	100%

32020202 Implementación de Planes de Manejo en áreas protegidas regionales.	<b>100%</b>	20%	20%	<b>20%</b>	19.8%	<b>99%</b>
32020203 Implementación de Esquemas de Pago Por Servicios Ambientales y otros incentivos a la conservación en áreas estratégicas.	<b>2600</b>	1136	44%	<b>2200</b>	1136	<b>52%</b>
32020204 Zonificación y régimen de usos adoptados por la CAR, en páramos delimitados por el MADS.	<b>100%</b>	10%	10%	<b>20%</b>	9.94%	<b>50%</b>
32020205 Aplicación de medidas de conservación y manejo para especies amenazadas ex situ y/o in situ.	<b>80%</b>	80%	100%	<b>80%</b>	80%	<b>100%</b>
32020206 Implementación de medidas de prevención, control y manejo de especies invasoras. (Universo 3 especies Invasoras)	<b>100%</b>	67%	67%	<b>100%</b>	66,6%	<b>67%</b>
32020207 Recuperación o rehabilitación de suelos degradados.	<b>50</b>	0	0%			
32020208 Acompañamiento a sectores para la reconversión hacia sistemas sostenibles de producción.	<b>100%</b>	0%	0%			
<b>320203 CONTROL, SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL USO Y MANEJO DE LOS RECURSOS DE LA OFERTA NATURAL</b>			<b>21%</b>			<b>85%</b>
32020301 Seguimiento de autorizaciones ambientales.	<b>100%</b>	87%	87%	<b>100%</b>	87%	<b>87%</b>
32020302 Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por la corporación.	<b>120</b>	126	95%	<b>120</b>	126	<b>95%</b>
32020303 Resolución de Procesos Sancionatorios.	<b>60%</b>	18%	20%	<b>60%</b>	18%	<b>30%</b>
32020304 Seguimiento a metas de aprovechamiento de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS).	<b>124</b>	31	25%	<b>31</b>	31	<b>100%</b>
32020305 Ejecución de acciones de control, vigilancia y manejo de especímenes de la diversidad biológica.	<b>16</b>	4	25%	<b>4</b>	4	<b>100%</b>
32020306 Actualización y ejecución del Plan para la gestión integral de residuos peligrosos (PGIRESPEL) 2020 - 2030, en el área de jurisdicción de CORPOAMAZONIA.	<b>100%</b>	100%	100%	<b>100%</b>	100%	<b>100%</b>
<b>3203 GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO</b>			<b>21%</b>			<b>84%</b>
<b>320301 FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO</b>			<b>23%</b>			<b>0.92%</b>
32030101 Formulación y/o ajuste de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM).	<b>2</b>	0	0%			
32030102 Formulación y adopción de Planes de Ordenamiento del Recurso Hídrico (PORH).	<b>2</b>	0.92	50%	<b>1</b>	0.92	<b>0.92%</b>

32030103 Reglamentación de corrientes hídricas.	2	0	0%			
32030104 Ejecución de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM). (POMCA ríos Mocoa, Loretoyaco y Hacha)	3	0	0%			
<b>320302 IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO A LOS INSTRUMENTOS DE REGULACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO</b>			25%			100%
32030201 Seguimiento a Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV).	68	17	25%	17	17	100%
32030202 Seguimiento a Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA).	80	20	25%	20	20	100%
<b>320303 CONOCIMIENTO DE LA OFERTA, DEMANDA Y CALIDAD DEL RECURSO HÍDRICO</b>			15%			60%
32030301 Operación de redes y estaciones de monitoreo.	20	1	5%	5	1	20%
32030302 Ejecución de acciones en el marco del PIRMA.	8	2	25%	2	2	100%
<b>320304 AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO</b>			0%			
32030401 Apoyo a entes territoriales para la conservación, descontaminación y/o monitoreo del recurso hídrico.	4	0	0%			
<b>3204 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO AMBIENTAL</b>			19%			75%
<b>320401 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN</b>			19%			75%
32040101 Actualización y reporte de la información ambiental en el SIAC (SIRH, SNIF, RESPEL, RUA).	16	4	25%	4	4	100%
32040102 Fortalecimiento y actualización de una plataforma de reporte, acceso y consulta de información ambiental en el marco de la Política de Gobierno Digital.	4	0.5	13%	1	0.5	50%
<b>3205 ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL Y GESTIÓN DEL RIESGO</b>			25%			100%
<b>320501 ASESORÍA PARA LA INCORPORACIÓN DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL EN EL DESARROLLO REGIONAL Y LOCAL</b>			25%			100%
32050101 Seguimiento al cumplimiento de los asuntos ambientales concertados de los POT adoptados.	31	6	19%	6	6	100%
32050102 Asesoramiento y asistencia a municipios en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento territorial, con énfasis en la incorporación de las determinantes ambientales para la revisión y ajuste de los POT.	124	31	25%	31	31	100%
32050103 Ejecución de acciones en Gestión Ambiental Urbana.	6	1	17%	1	1	100%

32050104 Asesoramiento y asistencia técnica en conocimiento y reducción del riesgo y manejo de desastres.	124	31	25%	31	31	100%
<b>3206 GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA UN DESARROLLO BAJO EN CARBONO Y RESILIENTE AL CLIMA</b>			25%			100%
<b>320601 ACTUACIONES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</b>			25%			100%
32060101 Asesoramiento en la incorporación, planificación y ejecución de acciones relacionadas con cambio climático en el marco de los instrumentos de planificación territorial.	124	31	25%	31	31	100%
32060102 Ejecución de acciones en mitigación de GEI y/o adaptación al Cambio Climático.	3	0	0%			
<b>3208 EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>			25%			100%
<b>320801 EDUCACIÓN AMBIENTAL</b>			25%			100%
32080101 Ejecución de Acciones en Educación Ambiental. 2 acciones (1: CIDEA,PRAES, PROCEDA, 2: Centro de formación CEA)	8	2	25%	2	2	100%
<b>3299 FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL Y COMUNITARIO PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE</b>			24%			97%
<b>329901 ESTRATEGIAS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL</b>			0%			
32990101 Implementación de acciones para el fortalecimiento de la capacidad institucional.	1	0	0%			
<b>329902 FORTALECIMIENTO INTERSECTORIAL</b>			0%			
32990201 Implementación de acciones en el marco de las Mesas Forestales departamentales.	3	0	0%			
32990202 Implementación de acciones con fundamento en los diferentes planes sectoriales.	1	0	0%			
<b>329903 FORTALECIMIENTO ÉTNICO</b>			24%			97%
32990301 Disposición de espacios para el desarrollo de prácticas tradicionales de las comunidades étnicas de la jurisdicción.	3	0	0%			
32990302 Acompañamiento para la actualización del componente ambiental de los planes de vida y/o de comunidades afrodescendientes.	5	0	0%			
32990303 Sensibilización ambiental basada en el conocimiento tradicional.	3	0	0%			
32990304 Protección del conocimiento tradicional en los procesos de ordenación y conservación ambiental liderados por Corpoamazonia.	4	97%	24%	1	0.97	97%
<b>329904 FORTALECIMIENTO EN ENFOQUE DE GÉNERO Y DIFERENCIAL</b>			0%			0%

32990401 Acciones de Fortalecimiento en enfoque de género y diferencial.	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>			
--	----------	----------	-----------	--	--	--

## **1. PROGRAMA 3201: FORTALECIMIENTO DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LOS SECTORES PRODUCTIVOS.**

### **1.1.- PROYECTO 320101.- BIONEgociOS Y CADENAS PRODUCTIVAS SOSTENIBLES**

Con este programa se busca, a través de su proyecto asociado *Bionegocios y Cadenas Productivas Sostenibles*, continuar fortaleciendo las habilidades, capacidades y oportunidades de las iniciativas y empresas identificadas y vinculadas como bionegocios en la región, en aras de asegurar la permanencia de los Negocios, de alcanzar una mayor productividad y competitividad en el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad, y consolidar sus productos y servicios en mercados diferenciados para los productos de la región.

Uno de los grandes retos de los bionegocios es ser un renglón de impacto social y ambiental en la economía nacional, siendo competitivos, inclusivos y sostenibles, contribuyendo al desarrollo bajo en carbono y a la resiliencia climática, así como al aprovechamiento y conservación de la oferta natural que soporta el progreso de los territorios. En ese sentido se hace necesario conocer el estado de las empresas o bionegocios en relación con el nivel estratégico, técnico, comercial y ambiental de sus servicios y productos, como base para identificar brechas y oportunidades de mejora y asegurar una alta tasa de supervivencia empresarial. Para ello, es fundamental poder apoyar en la implementación de los Planes de Mejora que se establezcan.

De igual forma para facilitar la comercialización y competitividad de productos de la Amazonia, CORPOAMAZONIA busca fortalecer el posicionamiento de la marca sombrilla de Identidad Regional AMAZONIA ESENCIA DE VIDA <sup>1</sup>, estrategia creada para la promoción y diferenciación de bienes y servicios de la biodiversidad de la Amazonia colombiana cuyo objetivo es contribuir a la promoción y diferenciación de productos elaborados en el área de jurisdicción de CORPOAMAZONIA por comunidades étnicas, campesinas y empresariales comprometidas con el buen uso y conservación de la biodiversidad amazónica.

A través del proyecto se desarrollarán actuaciones orientadas al apoyo de empresas, grupos asociativos y comunidad organizada que aprovecha y comercializa bienes y servicios de la diversidad biológica, especialmente en las cadenas de Turismo de naturaleza, Productos maderables y Productos no maderables, Sistemas de producción ecológicos, orgánicos y biológicos y, Agroindustria alimentaria aplicando criterios de sostenibilidad ambiental y social en sus procesos productivos. Las cadenas de valor priorizadas corresponden con los resultados de los análisis logrados por la implementación del programa de negocios verdes de la entidad en el periodo anterior, de acuerdo con el cual, estas cadenas de valor son las mejor representadas en el programa y cuentan con empresas cuyo posicionamiento avanza de manera sostenida en el tiempo, bajo cuatro aspectos de verificación criterios ambientales, económicos, sociales y de sostenibilidad humana

Para el logro de los propósitos enmarcados en el Programa Regional de Negocios Verdes - Región Amazonia, la Corporación cuenta con la Ventanilla Institucional implementada mediante la Resolución No. 798 del 20 de julio de 2017, a través de la cual ejecuta diferentes actividades enmarcadas en el PNNV, por medio de acuerdos de cooperación con diversas Instituciones presentes en la región. Las alianzas para la identificación, promoción y vinculación de emprendimientos, así como la formulación de los Planes Departamentales de Negocios Verdes, se continuarán desarrollando con las instituciones adscritas a la ventanilla.

Igualmente se busca acompañar y apoyar a productores, artesanos, microempresarios, etc., para implementar sistemas de aseguramiento de la calidad y la sostenibilidad ambiental en sus sistemas productivos, y para la participación en exposiciones y ferias regionales y nacionales como parte de la búsqueda de posicionamiento en mercados especializados.

---

Se generarán las directrices a que haya lugar para asegurar una amplia participación de la comunidad en los procesos que conlleven al acceso de los diferentes beneficios que ofrece el programa, desde un enfoque de género y diferencial, sin menoscabo de las condiciones técnicas de las iniciativas y propuestas que se presenten.

### 1.1.1 ACTIVIDAD: 32010101 CARACTERIZACIÓN Y/O VERIFICACIÓN DE LA OPERATIVIDAD DE NEGOCIOS VERDES.

**Meta 2024:** 50 Negocios verdes caracterizados en su operatividad. **Avance: 50 (100%)**

En el contexto de los negocios verdes, se planteó la necesidad de atender a las empresas con mayor desatención en las últimas vigencias e identificar nuevas empresas que no pertenecen al programa de negocios verdes, para ello fue necesario la gestión del proyecto con código BPIN 20240000000062 - Fortalecimiento empresarial de negocios verdes de los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo. Que permitiera brindar asistencia técnica integral a 134 empresas, sin embargo, en desarrollo del proyecto se alcanzó atender 205 Negocios Verdes.

Este proceso de asistencia técnica busca incrementar el puntaje total de criterios de sostenibilidad en la verificación establecida en la matriz de evaluación con 4 tareas principales:

1. **Visita de Verificación:** Una visita para verificar el grado de cumplimiento (Se diligencia Matriz de Verificación)
2. **Visita de Fortalecimiento:** Sesión de acompañamiento para cumplir con los criterios de negocios verdes ejemplo: Si es una empresa de turismo y no tiene estudio de capacidad de carga el equipo de asistencia técnica le apoya con la elaboración del mismo.
3. **Visita de seguimiento:** Una visita para revisar el estado final del negocio verde
4. **Actualización de la base de datos**

En este primer paso de caracterización de la operatividad de los negocios verdes se obtuvieron los siguientes resultados por departamento:



*Figura. 205 Negocios Verdes atendidos en Asistencia Técnica por departamento. Fuente: Elaboración propia, Ventanilla de Negocios Verdes, enero 2025*

Al corte del 30 de diciembre se han realizado 320 visitas de asistencia a las empresas vinculada al área de Negocios Verdes, el 57% en Putumayo, el 35% en Caquetá y el 8% en Amazonas. Este

esfuerzo ha sido importante para apoyar a las empresas en la implementación de estrategias y alcanzar los objetivos establecidos.

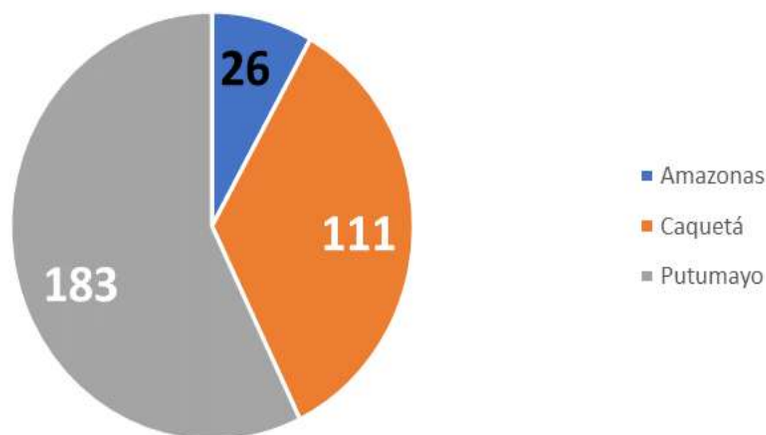


Figura. Asistencias técnicas por departamento. Fuente: Elaboración propia, Ventanilla de Negocios Verdes

Para los procesos de acompañamiento técnico se evidencian la matriz de Verificación. Para ver los anexos de asistencia técnica estos se encuentran en la ruta: \\192.168.1.6\saa\05 Negocios Verdes\08 Proyectos\08 FCA 2024\06\_Productos Proyecto\02\_ Informes AT

En los procesos de caracterización encontramos que más del 82% son microempresas seguido del 15 % con pequeñas empresas, medianas cerca del 2%, como empresa grande solo encontramos el 1%.

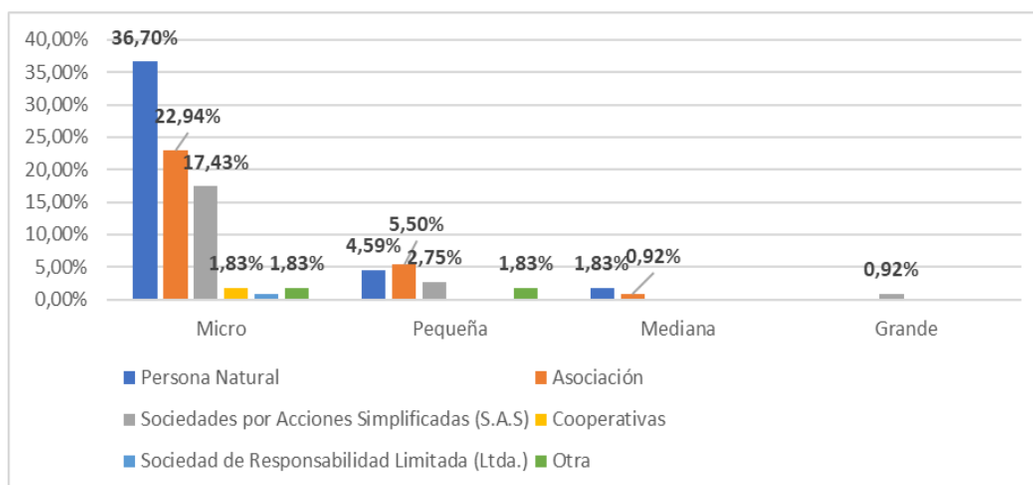
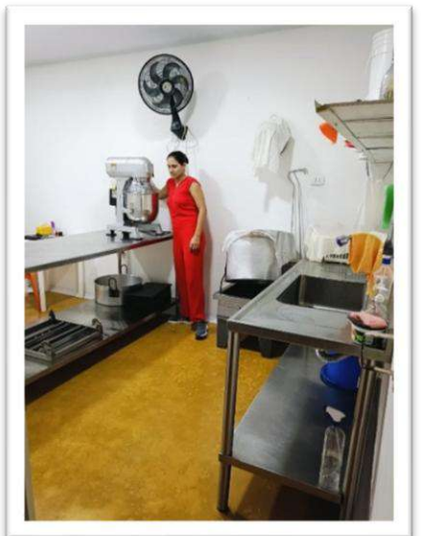


Figura. Tipo de empresas caracterizadas. Fuente: Elaboración propia, Ventanilla de Negocios Verdes



*Figura. Asistencia Técnica Negocio Verde “Yalasa Casa de pensamiento” representante legal Omar Yimy Palchucá España. Municipio de Sibundoy-Putumayo.*



*Figura. Asistencia Técnica Negocio Verde “De la Granja Ama” representante legal Viviana González Silva. Municipio de Doncello-Caquetá.*

### **1.1.2 ACTIVIDAD: 32010102 DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE MEJORA PARA NEGOCIOS VERDES CERTIFICADOS.**

**Meta 2024:** 15 Planes de mejora implementados. **Avance: 15 (100%)**

Se realizó una orientación a sesenta y un (61) empresas con referencia a los planes de mejora, en el marco del proyecto identificado con el código BPIN 20240000000062, denominado "Fortalecimiento empresarial de negocios verdes de los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo", y se procedió a elaborar los estudios previos correspondientes.

**Consolidado para este periodo de los planes de mejora atendidos a las siguientes empresas:**

1. TIENDA ARTE-SANO

2. ASOCIACIÓN REVIVIENDO EL CAMPO
3. ASOCIACIÓN CAMPESINA EL PEPINO ASOCAMPO
4. CLUB CAMPESTRE ARAPAIMA MOCOA SAS ZOMAC
5. JERSEY DE LA AMAZONIA
6. COOPERATIVA MULTIACTIVA COMUNITARIA DEL COMÚN – COMUCCOM
7. ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES Y COMERCIALIZADORES DE YUCA DE MUNICIPIO DE PUERTO GUZMÁN PUTUMAYO – ASOYUPGUZ
8. PUTUMAYO ARTE Y DISEÑO
9. FINCA AGROTURISTICA PARAISO
10. CHOCAGUAN
11. CENTRO EXPERIMENTAL AMAZONICO
12. KOFAN CENTRO ECOTURISTICO S.A.S. ZOMAC
13. RESERVA NATURAL BUENA VISTA
14. DE LA GRANJA AMA
15. ASOCIACIÓN DE MUJERES EMPRENDEDORAS CIMIENTOS DEL HOGAR-ASMUECH
16. ASOCIACIÓN DE FRUTICULTORES ORGANICOS DEL CAQUETÁ- UCAYALI
17. GRUPO ARBOL & MIEL
18. ASOCIACION DE MUJERES RURALES DE COLOMBIA Y EL CAQUETA – ASMUCOCA
19. AIZAMA AIZAMA OVIDIO - TALLER EMBERA WERA CHAMI
20. PINTANDO CON NURY
21. ARTESANIAS EN GUADUA
22. ASOCIACIÓN DE APICULTORES DE LA MONTAÑITA – ASOAPIM
23. ARTESANIAS VAJU
24. COSECHAS DE MI FINCA
25. CHOCOPENEYA
26. HUACA HUACA HOSTEL
27. CENTRO ECOTURISTICO CORUNTA
28. GRUPO ASOCIATIVO ARTESANO CHAIRENCE
29. FUNDACION AMAZONICA AGROMICHAIRA
30. ASO QUINTI
31. ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE SACHA INICHI
32. HUELLA VERDE
33. ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROFORESTALES ALTERNATIVOS DE BELÉN, ASPROABELEN
34. ASOCIACION FIN DEL MUNDO
35. KATTALEI 100% NATURAL
36. CHATARRERIA EL POLLO
37. ASOCIACIÓN AGROFORESTAL DE CULTIVOS AMAZONICOS Y ALTERNATIVOS DE LEGUZAMO (SHALOOM)
38. PARAMO TABANOK
39. CORPORACION TURISTICA FIN DEL MUNDO
40. ASOCIACIÓN DE CAFETEROS ORGANICOS DE MOCOA-ASOCOM
41. CAFÉ SELVAYACO
42. CENTRO ECOTURISMO SAMAWE CAMINANTES DE SELVA
43. CUNDY PLAST S.A.S.
44. AMAZON RIVER PUTUMAYO S.A.S
45. ASOCIACION ALAS PUTUMAYO
46. SABOR AMAZONICO DEL PUTUMAYO- SABORAMA
47. INGECOL L&S
48. ENABUATAMBAINGA MAMA PASTORA LA CRUADRILLA LA ESPERANZA
49. ARTE TUPAK
50. NATART DESINGS
51. EL ESCONDITE RESERVA NATURAL
52. BIOINGREDIENTES AMAZONICOS S.A.S. ZOMAC BIC
53. FUNDACIÓN CANTOS DE LA TIERRA

54. EL HOREB PARAISO NATURAL Y ECOTURISMO
55. ASOCIACIÓN DE CULTIVADORES AGROINDUSTRIALES INDÍGENAS VICTIMAS DEL PUTUMAYO ACIP KIWE TU'L
56. EKONAWA
57. C.I. CASA EN MADERA LTDA
58. LILI MIEL
59. CACAO REAL DEL CAQUETÁ
60. ASOCIACION BINCHIOKA
61. ARTESANIAS CABUNGBE JUABN

ANEXO de las empresas: \\192.168.1.6\saal05 Negocios Verdes\08 Proyectos\08 FCA 2024\07\_Informes Proyecto\02\_DNP\5.Noviembre 2024\ANEXOS

### 1.1.3 ACTIVIDAD: 32010103 POSICIONAMIENTO DE LA MARCA “AMAZONIA, ESENCIA DE VIDA”.

**Meta 2024:** 1 Estrategia de posicionamiento de la marca “Amazonia, esencia de vida”. **Avance: 1 (100%)**

En el marco de los procesos de divulgación, se destacan el avance en 4 Pilares principales que permiten llevar a cabo la promoción de buenas prácticas sostenibles en los sectores. Cada una de ellas cuenta con una serie de herramientas específicas que permiten alcanzar los objetivos deseados.



*Figura. Estrategias de imagen para la divulgación*

**El primer pilar** es la de generación de contenidos para la divulgación de buenas prácticas sostenibles en los sectores. Se proyectaron 5 herramientas que permiten desarrollar canales de comercialización y ventas, tales como branding para el posicionamiento de negocios verdes especiales para eventos de promoción.

**El segundo Pilar** es la de desarrollar contenido digital que muestra el impacto y experiencias exitosas de los negocios verdes. Para ello, se cuenta con 5 herramientas, tales como historias, reels, piezas gráficas dirigidas a redes sociales como Instagram y Facebook, ejercicios con influencers, y videos de YouTube de hazlo tú mismo, utilizando ingredientes e insumos de empresas de negocios verdes.



Figura. Contenido digital para incentivar consumo de iniciativas verdes

**El tercer Pilar** es la del desarrollo, mantenimiento y despliegue de una estrategia de posicionamiento web. Se cuenta con 5 herramientas que incluyen la página web: <https://amazoniaesenciadevida.com.co> el posicionamiento orgánico en buscadores como Google, anuncios ADS, gestión de enlaces multiredes con links para generar canales de acceso en todas las herramientas digitales de las empresas, y la gestión de actualización en plataformas especializadas.



Figura. Actualización de look and feel en Facebook: Cambio de portada.

**El Cuarto pilar** los eventos de promoción y comercialización de productos y servicios de empresas vinculadas al programa de negocios verdes de la jurisdicción de Corpoamazonia

**El Cuarto pilar** los eventos de promoción y comercialización de productos y servicios de empresas vinculadas al programa de negocios verdes de la jurisdicción de Corpoamazonia, en donde se desarrollaron 5 eventos nacionales y 10 eventos regionales.

En cuanto a los **cinco (5) eventos de carácter nacional**, se brindó la oportunidad a **91 empresarios vinculados al programa de negocios verdes** de CORPOAMAZONIA para presentar sus productos y servicios. Estas participaciones generaron un total de **ventas por \$201.471.000**, fortaleciendo la visibilidad, comercialización y consolidación de los negocios verdes en mercados nacionales e internacionales. A continuación, se presentan los resultados, organizados en orden cronológico.

## EXPOASÍS 2024

Realizado en Puerto Asís (Putumayo) del 15 al 19 de agosto. Este evento generó ventas por **\$10.568.000**, destacándose la presentación de productos innovadores y sostenibles que atrajeron el interés de diversos sectores. La interacción directa con consumidores finales permitió obtener retroalimentación valiosa para los empresarios. No obstante, se identificaron áreas de mejora en la logística de transporte y presentación de los productos. Se recomendó implementar estrategias de marketing específicas para aumentar la visibilidad de los productos antes del evento.



*Negocio Verde "Stand empresa Jersey de la Amazonia". Municipio de Puerto Asís-Putumayo. Asistencia Feria Empresarial.*

## Feria Nacional EXPOCAQUETÁ 2024

Llevado a cabo en Florencia (Caquetá) del 10 al 14 de octubre. Este espacio permitió incrementar el reconocimiento de la marca y los productos sostenibles de la región amazónica, logrando ventas por **\$9.216.000**. Además, se facilitó el intercambio de experiencias y el desarrollo de colaboraciones con otros empresarios y organizaciones del sector. Como aspecto por mejorar, se sugirió diversificar la oferta de productos y servicios para atraer a un público más amplio.



### Feria de la biodiversidad en el marco de la COP16

Realizada en Cali (Valle del Cauca) del 21 de octubre al 1 de noviembre. Este evento generó las mayores ventas del periodo, alcanzando un total de **\$169.531.000**. La participación de empresarios de la región amazónica fue altamente visible en medios de comunicación y redes sociales, permitiendo la creación de conexiones con potenciales inversionistas y socios estratégicos. Sin embargo, se identificó la necesidad de fortalecer las habilidades de presentación y negociación de los empresarios, recomendándose talleres previos al evento para mejorar estos aspectos.



### La Feria Nacional Artesanal de Pitalito

Desarrollada en Pitalito (Huila) del 8 al 12 de noviembre, generó ventas por **\$8.598.000** pesos. En este evento, los productos artesanales y ecológicos destacaron por su calidad y diseño único, fortaleciendo la identidad cultural y sostenible de la región. Como aspecto a mejorar, se sugirió ajustar las estrategias de precios y empaques para establecer precios más competitivos y empaques atractivos que incrementen las ventas.



## Festival Internacional Pirarucú de Oro

Celebrado en Leticia (Amazonas) del 4 al 7 de diciembre, cerró el año con ventas de **\$3.558.000**. Este evento fue una vitrina importante para la innovación y sostenibilidad de los productos presentados, además de contar con una amplia difusión mediática. Sin embargo, se observó la necesidad de incrementar la promoción previa, recomendándose desarrollar campañas de marketing anticipadas para atraer a un mayor número de asistentes.



Durante la vigencia de 2024, CORPOAMAZONIA participó en **diez (10) eventos de carácter regional**, ofreciendo espacios de promoción y comercialización a **90 empresarios vinculados al programa de negocios verdes**, lo que generó ventas totales por **\$16.218.000**. Estos eventos fortalecieron la visibilidad de los negocios verdes, el intercambio de conocimientos y la creación de alianzas estratégicas. A continuación, se enumeran y describen los eventos regionales realizados:

### Cumbre de Proveedores de Ecopetrol – Orito, Putumayo (28 de agosto de 2024)

Este evento permitió a los empresarios acceder a un mercado amplio y potencial, logrando ventas por **\$467.000**. Se establecieron importantes conexiones con grandes empresas, generando oportunidades para diversificar socios comerciales. Sin embargo, se identificó la necesidad de reducir la dependencia de contratos con una sola entidad. Como recomendación, se propuso buscar nuevos mercados y ampliar las alianzas comerciales para asegurar una mayor sostenibilidad empresarial.



### **Cumbre de Alcaldes Rumbo a la COP16 – Florencia, Caquetá (11 de septiembre de 2024)**

En este evento, los empresarios lograron ventas por **\$955.000**, destacándose el fortalecimiento de alianzas institucionales y la visibilidad de proyectos sostenibles en un espacio de relevancia nacional. Aunque el evento permitió generar interés en las iniciativas locales, se identificó la necesidad de diversificar la participación para incluir más actores intersectoriales que potencien la colaboración entre empresas y entidades públicas.



### **Mercado Campesino – Mocoa, Putumayo (22 de septiembre de 2024)**

Con ventas alcanzadas de **\$2.187.000**, este evento promovió productos artesanales locales y fomentó la economía rural de la región. El mercado brindó un espacio para apoyar a los productores y generar visibilidad para sus productos. Sin embargo, se identificó la dependencia de la temporada agrícola como una limitación, recomendándose fomentar la diversificación de productos y la producción durante todo el año para reducir esta vulnerabilidad.



### **Muestra Empresarial CEA con Rueda de Prensa Pirry – Mocoa, Putumayo (25 de septiembre de 2024)**

Aunque no se generaron ventas directas en este evento, la participación permitió dar amplia visibilidad mediática a las iniciativas sostenibles de la región. La interacción con una figura pública

como Pirry aumentó el interés en los negocios verdes, destacándose la importancia de incluir actividades comerciales y de networking en futuras muestras empresariales para obtener mejores resultados económicos.



#### **Festival de Aves Amazonas – Leticia, Amazonas (26 al 27 de septiembre de 2024)**

El festival generó ventas por **\$3.415.000**, destacándose como un evento clave para fortalecer el turismo ecológico en la región amazónica. Atrajo a turistas interesados en el avistamiento de aves y la conservación ambiental, aunque se identificó como área de mejora la diversificación de actividades y la mejora en infraestructura para minimizar los riesgos asociados a las condiciones climáticas y estacionales.



#### **Festival Gastronómico y de Emprendimiento – Mocoa, Putumayo (27 de septiembre de 2024)**

Con ventas de **\$4.645.000**, este fue el evento más exitoso en términos económicos. La alta participación de emprendedores permitió posicionar productos locales en un espacio diverso y atractivo. Como áreas de mejora, se destacó la necesidad de optimizar la logística y ampliar la capacidad del evento para incluir un mayor número de participantes y aumentar su impacto.



### **Feria Empresarial y de Turismo – Colón, Putumayo (10 de noviembre de 2024)**

Este evento generó ventas por **\$1.202.000** y se consolidó como un espacio importante para promover el turismo sostenible en la región. A pesar de la alta participación de turistas y visitantes, se identificaron limitaciones en la infraestructura local, recomendándose su mejora para facilitar la organización de eventos similares en el futuro.



### **Festival del Jaguar – Puerto Asís, Putumayo (30 de noviembre de 2024)**

Con ventas de **\$320.000**, este evento centrado en la conservación del jaguar promovió la educación ambiental y la importancia de proteger la biodiversidad. Sin embargo, se destacó la baja participación de empresas no relacionadas directamente con la conservación, recomendándose incluir actividades comerciales y de networking para diversificar el impacto económico del evento.



#### **Socialización del Manejo de Residuos Sólidos – Florencia, Caquetá (4 de diciembre de 2024)**

Aunque este evento no generó ventas directas, se centró en la concienciación sobre la gestión sostenible de residuos y el fomento de prácticas responsables en la comunidad. Se identificó como área de mejora la necesidad de buscar financiamiento adicional y fortalecer la participación comunitaria para aumentar el impacto de este tipo de actividades.

#### **Feria Verde – Mocoa, Putumayo (15 de diciembre de 2024)**

Este evento generó ventas por **\$3.027.000** y contó con una alta participación de empresas verdes, consolidándose como un espacio clave para la promoción de la sostenibilidad en la región. Sin embargo, los costos operativos elevados fueron señalados como un desafío, recomendándose optimizar recursos y expandir la cobertura del evento en futuras ediciones para maximizar su impacto.



#### **1.1.4 ACTIVIDAD: 32010104 APOYO AL FORTALECIMIENTO DE CADENAS DE VALOR ASOCIADAS A LOS SECTORES PRODUCTIVOS SOSTENIBLES EN EL MARCO DE LA BIOECONOMÍA.**

**Meta 2024:** 1 Cadena de valor apoyada. **Avance: 1 (100%)**

Para el cumplimiento de la actividad fue necesario la gestión del proyecto con código BPIN 2022000100043 - Subproyecto: *“Desarrollo de dinámicas de economía circular en la cadena de valor de açai (Euterpe Precatoria) promoviendo el manejo sostenible de la especie silvestre y la valorización de los residuos sólidos en los departamentos del Caquetá, Putumayo”*.

El desarrollo de la alternativa se generó sobre las Micro y pequeñas empresas, y organizaciones de la cadena de valor del *açaí*, que estén constituidas como mínimo con un (1) año de antigüedad, lo que se pretende es que las empresas, las organizaciones y demás actores de la cadena accedan a servicios de innovación y desarrollo tecnológico para la construcción de un proyecto prototipado o de innovación.

**El avance del proyecto para el periodo comprendido entre el 01 de enero al 30 de noviembre de 2024 es el siguiente:**

El Proyecto se ejecuta con recursos del Sistema General de Regalías - SGR, a través del Contrato de Suministro de Servicios No. 633 de 2022, suscrito entre la FUNDACION PRESERVAR COLOMBIA y CORPOAMAZONIA.

**Información general del proyecto:**

<b>PROYECTO:</b>	"Desarrollo de dinámicas de economía circular en la cadena de valor de <i>açaí</i> ( <i>Euterpe precatoria</i> ) promoviendo el manejo sostenible de la especie silvestre y la valorización de los residuos sólidos en los departamentos del Caquetá, Putumayo".
<b>No VIABILIDAD:</b>	Código de viabilidad M301PR07F03 y código BPIN 2022000100043
<b>PROCESO CONTRACTUAL PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO:</b>	Contrato Suministro de servicios No. 633/2022
<b>FUENTE DE FINANCIACIÓN:</b>	Sistema General de Regalías – Asignaciones Directas
<b>PLAZO DE EJECUCIÓN:</b>	Treinta (30) MESES
<b>VR. TOTAL DEL PROYECTO:</b>	\$ 3.866.487.742
<b>FECHA DE SUSCRIPCIÓN:</b>	29/11/2022
<b>FECHA DE INICIO:</b>	05/12/2022
<b>FECHA DE FINALIZACIÓN 1</b>	01/06/2025
<b>FECHA DE FINALIZACIÓN 2</b>	01/12/2024
<b>EJECUTOR DEL PROYECTO:</b>	Fundación Preservar Colombia
<b>NOMBRE DEL COORDINADOR:</b>	Hernando Eraso Rosero
<b>SUPERVISOR:</b>	Subdirección de Planificación Ambiental

**ACTIVIDADES DEL PROYECTO:** Teniendo en cuenta la metodología que se describe en el proyecto, se presenta reporte de las 10 actividades desarrolladas, cuyo propósito es fortalecer de manera integral la cadena de valor del *Asaí* en los departamentos de Caquetá y Putumayo, mediante la implementación de acciones de investigación aplicada y el desarrollo de productos y prototipos de innovación de alto valor para el mercado regional de los productos forestales no maderables del bosque – PFMN.

## DESCRIPCIÓN AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO DE LAS ACTIVIDADES

A continuación, se presenta el resultado de la ejecución de las actividades del proyecto, así:

**El avance físico del proyecto es de 100%**

**Nota:** El avance financiero del proyecto es de 89%, pendiente pago final del contratista y equipo de apoyo a la supervisión.

## DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LA EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

### OE1: AUMENTAR PROCESOS DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA EN LA AGREGACIÓN DE VALOR DEL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DEL ASAÍ

#### Actividad 1.1.1. Generar un entrenamiento especializado en innovación y el desarrollo tecnológico

**Producto/Fuente de verificación:** 6 Informes que evidencian la realización del Entrenamiento especializado de 6 ejercicios (6: Caquetá; 6: Putumayo) de entrenamiento especializado

Se realizó el entrenamiento especializado en innovación dirigido a los actores de la cadena de valor del asaí en los departamentos de Caquetá y Putumayo. Para esta jornada se contó con la participación de 60 empresarios de la región quienes se inscribieron al entrenamiento tras la convocatoria realizada por la Fundación Preservar Colombia para este fin.

El cronograma de las sesiones del entrenamiento y las temáticas desarrolladas se resumen a continuación:

*Tabla. Cronograma del entrenamiento especializado desarrollado en los departamentos de Caquetá y Putumayo*

Ítem	Temática	Lugar	Fecha	Hora
1	Ejercicio 1: Innovación Abierta Conceptos básicos, casos nacionales de productos y servicios	Auditorio Cámara de Comercio Putumayo (Puerto Asís)	14/03/2023	9:00 am – 1:00 pm
		Auditorio Corpoamazonia Caquetá (Florencia)	21/03/2023	9:00 am – 1:00 pm
2	Ejercicio 2: Innovación Abierta Conceptos básicos, casos nacionales de productos y servicios	Auditorio Cámara de Comercio Putumayo (Puerto Asís)	14/03/2023	2:00 – 6:00 pm
		Auditorio Corpoamazonia Caquetá (Florencia)	21/03/2023	2:00 – 6:00 pm
3	Ejercicio 3: Desarrollo tecnológico enfocado en asaí – Evaluación de TRL, diagnóstico, sistemas sostenibles	Auditorio Cámara de Comercio Putumayo (Puerto Asís)	28/03/2023	9:00 am – 1:00 pm
		Auditorio Corpoamazonia Caquetá (Florencia)	10/04/2023	9:00 am – 1:00 pm
4	Ejercicio 4: Refuerzo sesiones 2 y 3	Sesión Virtual Putumayo / Caquetá	18/04/2023	2:00 – 6:00 pm
5	Ejercicio 5: Desarrollo tecnológico enfocado en asaí – Evaluación de TRL, diagnóstico, aplicaciones	Auditorio Cámara de Comercio Putumayo (Puerto Asís)	21/04/2023	9:00 am – 1:00 pm
		Auditorio Corpoamazonia Caquetá (Florencia)	24/04/2023	9:00 am – 1:00 pm
6	Ejercicio 6: Taller de prototipado para construir el perfil de innovación	Auditorio Cámara de Comercio Putumayo (Puerto Asís)	02/05/2023	9:00 am – 1:00 pm
		Auditorio Corpoamazonia Caquetá (Florencia)	08/05/2023	9:00 am – 1:00 pm

Como resultado de este entrenamiento, cada empresa participante realizó el proceso de formulación de un perfil de innovación orientado en el aprovechamiento de las oportunidades y desafíos de la

región para impulsar el desarrollo y la sostenibilidad de la cadena de valor del asaí en los departamentos de Caquetá y Putumayo y el fortalecimiento empresarial de los participantes. En total se recibieron sesenta (60) iniciativas.

**Actividad 1.1.2. Realizar proceso de vigilancia Tecnológica de buenas prácticas de aprovechamiento sostenible de asaí**

**Producto/Fuente de verificación:** Informe que evidencia el proceso de vigilancia tecnológica desarrollado

En el mes de noviembre de 2024 se hace la entrega de la versión final del documento y, por parte del apoyo a la supervisión técnica, se valida el contenido y calidad del documento conforme a los lineamientos del proyecto.

**Actividad 1.1.3. Desarrollar un sistema de monitoreo en la identificación buenas prácticas de aprovechamiento sostenible**

**Producto/Fuente de verificación:** Estudio que evidencia la operación del monitoreo en las buenas prácticas de aprovechamiento sostenible.

Durante el periodo de ejecución de la actividad, se realiza el seguimiento de los avances del estudio de monitoreo fenológico de las palmas de asaí silvestre realizado en los departamentos de Caquetá y Putumayo.

En la siguiente tabla, se resume el seguimiento al monitoreo realizado en las parcelas instaladas en la zona de influencia del proyecto para el desarrollo del estudio de fenología de las palmas de asaí silvestre y la identificación de la fauna asociada a los rodales naturales de asaí.

*Tabla. Seguimiento al monitoreo fenológico en las parcelas instaladas en Putumayo y Caquetá*

Monitoreo fenología										
Parcelas	Putumayo*					Caquetá**				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Ago-23			X		X					
Sep-23	X	X	X	X	X					
Oct-23	X	X	X	X	X					
Nov-23	X	X	X	X	X	X	X	X		
Dic-23	X	X	X	X	X	X	X	X		
Ene-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Feb-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Mar-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Abr-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
May-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Jun-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Jul-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Ago-24	X	X		X		X	X	X		
Sep-24						X	X	X		
Oct-24						X	X	X		

\*Parcelas Putumayo: (1) Finca Biónico, Puerto Asís; (2) Finca Las Planadas, Puerto Asís; (3) Finca La Mariela, Puerto Asís; (4) Finca El Palmar, Puerto Asís; (5) Finca Campo Hermoso, Orito.

\*\*Parcelas Caquetá: (1) Finca La Argentina, Cartagena del Chairá; (2) Finca El Nogal, Cartagena del Chairá; (3) Finca Las Mercedes, Cartagena del Chairá; (4) Finca La Primavera, Solano; (5) Finca La Guadalajara, Solano.

Adicionalmente, se realiza el monitoreo de las condiciones meteorológicas de los rodales naturales de asaí en los municipios de la zona de influencia, con el fin de evaluar las características medioambientales para la productividad de este fruto en la región. En la tabla siguiente, se resume el seguimiento realizado.

Tabla. Seguimiento al monitoreo meteorológico realizado

Parcelas	Monitoreo Meteorológico									
	Putumayo*					Caquetá**				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Ago-23	X	X	X	X	X	X	X	X		
Sep-23	X	X	X	X	X	X	X	X		
Oct-23	X	X	X	X	X	X	X	X		
Nov-23	X	X	X	X	X	X	X	X		
Dic-23	X	X	X	X	X	X	X	X		
Ene-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Feb-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Mar-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Abr-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
May-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Jun-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Jul-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Ago-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Sep-24	X	X	X	X	X	X	X	X		
Oct-24										

\*Parcelas Putumayo: (1) Finca Biónico, Puerto Asís; (2) Finca Las Planadas, Puerto Asís; (3) Finca La Mariela, Puerto Asís; (4) Finca El Palmar, Puerto Asís; (5) Finca Campo Hermoso, Orito.

\*\*Parcelas Caquetá: (1) Finca La Argentina, Cartagena del Chairá; (2) Finca El Nogal, Cartagena del Chairá; (3) Finca Las Mercedes, Cartagena del Chairá; (4) Finca La Primavera, Solano; (5) Finca La Guadalajara, Solano.

En el mes de noviembre se entrega el informe consolidado final que evidencia el desarrollo del estudio de fenología y productividad implementado en Putumayo y Caquetá con el fin de conocer el ciclo fenológico del asaí en diferentes ubicaciones geográficas y bajo diferentes condiciones ambientales para una mejor toma de decisiones en el aprovechamiento sostenible del asaí silvestre en la región. Se entrega, además, una base de datos consolidada con los datos colectados en campo. Se hace entrega de la versión final del informe que evidencia el desarrollo del estudio de fauna silvestre asociada a los asaizales en la región.

Como resultado final de la actividad, se obtiene el **Manual de Buenas Prácticas para el aprovechamiento sostenible del Asaí en los departamentos de Putumayo y Caquetá**. Este manual reúne los resultados del monitoreo fenológico desarrollado y un paso a paso para el desarrollo de una caracterización de los rodales de asaí y la cuantificación de la productividad de cada Unidad de Manejo Sostenible – UMS, de acuerdo con el protocolo para el aprovechamiento sostenible del asaí recientemente adoptado por CORPOAMAZONIA. Se entregan 6.000 ejemplares impresos para las actividades de divulgación y apropiación social del conocimiento.

#### **Actividad 1.1.4. Realizar transferencia de conocimiento a los actores de la cadena de valor**

**Producto/Fuente de verificación:** Informe que evidencia la divulgación del conocimiento

Durante la fase de ejecución de esta actividad, se realizan dos (2) transferencias de conocimiento dirigidas a los diferentes actores de la cadena de valor del asaí en los departamentos de Caquetá y Putumayo. En la tabla siguiente se realiza el resumen de los eventos de socialización realizados:

Tabla. Eventos de transferencia del conocimiento dirigidos a los actores de la cadena de valor del asaí

No.	FECHA	LUGAR	TEMÁTICA	No. PARTICIPANTES
1	28/05/2023	Belén de los Andaquies, Caquetá	Uso sostenible de la palma de asaí silvestre, los métodos de aprovechamiento y recolección, y la ecología, comportamiento y estado en la naturaleza	30
	28/05/2023	Puerto Asís, Putumayo		32
2	30/05/2024	Puerto Asís, Putumayo	Socialización de preliminar de cartilla BPM del asaí	30
	28/08/2024	Belén de los Andaquies, Caquetá		30
	1/11/2024	Florencia	Socialización y entrega de Manual de buenas prácticas de aprovechamiento sostenible del asaí; resultados del estudio de productividad	56
	09/11/2024	Puerto Asís, Putumayo		33

## OE2: IMPLEMENTAR MODELOS DE IDENTIFICACIÓN DE ALTO VALOR AGREGADO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD DEL ASAÍ EN LA ESPECIE *EUTERPE PRECATORIA*

### Actividad 2.1.1. Desarrollar un piloto para la transformación del fruto, la monitorización de la cantidad de antocianinas y otros compuestos

**Producto/Fuente de verificación:** Documento que compila los resultados de la implementación de los pilotos

Para el piloto 1, se hace entrega del documento: “Caracterización del contenido de antocianinas de frutos de asaí y contenido nutricional de la pulpa de asaí (*Euterpe precatoria*) en el departamento de Putumayo y Caquetá”. Este documento evidencia el desarrollo del piloto de innovación correspondiente a la obtención de pulpa de asaí y el estudio de las antocianinas. Su propósito es evidenciar los resultados del estudio de caracterización del valor nutricional y de antocianinas del asaí recolectado en zonas rurales de los municipios de Puerto Asís y Orito en Putumayo y el municipio de Solano en Caquetá.

En este estudio se realiza la caracterización de suelos para la evaluación de las características edáficas en los rodales naturales de asaí para los departamentos en cuestión. Los análisis de suelos realizados se efectuaron con el apoyo del Laboratorio de Suelos de la Universidad de Antioquia.

Para el piloto 2, se entrega el documento titulado “Evaluación de las condiciones operacionales para la elaboración de un biopolímero con fibras naturales de asaí *Euterpe precatoria*”. Este documento tiene como objetivo consolidar los resultados del estudio de elaboración de un biopolímero compuesto de almidón, glicerina y fibras de la semilla de asaí, lo cual permitirá el fortalecimiento de la economía circular de la cadena de valor del asaí en la región.

### Actividad 2.1.2 Analizar las características físico-químicas del producto transformado

**Producto/Fuente de verificación:** Estudio de las características físico-químicas del producto transformado

Al finalizar la fase de estudios de laboratorio para las muestras de pulpa y semilla de asaí colectadas en la zona de influencia del proyecto, se presentan todos los soportes de los análisis realizados.

Desde el apoyo a la supervisión técnica, se revisan los soportes para la verificación de la información relacionada de acuerdo a los lineamientos y alcance de la actividad.

### **Actividad 2.1.3 Generar conocimiento brindando transferencia de conocimiento a los actores de CTeI**

**Producto/Fuente de verificación:** Informe que evidencia la divulgación del conocimiento

Durante la vigencia, se realizan tres (3) talleres de transferencia del conocimiento dirigido a los actores de la cadena de valor del asaí. El detalle de los eventos desarrollados se encuentra en la siguiente tabla:

*Tabla. Eventos de transferencia del conocimiento dirigidos a los actores de la cadena de valor del asaí*

No.	Fecha	Lugar	Temática	No. Participantes
1	27/02/2024	Florencia, Caquetá	Derivados del asaí que puedan generar otras actividades económicas y las estrategias de comercialización del producto final	30
2	18/10/2024	Puerto Asís, Putumayo	Socialización de resultados finales de la implementación de los pilotos de innovación	36
3	31/10/2024	Florencia, Caquetá		53

### **OE3: AUMENTAR SERVICIOS DE INNOVACIÓN EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AGREGADO CON LA PULPA Y SEMILLA DE ASAÍ**

#### **Actividad 3.1.1. Formular proyectos de innovación de prototipados o pilotos en el aprovechamiento sostenible y completo del Asaí**

**Producto/Fuente de verificación:** Documento que compila las propuestas de proyectos de innovación de prototipados o pilotos en el aprovechamiento sostenible del Asaí

En el marco de esta actividad, se realiza la revisión de las propuestas formuladas por los empresarios participantes. Posteriormente, se realiza el apoyo en el desarrollo de los comités interinstitucionales desarrollados con todas las entidades aliadas al proyecto con el fin de revisar, evaluar y seleccionar a las empresas beneficiarias de la implementación de los perfiles de innovación formulados durante el entrenamiento especializado de la actividad 1.1.1. Esta evaluación se realiza siguiendo unos criterios de selección con aspectos técnicos y financieros para dar viabilidad a los proyectos. La información fue reportada en su momento en la vigencia 2023.

Se presenta el informe final de la actividad donde compila las propuestas de proyectos de prototipados para la cadena de valor del asaí. Se realiza la revisión del documento y se validan los lineamientos técnicos de este informe de acuerdo con el documento técnico del proyecto.

#### **Actividad 3.1.2. Implementar proyectos de innovación de prototipados o pilotos en el aprovechamiento sostenible de asaí**

**Producto/Fuente de verificación:** Documento que compila los resultados de la implementación de los proyectos

Durante la fase de ejecución de la actividad, se realiza el seguimiento en la implementación de los seis (6) perfiles de innovación seleccionados en el marco de los comités interinstitucionales.

El seguimiento a estos proyectos se realiza mediante revisión de los POA aprobados para cada uno y visitas y/o reuniones para la verificación de los avances y cumplimiento al POA establecido para cada empresa. Se realizan tres visitas por cada proyecto y se constata el cumplimiento y entrega a satisfacción de los seis productos seleccionados, como consta en los informes de seguimiento correspondientes.

*Tabla. Visitas de seguimiento realizadas a las empresas beneficiarias*

No.	Empresa	Lugar	Fechas de visita
1	Shuska Zomac Bic	Puerto Asís, Putumayo	06/08/2024
			07/10/2024
			29/11/2024
2	Chatarrería El Pollo	Orito, Putumayo	06/08/2024
			07/10/2024
			29/11/2024
3	Divina Selva	Mocoa, Putumayo	31/07/2024
			01/10/2024
			27/11/2024
4	E.M.E Consultorías	Mocoa, Putumayo	20/11/2024*
5	De la Granja Ama	El Doncello, Caquetá	30/07/2024
			26/09/2024
			30/11/2024
6	Asociación de Mujeres Emprendedoras Ayakuná	Belén de los Andaquíes, Caquetá	29/07/2024
			25/09/2024
			29/11/2024

*\*Con la empresa E.M.E Consultorías fue complicado el agendamiento de reuniones para la revisión de los avances. El seguimiento a este proyecto, se realizó mediante la revisión de los informes escritos presentados por la empresa al operador y finalmente el día 20 de noviembre de 2024 se realizó una reunión virtual para la verificación final del resultado del prototipo.*

*Tabla. Información sobre el alcance de los proyectos implementados por las empresas beneficiarias*

Ítem	Departamento	Municipio	Nombre del beneficiario	Nombre de la empresa	NIT	Alcance	Nro personas beneficiarias	Participación Etnica
1	Putumayo	Mocoa	Lucy Enith Román Duarte	Divina Selva	411600850	"Aprovechamiento de los frutos amazónicos asaí y plantas aromáticas medicinales andino amazónicas en la elaboración de jabones, ungüentos y bálsamos labiales para promover el autocuidado de la salud y bienestar" de la empresa Divina Selva (Mocoa, Putumayo)	10	10 Inga Kamentsá
2	Putumayo	Mocoa	Rubert Andrés Montaña Rosero	E.M.E Consultorías y Asesorías SAS	901.354.306-6	"Desarrollo de un aplicativo móvil para optimizar la cadena productiva del cultivo de asaí, a través de la economía circular" de la empresa E.M.E. CONSULTORIAS Y ASESORIAS S.A.S. (Mocoa, Putumayo)	10	Ninguna
3	Putumayo	Orito	Edwar Ricardo León	Chatarrería El Pollo VS SAS ZOMAC BIC	901.645.160-7	Fabricación del ladrillo ecológico a partir de residuos generados en la cadena de valor del asaí." de la empresa Chatarrería El Pollo VS SAS ZOMAC BIC (Orito, Putumayo)	8	Ninguna
4	Putumayo	Puerto Asís	Ana Yusi Preciado Guerrero	SHUSKA SAS ZOMAC BIC	901.610.447-4	"Fabricación de Biojoyas con semillas de asaí" de la empresa Shuska SAS ZOMAC BIC (Puerto Asís, Putumayo)	16	16 Población Afrodescendientes red de mujeres recolectoras de semillas Concejo comunitario Afro Primavera
5	Caquetá	Belén de los Andaquíes	María Isabel González Ibarra	Asociación de Mujeres Emprendedoras Ayakuná	901461535	"Sérum facial con aceite de asaí" de la Asociación de Mujeres Emprendedoras Ayakuná (Belén de los Andaquíes, Caquetá)	77	2- Comunidad NASA
6	Caquetá	El Doncello	Viviana González Silva	De La Granja Ama	40.670.916-0	"Salsa de asaí larga vida para aplicaciones gastronómicas" de la empresa De la Granja Ama (El Doncello, Caquetá)	8	Ninguna

### Actividad 3.1.3. Generar conocimiento brindando transferencia de conocimiento a los actores de la cadena de valor del asaí

**Producto/Fuente de verificación:** Informe que evidencia la divulgación del conocimiento

Durante esta vigencia, se realizaron cuatro (4) talleres de transferencia del conocimiento dirigido a los actores de la cadena de valor del asaí. El detalle de los eventos desarrollados se encuentra en la siguiente tabla:

*Tabla. Eventos de transferencia del conocimiento dirigidos a los actores de la cadena de valor del asaí*

No.	Fecha	Lugar	Temática	No. Participantes
1	19/03/2024	Puerto Asís, Putumayo	Avance de Implementación de Prototipos y Pilotos en Putumayo y Caquetá como alternativas de aplicación	31
2	21/03/2024	Florencia, Caquetá		30
3	18/10/2024	Puerto Asís, Putumayo	Costos de inversión en la cadena de valor del asaí	36
4	31/10/2024	Florencia, Caquetá		53

### Actividad 3.1.4. Apoyar la administración y supervisión del proyecto

**Producto/Fuente de verificación:** Informes de avances del desarrollo del proyecto

Se apoya en la estructuración de informes mensuales para el reporte de los avances físicos en la ejecución del proyecto en los formatos SIP-006 y GPR 012, con el fin de realizar el respectivo cargue de la información en el aplicativo Gesproy – SGR.

*Tabla. Avance financiero del proyecto – pagos realizados a 30 de diciembre de 2024*

Actividad	Unidad de Medida	Valor del Proyecto	Valor comprometido	Valor sin comprometer	Valor pagado	% Avance financiero
Ejecución física del contrato	Global	3.455.244.637	3.455.244.637	0,00	3.109.720.173	90%
Equipo apoyo a la supervisión	Global	344.736.298	344.736.298	0,00	284.046.444	82,4%
TOTAL		3.799.980.935	3.799.980.935		3.393.766.617	89,31%

**Indicadores de impacto:** Este proyecto tiene como propósito principal el fortalecimiento de la innovación en la cadena de valor del asaí en los departamentos de Caquetá y Putumayo como estrategia para la generación de negocios verdes. En este sentido, los indicadores de impacto son:

**1. Desarrollo de prototipos de innovación con la pulpa y/o semilla de asaí. Cantidad: 6**

Para este indicador se beneficiaron seis (6) empresas regionales con experiencia previa en la transformación de frutales amazónicos y/o el uso sostenible de la biodiversidad para el desarrollo de un prototipo de innovación que fortaleciera la oferta del mercado de asaí a nivel regional. Para mayor detalle sobre este indicador, ver Actividad 3.1.2. del proyecto de referencia.

**2. Desarrollo de pilotos de transformación para el aprovechamiento sostenible de la pulpa y semilla de asaí. Cantidad: 2**

Para este indicador se desarrollaron dos pilotos de transformación con el fin de fortalecer la investigación aplicada en frutales amazónicos. El primer prototipo consiste en la estandarización de la obtención de pulpa de según parámetros internacionales (Protocolo EMBRAPA, Brasil); el segundo piloto consiste en el desarrollo de un biomaterial utilizando como base la semilla de asaí para promover la economía circular de esta cadena de valor. Para mayor detalle, ver Actividad 2.1.1 y 2.1.2 del proyecto en referencia.

**REGISTRO FOTOGRÁFICO  
EVENTOS TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO**



Taller realizado a los productores de asaí del municipio de Puerto Asís, Putumayo el 30/05/2024.



Taller dirigido a los productores de asaí del municipio de Belén de los Andaquíes, Caquetá el 28/08/2024



Socialización de resultados finales de la implementación de los pilotos – Taller realizado en Florencia 31/10/2024

### DESARROLLO DE PRODUCTOS DE INNOVACIÓN CON ASAÍ



Salsa de asaí larga vida para aplicaciones gastronómicas” de la empresa De la Granja Ama (El Doncello, Caquetá)



Sérum facial con aceite de asaí” de la Asociación de Mujeres Emprendedoras Ayakuná (Belén de los Andaquíes, Caquetá)



Fabricación del ladrillo ecológico a partir de residuos generados en la cadena de valor del asaí.” de la empresa Chatarrería El Pollo VS SAS ZOMAC BIC (Orito, Putumayo)



Desarrollo de un aplicativo móvil para optimizar la cadena productiva del cultivo de asaí, a través de la economía circular” de la empresa E.M.E. CONSULTORIAS Y ASESORIAS S.A.S. (Mocoa, Putumayo)

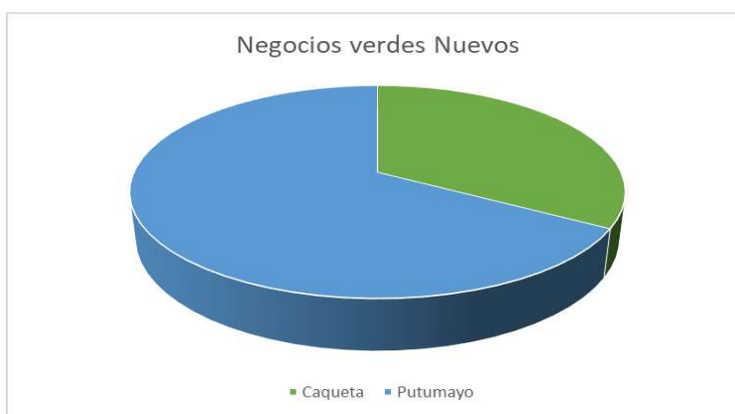


Fabricación de Biojoyas con semillas de asaí™ de la empresa Shuska SAS ZOMAC BIC (Puerto Asís – Putumayo)	Aprovechamiento de los frutos amazónicos asaí y plantas aromáticas medicinales andino amazónicas en la elaboración de jabones, ungüentos y bálsamos labiales empresa Divina Selva (Mocoa, Putumayo)
---	---

### 1.1.5 ACTIVIDAD: 32010105 VERIFICACIÓN DE NUEVOS NEGOCIOS VERDES EN EL MARCO DEL PROGRAMA REGIONAL DE NEGOCIOS VERDES – REGIÓN AMAZONÍA.

**Meta 2024:** 14 Negocios verdes implementados del programa regional de negocios verdes por la autoridad ambiental. **Avance: 14 (100%)**

Se verificaron un total de **21 nuevas empresas de negocios verdes** en los departamentos de **Caquetá** y **Putumayo**, superando la meta de 14 empresas establecida para el periodo. A continuación, se presenta el análisis consolidado:



Caquetá 7 NV Putumayo 14 NV

A continuación, se relacionan los negocios verdes que se verificaron los cuales cumplen con buenas prácticas ambientales, sociales y económicas, de hecho, una de ellas como la Asociación de productores de Sacha Inchi supera el 80% de los criterios establecidos, así:

Departamento	Municipio	Razón Social	Subsector	Productos	Criterios
Caquetá	Cartagena del Chairá.	ASOCIACION DE PRODUCTORES DE SACHA INICHI	Biocomercio	Sacha Inchi	80,4
Caquetá	El Doncello	INDUSTRIAS NUTRILEIV	Agroindustria sostenible	Pulpas de PFNM	68,7
Caquetá	Albania	AGROGRANJA	Agrosistemas sostenibles	Piscicultura Sostenible	63,3
Caquetá	Florencia	ANDAKY ARTE Y ESTRUCTURA	Biocomercio	Productos Maderables	61,8
Caquetá	Florencia	VINO CAQUETA	Agroindustria sostenible	Vinos de frutas amazónicas	61,7
Caquetá	Florencia	Cacao Real del Caquetá	Agrosistemas sostenibles	Cultivos amazónicos	60

Departamento	Municipio	Razón Social	Subsector	Productos	Criterios
Caquetá	Florencia	ANFORAVIDA	Agrosistemas sostenibles	Panadería Integral	51
Putumayo	San Francisco	ASOCIACION BINCHIOKA	Moda sostenible	Joyería, artesanía y bisutería	75,1
Putumayo	Villagarzón	CAAMINPRO S.A.S ZOMAC BIC	Agrosistemas sostenibles	Piscicultura Sostenible	73,6
Putumayo	Mocoa	CASA DEL CHORIZO	Turismo sostenible	Alojamiento Rural	72,1
Putumayo	Mocoa	LILI MIEL	Biocomercio	Mieles	68,1
Putumayo	Puerto Asís	VITRINA AMAZONICA	Agroindustria sostenible	Productos Amazónicos	67,3
Putumayo	Puerto Asís	CASA A PUTUMAYO	Agrosistemas sostenibles	Artesanías	65,4
Putumayo	Puerto Asís	NANCY CHAVES ROJAS	Agrosistemas sostenibles	Artesanías	63,8
Putumayo	Orito	ARTESANIAS CABUNGBE JUABN	Moda sostenible	Joyería, artesanía y bisutería	62,9
Putumayo	Puerto Asís	NUTRISELVA	Agroindustria sostenible	Pulpas de PFNM	61,3
Putumayo	Mocoa	ASOCIACION JUVENIL AFRO LIMONEÑOS - ASOJAL	Agrosistemas sostenibles	Piscicultura Sostenible	59
Putumayo	Mocoa	STEI BIOALIEMENTOS Y ARTESANIAS DE LA AMAZONIA	Biocomercio	Fariña	58,5
Putumayo	Puerto Caicedo	VINO ARTESANAL AMAZONICO	Agrosistemas sostenibles	Vinos de frutas amazónicas	57,1
Putumayo	Mocoa	SACHAKUNA	Turismo sostenible	Alojamiento Rural	53,9
Putumayo	Mocoa	CASCADA EL GOLONDRINO	Turismo sostenible	Alojamiento Rural	53,4

Estas organizaciones empresas entran en el proceso de asistencia técnica con 3 visitas por empresa, y con la construcción de un Plan de Mejora.

## 2. PROGRAMA 3202: GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS.

Este Programa que promueve la gobernanza forestal en torno a la planificación, ordenamiento y manejo de la biodiversidad y sus SSEE, genera instrumentos y acciones para la reducción de la deforestación en NDF, incentivos a la conservación y establece mecanismos de control y vigilancia de los Recursos Naturales. El programa cuenta con tres (3) proyectos y veinte (20) acciones.

### 2.1.- PROYECTO 320201 GOBERNANZA FORESTAL Y REDUCCIÓN DE LA DEFORESTACIÓN

Con este proyecto se busca afianzar la Gobernanza Forestal en jurisdicción de CORPOAMAZONIA como instrumento de conocimiento, administración y manejo de los bosques, a partir de: la actualización del Plan de Ordenación Forestal Mecaya-Sencella en el Departamento de Putumayo; avanzar en la implementación de los planes de Ordenación Forestal de Tarapacá en Amazonas, Yari Caguán en Caquetá y Mecaya- Sencella en Putumayo; apoyar la formulación e implementación de Planes de Manejo Forestal Comunitario y la elaboración de estudios técnicos sobre productos no maderables del bosque; apoyar la implementación de Núcleos de Desarrollo Forestal en los Departamentos de Caquetá y Putumayo en el marco de la implementación de los planes de ordenación forestal; y apalancar procesos de restauración, rehabilitación y recuperación de áreas en ecosistemas afectados por el desarrollo de actividades humanas y productivas no apropiadas. El desarrollo de estas acciones permitirá además avanzar en cumplimiento del mandato de la sentencia 4360 de 2018 emitida por la CSJ.

Procesos como la actualización e implementación de los planes de ordenación forestal, la formulación e implementación de planes de ordenación forestal comunitario y la implementación de Núcleos de desarrollo forestal involucran, diferentes fases y/o generan diferentes espacios y oportunidades para promover y fortalecer una participación incluyente de la comunidad, con enfoque de género y diferencial, involucrando a las comunidades y etnias presentes en la región.

#### 2.1.1 ACTIVIDAD: 32020101 RESTAURACIÓN, REHABILITACIÓN Y/O RECUPERACIÓN DE ÁREAS EN ECOSISTEMAS DEGRADADOS.

**Meta 2024:** (260 Ha) Porcentaje de áreas de ecosistemas en restauración, rehabilitación y reforestación. **Avance: (260 Ha) 100%**

Como resultado de este indicador se tiene que en el año 2024 se alcanzó la restauración de 358,74 ha, como se detalla en el siguiente cuadro:

Departamento	Proyecto / Actividad	Hectáreas	Plántulas
Amazonas	Sembratón Leticia	5,42	3.830
Amazonas	Sembratón Leticia	9,47	2.650
Putumayo	Sembratón Putumayo	14,85	4.488
Putumayo	Implementación de acciones de restauración en áreas degradadas en el marco de la declaratoria de un área protegida en la zona suroccidental de la serranía de Churumbelos en el municipio de Mocoa, departamento del putumayo	15	8.250
Putumayo	Conservación de la biodiversidad en los resguardos indígenas del pueblo AWÁ del departamento del Putumayo.	24	15.984
Putumayo	Conservación de los servicios ecosistémicos y las tradiciones ancestrales en comunidades indígenas del departamento del putumayo.	15	18.330
Caquetá	Implementación de acciones de restauración en áreas de baja cobertura vegetal, en los municipios de Solano, La Montañita	200	179.550

Caquetá	Implementación de acciones de conservación y restauración en áreas degradadas en el marco de la sentencia 4360 de 2018 en el municipio de Albania, departamento de Caquetá	75	46.890
<b>TOTAL</b>		<b>358,74</b>	<b>279.972</b>

**Departamento de Amazonas:** En el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024, se realizó lo siguiente:

La siembra de 6.480 árboles en un total de 14.89 hectáreas como se describe a continuación.

Se realizó la siembra de 3.830 plántulas correspondiente a las especies de castaño (*scleronema micranthum*), Aguaje (*Mauritia flexuosa*), Asái (*Euterpre precatoria*) en un total de 5,42 has con la participación de entidades como Gobernación del Amazonas (secretaria de Agricultura), Ejército Nacional, Policía Nacional, Instituto Sinchi, Universidad de la Amazonia y Corpoamazonia en Leticia en el km 25 y la Universidad de la Amazonia. En Leticia 3,24 has, Puerto Nariño 1,2 has y Tarapacá 0,98 has. Se realizaron 2 jornadas de siembra en Leticia en San Antonio y Terpel y una en Tarapacá en Puerto Ezequiel para un total de 950 árboles y un área de 0.8 hectáreas. Se realizaron 2 jornadas de siembra en Leticia en el kilómetro 14 y 3 jornadas en Tarapacá para un total de 1700 árboles y un área de 8.67 hectáreas.

	
<p>Fotografía. Siembra Terpel</p>	<p>Fotografía. Siembra San Antonio</p>
	
<p>Fotografía. Siembra kilómetro 14</p>	



Fotografía. Siembra SENA



Fotografía. Siembra Tarapacá

**Departamento del Putumayo:** En el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024, se realizó lo siguiente:

La siembra de 47.052 árboles en un total de 68.85 hectáreas como se describe a continuación.

**Sembratón:** En el marco de la sentencia 4360-2018, se realizaron 18 (dieciocho) jornadas de reforestación en los diferentes municipios del departamento del Putumayo, así:

**Municipio de San Miguel:** 4,9 has donde se sembraron 1000 plántulas de Palma Botella, Abarcó, Achote, Achapo (*Cedrelinga cateniformis*), Guarango (*Parkia nitida*) y Nogal (*Cordia alliodora*) en el Cabildo Juan Cristo.

**Municipio de Puerto Asís:** 2,16 has donde se sembraron 600 plántulas de Palma Asaí, Tara, Chíparo (*Zygia Longifolia*) y Guarango (*Parkia panurensis*) en el barrio el Poblado y Humedal 20 de julio.

**Municipio de Puerto Guzmán:** 1,14 has donde se sembraron 232 plántulas de Canaleta (*Jacaranda copaia*), Palma Mil Peso, Madroño, Chíparo (*Zygia Longifolia*) en la Institución Educativa Amazónica y el Relleno Sanitario.

**Municipio de Mocoa:** 2,5 has donde se sembraron 550 plántulas de Balso, Chíparo (*Zygia Longifolia*) Guamo y Copozú en el Río Pepino.

**Municipio de Orito:** 0,947 has donde se sembraron 656 plántulas de Balso, Chíparo (*Zygia Longifolia*) Guamo (*Inga marginata*) y Copozú en la Institución Etno Educativa Rural Puerto Rico.

**Municipio de Colón:** 0,735 has donde se sembraron 150 plántulas de Nogal, Aliso y Laurel en la Institución educativa Sucre.

**Municipio de Sibundoy:** 0,49 has donde se sembraron 100 plántulas de Aliso, Nogal (*Cordia alliodora*), Laurel en la quebrada la Hidráulica.

**Municipio de Santiago:** 0,98 has donde se sembraron 200 plántulas de Aliso, Nogal (*Cordia alliodora*) y Laurel en la Inspección de San Andrés con la participación de Instituciones como Alcaldía municipal de Colón, Institución Educativa Sucre y Corpoamazonia.

**Municipio de Villagarzón:** 1 ha donde se sembraron 1.000 plántulas

En total, se realizó la intervención de 14,852 ha, con la siembra de 4.488 plántulas.



**Proyecto: Implementación de acciones de restauración en áreas degradadas en el marco de la declaratoria de un área protegida en la zona suroccidental de la serranía de Churumbelos en el municipio de Mocoa, departamento del putumayo.**

El proyecto “*Implementación de acciones de restauración en áreas degradadas en el marco de la declaratoria de un área protegida en la zona suroccidental de la Serranía de los Churumbelos en el municipio de Mocoa, departamento del Putumayo*” tiene como objetivo principal la restauración y recuperación de ecosistemas afectados por la degradación ambiental en esta región de alta biodiversidad. La Serranía de los Churumbelos, es crucial para la conservación de numerosas especies endémicas y para el mantenimiento de servicios ecosistémicos esenciales, como la regulación del ciclo del agua y la captura de carbono. Este proyecto no solo busca rehabilitar áreas degradadas mediante la implementación de técnicas de restauración ecológica, sino también fomentar la gobernanza ambiental a través de la participación activa de las comunidades locales. Mediante talleres, capacitaciones y actividades de sensibilización, se pretende empoderar a los habitantes para que adopten prácticas sostenibles y contribuyan a la conservación a largo plazo de este valioso territorio. De esta manera, el proyecto apunta a fortalecer la resiliencia ecológica de la Serranía de los Churumbelos y mejorar la calidad de vida de las comunidades del municipio de Mocoa. A través de estas acciones, se pretende no solo recuperar la integridad ecológica de la zona, sino también garantizar la conservación a largo plazo de su valiosa biodiversidad.

En el marco del proyecto, se llevó a cabo la compra de material vegetal de alta calidad, seleccionado cuidadosamente para asegurar su idoneidad y adaptabilidad a las condiciones locales. Este material vegetal fue entregado a las comunidades participantes, quienes desempeñaron un papel fundamental en su plantación y cuidado. La distribución de estas plantas no solo facilitó la restauración de áreas degradadas, sino que también empoderó a las comunidades al involucrarlas activamente en el proceso de recuperación ecológica. Este esfuerzo colaborativo ha fortalecido el compromiso comunitario con la conservación del medio ambiente y ha promovido prácticas sostenibles que beneficiarán tanto a las generaciones presentes como a las futuras. Como parte de nuestras iniciativas para la restauración de áreas degradadas, se ha implementado un programa integral de siembra de especies forestales nativas. Este proyecto tiene como objetivo principal revertir los daños causados por la deforestación y otras actividades humanas, promoviendo la regeneración natural del ecosistema. Al seleccionar especies autóctonas, se aseguró una mayor adaptabilidad y resiliencia de las plantas, lo que a su vez mejora la biodiversidad y la estabilidad del suelo. La siembra de estas especies fue fundamental para la restauración ecológica, ya que ayuda a restablecer el equilibrio natural del área, fomentando la presencia de fauna nativa y mejorando la calidad del aire y del agua. Además, estas acciones tienen un impacto positivo en las comunidades locales, proporcionándoles recursos sostenibles y fortaleciendo su conexión con el entorno natural.



*Figura. Entrega de Material Vegetal*

La participación activa de las comunidades en este proceso ha sido clave para el éxito del proyecto, asegurando un manejo adecuado y continuo de las áreas restauradas.

El proyecto contempló la entrega de insumos y materiales para el **establecimiento de quince (15) hectáreas** en áreas de restauración con la siembra de 8.250 plántulas nativas, las cuales fueron distribuidas de la siguiente manera:

Vereda /Comunidad	No. Hectáreas	Plántulas sembradas
Malvinas	3	1.650
Cabildo Pastos San José del Pepino	3	1.650
San Carlos	3	1.650
Zarzal	3	1.650
San José del Pepino	3	1.650
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>8.250</b>



**Proyecto: Conservación de la biodiversidad en los resguardos indígenas del pueblo AWÁ del departamento del Putumayo.**

El proyecto se implementó en los territorios de Resguardos de Caicedonia; Resguardo cañaveral; Cabildo Pibi Pai; Cabildo agua blanca piedra verde del Municipio de Orito, Departamento de Putumayo, el cual hace parte de la jurisdicción de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia – CORPOAMAZONIA.

La población objetivo corresponde a 34 familias de los Resguardos Agua Blanca; Resguardo Caicedonia; Cabildo Pibi Pai y Resguardo Awa De Cañaveral del Municipio de Orito es decir 779 personas.

En el mes de noviembre se hizo entrega de insumos como correctivos, abonos, herramienta menor con el fin de realizar las actividades preliminares para la implementación de los sistemas agroforestales; y durante los meses de noviembre y diciembre se hizo la entrega del material vegetal y **siembra de 24 hectáreas** contempladas como meta en el proyecto. (Ver tabla)

*Tabla. Lista de beneficiados distribuidos por territorio, Municipio de Orito; Actividad 2.1 Implementación de sistemas agroforestales.*

Territorio	Número de familias beneficiarias	Número de hectáreas
Resguardo Caicedonia	6	6
Cabildo Pibi Pai	12	6
Cabildo Piedra Verde Agua Blanca	10	6
Resguardo Cañaveral	6	6
<b>TOTAL</b>	<b>34</b>	<b>24</b>

El sistema agroforestal implementado consta de: 120 árboles maderables; 546 palmas de Asaí; 130 musáceas (plátano) y 130 esquejes de Yuca.



Fotografía. Teórico práctica Preparación de suelos (Enmiendas y correctivos, Resguardo Cañaverál. 26/10/2024.

Fotografía. Teórico práctica Preparación de suelos (Enmiendas y correctivos, Resguardo Caicedonia. 27/10/2024.

Fotografía. Entrega Material Vegetal Asaí Resguardo Caicedonia. 07/11/2024.

Fotografía. Recepción SAF Resguardo Cañaverál. 28/12/2024.

**Proyecto: Conservación de los servicios ecosistémicos y las tradiciones ancestrales en comunidades indígenas del departamento del putumayo.**

**Beneficiarios:** La población objetivo del proyecto es toda la comunidad Inga de los Resguardos San Joaquín, Alpamanga, Selvas del Putumayo y los cabildos Inga San Antonio, Cabildo Ingakunapa luai, Cabildo Inga Sacha Wagra y Cabildo San Fidel de Kimsayaco.

Tabla. Resumen listado de beneficiados directos

Municipio	Comunidad	Personas
Mocoa	Resguardo San Joaquín	150
	Cabildo Inga San Antonio	64
Puerto Guzmán	Cabildo IngaKunapa Luiái	76
	Resguardo Alpamanga	178
	Cabildo Playa Rica	92
Puerto Caicedo	Cabildo Inga Sacha Wagra	76
Orito	Resguardo Selvas del Putumayo	71

San Miguel	Cabildo San Fidel de Kimsayaco	123
	<b>Total</b>	<b>930</b>

Los predios de las comunidades indígenas objeto del presente proyecto se localizan en el departamento de Putumayo, entre los municipios de Mocoa, Puerto Guzmán, Puerto Caicedo Orito y San Miguel. En Mocoa se encuentran dos (2) predios, ubicados en el piedemonte andino amazónico, en la cuenca alta del río Caquetá, uno de los principales afluentes del río Amazonas. Puerto Guzmán alberga también tres (3) predios, situados sobre las cuencas de los ríos Caquetá y Macaya. En Puerto Caicedo se encuentra un (1) predio, localizado al oeste de Puerto Guzmán, en las cuencas de los ríos Putumayo y Mecaya. En el municipio de Orito se encuentra un (1) predio situado en la zona de transición entre la región andina y la Amazonía colombiana. Finalmente, en el municipio de San Miguel se encuentra un (1) predio, ubicado en la frontera con Ecuador, dentro de la cuenca del río San Miguel, un tributario del río Putumayo.

El establecimiento del material vegetal se realizó en el mes de noviembre de 2024, iniciando con un espacio espiritual para definir las fechas exactas de siembra, sobre todo de aquellas que fueron clasificadas como especies medicinales, en un área total de 15 hectáreas de chagra.

La forma de siembra determinada por la comunidad correspondió a:

- Sabedor tradicional: siembra de yagé y chagrupanga.
- Abuelas y sabedoras de la medicina tradicional: albahaca, paico, poleo, hierbabuena.
- Niños, jóvenes y adultos: plátano, chiro, yuca, banano, caña, maíz, piña, yota y especies forestales alimenticias.



*Fotografías. Actividad de socola, trazado y ahoyado*

**Departamento del Caquetá:** En el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024, se realizó lo siguiente:

La siembra de 226.440 árboles en un total de 275 hectáreas como se describe a continuación.

**Ejecución de proyectos para el cumplimiento de esta actividad en Caquetá.**

**Proyecto: Implementación de acciones de restauración en áreas de baja cobertura vegetal, en los municipios de Solano y la Montañita.**

La población objetivo corresponde a 200 personas, agrupadas en 50 familias de los municipios de Solano y la Montañita, Departamento del Caquetá,

Se realizaron un total de 30 jornadas de capacitaciones en 3 núcleos veredales para facilitar la asistencia de los beneficiados, se abordaron 10 temáticas ambientales, sociales y de sistemas forestales productivos, y se logró una participación de 510 asistentes.



*Fotografía. Socialización del proyecto por parte del equipo de apoyo a la supervisión de CORPOAMAZONIA*



*Fotografía. Participación en jornada de socialización, equipo técnico de la UMATA del municipio La Montañita.*



*Fotografía. Socialización del proyecto a los beneficiarios en el municipio de Solano (Caquetá).*



*Fotografía. Socialización del documento de acuerdo voluntario de conservación en el municipio de Solano (Caquetá).*

Durante la vigencia de 2024 Se reportó el establecimiento de 200 hectáreas en los 3 sistemas de restauración definidos en el proyecto y la siembra de 179.550 plántulas entre especies arbóreas y arbustivas, como se detalla a continuación:

ACTIVIDAD	N° hectáreas	No. Arboles sembrados	ESPECIE
Realizar reforestación de material vegetal en sistema tradicional	50	55.550	1. Yopo ( <i>Anadenanthera peregrina</i> ) 2. Abarco ( <i>Cariniana pyriformis</i> ) 3. Cedro rosado ( <i>Cedrela odorata</i> ) 4. Matarratón ( <i>Gliricidia sepium</i> )
Realizar Enriquecimiento de bosques secundarios.	50	20.000	1. Yopo ( <i>Anadenanthera peregrina</i> ) 2. Abarco ( <i>Cariniana pyriformis</i> ) 3. Cedro rosado ( <i>Cedrela odorata</i> ) 4. Achapo ( <i>Cedrelinga cateniformis</i> ) 5. Guamo ( <i>Inga edulis</i> )
Reforestar en líneas a manera de cercas vivas en áreas de potrero y/o cultivo- (Cobertura Arbórea mediante sistemas Agroforestales/silvopastoriles)	100	104.000	1. Yopo ( <i>Anadenanthera peregrina</i> ) 2. Abarco ( <i>Cariniana pyriformis</i> ) 3. Achapo ( <i>Cedrelinga cateniformis</i> ) 4. Cedro rosado ( <i>Cedrela odorata</i> ) 5. Matarratón ( <i>Gliricidia sepium</i> ) 6. Botón de oro ( <i>Tithonia diversifolia</i> )
<b>Total</b>	<b>200</b>	<b>179,550</b>	



Fotografía. Vereda la montaña

**Proyecto: Implementación de acciones de conservación y restauración en áreas degradadas en el marco de la sentencia 4360 de 2018 en el municipio de Albania, departamento de Caquetá.**

Se realizó la entrega de 1,720 plántulas por beneficiario y se reportó la siembra total de 46.890 plántulas, en 75 hectáreas distribuidas así: 2,5 ha por beneficiario, el sistema de siembra corresponde a cercas vivas y siembras compactas; adicionalmente, se hizo la entrega del kit de cerca eléctrica a los 30 beneficiarios del proyecto los cuales se encuentran instalados y en funcionamiento.

La población beneficiada corresponde a 30 familias del Municipio de Albania: (90 hectáreas) en las Veredas: las Mercedes, Aguas Claras, la Paz, las Margaritas, el Dorado, Diamante, Ospina Pérez, Sonrisa, Pensilvania, Berlín, Porvenir, Carmen Balata, Triunfo Balata, San Isidro, Argentina, Florida Uno, Fragua Fortuna, Paraíso, La Unión, La Samaria, el Triunfo y la Esperanza.

REGISTRO FOTOGRÁFICO



*Fotografías. Enriquecimiento de bosques naturales*





**2.1.2 ACTIVIDAD: 32020102 ACTUALIZACIÓN DE PLANES DE ORDENACIÓN FORESTAL.**

**Meta 2024:** 40% de avance en la formulación del Plan de Ordenación Forestal. **Avance:** 0%

En el marco de la gestión del contrato del proyecto "INTERVENCIÓN INTEGRAL EN LOS NÚCLEOS DE DESARROLLO FORESTAL Y DE LA BIODIVERSIDAD (NDFyB) EN LA REGIÓN DE LA

AMAZONIA" el 23 de diciembre de 2024 el comité fiduciario aprobó los recursos para la ejecución de Corpoamazonia, destacando que la corporación adelantará actividades del objetivo 1 y la actividad 4.1.2, de acuerdo a esto, la actividad relacionada a la actualización Plan de Ordenación forestal de Mecaya Sencella será contratada directamente por parte del Fondo para la vida y la biodiversidad, a través del cual se espera cumplir con esta actividad y se coordinará una mesa técnica con el fondo para dar los lineamientos técnicos y de esta manera iniciar la contratación por medio de la fiducia constituida bajo el régimen privado.

### **2.1.3 ACTIVIDAD: 32020103 IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE PLANES DE ORDENACIÓN FORESTAL.**

**Meta 2024:** 20% de avance en la implementación de acciones de POF. **Avance:** 8%

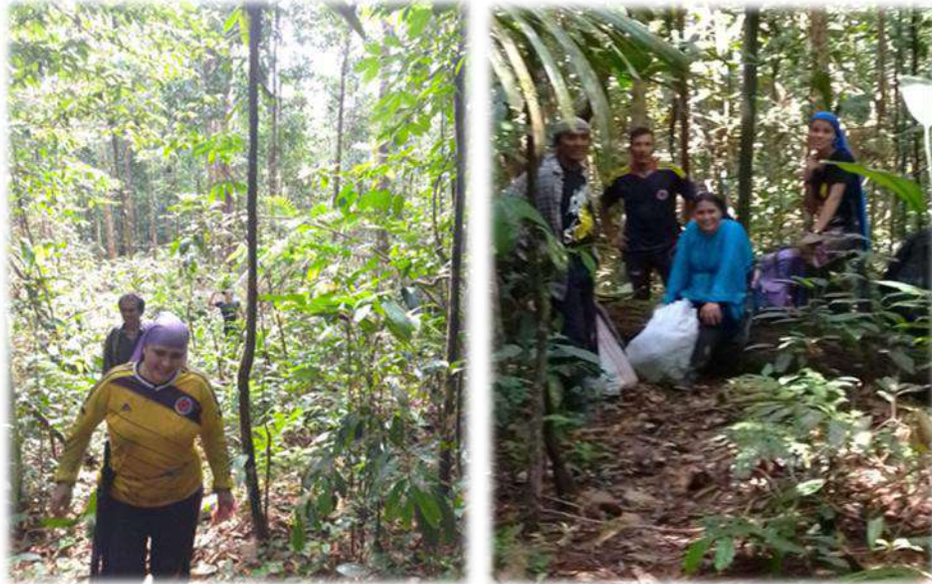
Para el periodo reportado de enero a diciembre de 2024, se tienen avances en el desarrollo de acciones orientadas a la implementación del Plan de Ordenación Forestal-POF de la Unidad de Ordenación Forestal Tarapacá-Arica, en el área No Municipalizada de Tarapacá, en el departamento del Amazonas (Resolución No. 0819 del 3/08/2011 declara y ordenada el área forestal y aprueba el POF y Resolución No. 0417 del 27/03/2023 aprueba el ajuste y actualización del POF).

Con el fin de avanzar en los procesos de manejo forestal sostenible al interior de la UOF Tarapacá - Arica, se priorizaron 2 organizaciones comunitarias la Asociación Mujeres Comunitarias de Tarapacá – ASMUCOTAR con trayectoria en el manejo de productos forestales No Maderables y en procesos de transformación de la especie Camu-Camu, y la Cooperativa Agroecológica y Forestal-AGROECOFOR con conocimiento del territorio y vocación forestal y agrícola, las cuales se encuentran dentro de esta unidad.

En este orden, de manera concertada y participativa con la cooperativa AGROECOFOR de la comunidad campesina Israelita de Tarapacá, se priorizó un área de 10.000 ha de bosque natural para la formulación de un plan de manejo forestal con el fin de desarrollar procesos de forestería comunitaria en la Unidad de Ordenación Forestal de Tarapacá.

Con auxiliares de campo seleccionados previamente, se realizaron actividades orientadas al reconocimiento de la unidad de manejo forestal de 10.000 ha y la verificación en campo de aspectos socioeconómicos, características biofísicas y rutas de ingreso al área, así mismo, se impartió capacitación teórico-práctica en el establecimiento de parcelas y en el registro de datos dasométricos para inventarios forestales, así como en el manejo de equipos para la recolección de información.

### **Registro fotográfico**



*Fotografía. Recorridos en campo de reconocimiento e ingreso al área UMF en la UOF Tarapacá.*



*Fotografía. Capacitación a auxiliares de campo en establecimiento de parcelas, registro de datos dasométricos para inventarios forestales y manejo de equipos, en el UOF Tarapacá.*



*Fotografía. Socialización resultados recorrido reconocimiento de la UMF en la UOF Tarapacá.*

El 29 de abril de 2024, en el marco de la celebración del día del árbol se llevó a cabo una charla de educación y sensibilización ambiental con el tema "Cuidemos los bosques" a los Estudiantes de la escuela de la comunidad campesina Israelita de Tarapacá, mediante actividades de dibujos y juegos de rondas con los niños.

Por otra parte, con el fin de visibilizar las estrategias de intervención y articular esfuerzos con las entidades locales del departamento del Amazonas y las organizaciones comunitarias del área de Tarapacá, se generaron espacios de socialización, concertación de acciones y de iniciativas de intervención sobre el área de ordenación forestal de Tarapacá, e intercambio de experiencias entre organizaciones. A continuación, se detallan los espacios realizados durante el semestre reportado:

**27/02/2024:** En la ciudad de Mocoa en las instalaciones de CORPOAMAZONIA, se realizó un ejercicio de intercambio de experiencias con las organizaciones AGROECOFOR y ASOMUCOTAR de la UOF Tarapacá y ASMUCOCA (Caquetá), recogiendo reflexiones sobre las cadenas de valor y la importancia de desarrollar estrategias colaborativas entre organizaciones. Se compartieron experiencias económicas revisando aprendizajes de los procesos realizados en las jornadas de acompañamiento técnico.

**28/02/2024:** En las instalaciones del CEA en Mocoa (Putumayo), AGROECOFOR y ASOMUCOTAR participaron en el Intercambio de experiencias sobre Forestería Comunitaria, Manejo forestal sostenible, restauración y emprendimientos de negocios verdes.

**11/03/2024:** Reunión en Leticia (Amazonas) con la Mesa Forestal del Amazonas, la DTA y comunidad campesina Israelita.

**10/03/2024:** Reunión en Leticia (Amazonas) con la secretaría de Competitividad, Medio Ambiente y Turismo del municipio de Leticia - Amazonas y comunidad campesina Israelita.

**11/03/2024:** Reunión en Leticia (Amazonas) secretaria de Agricultura, Medio Ambiente y Productividad, del departamento del Amazonas y comunidad campesina Israelita.

Por otra parte, se destaca el apoyo y orientación desde la parte técnica y jurídica a la comunidad campesina Israelita en la elaboración de los estatutos de constitución de la Cooperativa Agroecológica y Forestal - AGROECOFOR.

Asimismo, se brindó acompañamiento en los trámites requeridos para la formalización empresarial de la Cooperativa. Se alcanzó el registro con Razón Social: COOPERATIVA AGROECOLÓGICA Y FORESTAL – AGROECOFOR.

Se brindó apoyo técnico y jurídico en la elaboración de los estatutos de constitución de la Cooperativa Agroecológica y Forestal - AGROECOFOR, y acompañamiento en los trámites legales requeridos para la formalización empresarial de la Cooperativa.

Se llevó a cabo procesos de educación ambiental con los estudiantes de la escuela Israelita de Caño Ezequiel, resaltando la importancia de los bosques en el ciclo del agua, conservación, manejo y protección de los ecosistemas, incendios forestales, cambio climático, recursos de flora y fauna. Actividades que se realizaron mediante ejercicios prácticos, didácticos para fortalecer el entorno de aprendizaje. Se realizaron jornadas de recolección y siembra de plántulas para la restauración en la comunidad Israelita de Caño Ezequiel con el objetivo de enriquecer áreas con especies maderables.



*Fotografía. Procesos de educación ambiental*

#### **2.1.4 ACTIVIDAD: 32020104 APOYO EN LA FORMULACIÓN DE PLANES DE MANEJO FORESTAL COMUNITARIOS Y BIODIVERSIDAD Y/O ELABORACIÓN DE ESTUDIOS TÉCNICOS NM.**

**Meta 2024:** 20% de avance de documentos técnicos formulados. **Avance:** 20% (100%)

Durante el periodo enero a diciembre del 2024, CORPOAMAZONIA, como parte del cumplimiento de su Plan de Acción, apoyó la formulación de un Plan de Manejo Forestal Comunitario en un área de 23.000 ha, en el marco del proyecto **“Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonia”**, en el Núcleo de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad (NDFyB) denominado “Paraíso Amazónico” del municipio de Solano, departamento del Caquetá, con el objetivo de implementar procesos de forestería comunitaria con la Asociación Campesina para el Desarrollo Forestal y la Biodiversidad Amazónica - ASOBIOCAM.

A continuación, se relacionan las actividades desarrolladas para la formulación de un (1) plan de manejo forestal de 23.000 ha de bosque natural, ubicado en las veredas Isla Grande y la Pizarra del NDFyB Paraíso Amazónico:

- Sesiones de socialización y concertación con otros proyectos (FAO, Visión Amazonía, ANT), para planificar acciones en territorio liderados por CORPOAMAZONIA.
- Talleres con entidades del SINA: MADS, SINCHI, IDEAM, PNN, CORPOAMAZONIA, CDA, VISIÓN AMAZONÍA Y PATRIMONIO NATURAL, para definir la propuesta de ampliación del NDFyB concertada con las comunidades locales.
- Delimitación de la Unidad de Manejo Forestal-UMF en una extensión de 23.000 ha en bosque denso de tierra firme para implementar actividades de manejo forestal sostenible para productos maderables (Realizado de manera concertada con las comunidades de las veredas Isla Grande y la Pizarra del NDFyB Paraíso Amazónico).
- Definición de la Unidad de Corta Anual: Mediante reuniones virtuales y presenciales con ASOBIOCAM se definió el área de la primera Unidad de Corta Anual – UCA de 400 hectáreas dentro de la Unidad de Manejo forestal de 23.000 hectáreas en el NDFyB Paraíso Amazónico.
- Elaboración del plan de trabajo y la metodología para pre muestreo, muestreo del inventario forestal estadístico y censo forestal de acuerdo a los términos de Referencia de Corpoamazonia Resolución 1185 de 2017.
- Socialización del plan de trabajo y la metodología correspondiente al desarrollo del Inventario Forestal Estadístico y censo Forestal para la primera Unidad de Corta Anual de 400 ha con la asociación ASOBIOCAM.
- Inducción y capacitación a los auxiliares de campo en inventarios forestales, captura de datos mediante dispositivo GPS, manejo de equipos forestales, establecimiento de parcelas y registro de información de inventarios forestales en los formatos diseñados por CORPOAMAZONIA.

- Asistencia técnica sobre prácticas de Manejo Forestal Sostenible adelantadas con la asociación ASOBIOCAM.
- Establecimiento de 44 parcelas para muestreo con un área de 2,2 ha. (cumplimiento 100%). Con ello se calculó el tamaño de muestra de 203 parcelas para el inventario estadístico en la UMF de 23.000 ha.
- Establecimiento de 203 parcelas (100% del inventario estadístico) en un área de 10,15 ha para la Unidad de Manejo Forestal de 23.000 hectáreas y distribución de 7 líneas base. Se empleó el diseño sistemático en **fajas de igual longitud de 4 km**, seleccionando de manera aleatoria 29 parcelas rectangulares con una dimensión de 50 metros largo por 10 metros de ancho de cada línea establecida en la UMF.
- Delimitación de la primera Unidad de Corta Anual-UCA de 400 ha, y la distribución de las demás Unidades de Corta Anual a partir de 750 ha en la UMF de 23.000 ha, a un turno de aprovechamiento proyectado a 30 años para promover procesos de forestería comunitaria.
- Elaboración de estatutos, formalización y registro de la asociación ASOBIOCAM, y capacitación a sus directivos en administración, sostenibilidad ambiental y procesos socioempresariales.
- Taller de capacitación a la Asociación Campesina para el Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad Amazónica (ASOBIOCAM), sobre los resultados de gestión realizada por el proyecto GEF-CA, y determinación de los costos de aprovechamiento en la cadena forestal.
- Consolidado del 100% del inventario estadístico y censo forestal, con sus respectivos análisis de acuerdo a las plantillas establecidas por CORPOAMAZONIA, para el levantamiento y procesamiento de información de las variables dasométricas.
- Levantamiento de información biofísica y socioeconómica de la UMF (23.000 hectáreas).
- Desarrollo del Inventario estadístico y censo forestal para la elaboración de un Plan de Manejo Forestal en 23.000 ha y la Primera Unidad de Corta Anual de 400 ha, donde se logró la vinculación de 70 auxiliares de campo. (30 mujeres y 40 hombres).
- Formulación de un Plan de manejo forestal-PMF para el aprovechamiento sostenible de productos maderables en un área de 23.000 hectáreas para la asociación ASOBIOCAM. Este plan incluye la planificación del aprovechamiento de la Primera Unidad de Corta Anual de 400 hectáreas, con turnos de aprovechamiento proyectado a 30 años, para promover procesos de forestería comunitaria.
- Propuesta de 5380 ha para el aprovechamiento de productos No Maderables en el NDFyB Paraíso Amazónico (estudio técnico que se formulará en el año 2025)

De lo anterior, cabe destacar que en las actividades adelantadas para la formulación del Plan de Manejo Forestal de 23.000 ha, integró la participación de mujeres y hombres de la asociación ASOBIOCAM como auxiliares de campo, que ejercieron actividades como: planilleros, georeferenciadores, reconocedores de especies maderables y marcaje de árboles.



*Fotografías. Reunión de socialización del Plan de trabajo y la metodología correspondiente al Inventario Forestal, con las comunidades de las veredas Isla Grande y la Pizarra.*



*Fotografías. Establecimiento de parcelas de pre muestreo (parcelas de 10 m x 50 m)*

Durante los meses de mayo, junio, y julio del 2024, se desarrolló actividades para el establecimiento de parcelas del muestreo estadístico y censo forestal de acuerdo a los términos de referencia de CORPOAMAZONIA (Resolución 1185 de 2017), y el levantamiento de información dasométrica de los individuos forestales inventariados dentro de la Unidad de Manejo Forestal del Núcleo de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad Paraíso Amazónico, ubicado en el municipio de Solano, departamento del Caquetá. Los principales temas y resultados obtenidos fueron los siguientes:

- Planeación para el inventario forestal estadístico con los líderes de las veredas Isla Grande y La Pizarra del Núcleo de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad Paraíso Amazónico.
- Taller en manejo forestal sostenible y socio empresarial.
- Establecimiento e inventario de parcelas del muestreo estadístico y censo forestal
- Capacitación e inducción en el manejo de equipos de medición para el inventario forestal.
- Procesamiento y análisis de datos del inventario forestal para determinar la composición florística.
- Generación de salidas gráficas (mapas) de las acciones realizadas.
- Concertación de acciones con las comunidades de las veredas Isla Grande y La Pizarra para la formulación e identificación de la Unidad de Corta Anual – UCA dentro de la Unidad de Manejo Forestal – UMF.
- Colección de muestras botánicas de 10 especies maderables y posterior identificación por parte del SINCHI.



*Fotografía. Socialización ubicación campamentos y líneas base del muestreo inventario estadístico*



*Fotografía. Conformación cuadrillas de campo para los inventarios forestales*



*Fotografía. Delimitación de la línea base (Trocha), para el inventario forestal estadístico*



*Fotografía. Identificación y marcación de las parcelas objeto de inventario*



*Fotografía. Inventario forestal (medición y diligenciamiento de las planillas de campo)*

De acuerdo a lo anterior, es importante resaltar el apoyo por parte de CORPOAMAZONIA en los procesos de formulación de planes de manejo forestal, involucrando directamente a las comunidades rurales en el fortalecimiento organizacional, la recopilación de información biofísica de las áreas de manejo y la realización de inventarios forestales en los núcleos priorizados por la entidad para adelantar procesos de Manejo Forestal Sostenible de productos Maderables y No Maderables.

#### **2.1.5 ACTIVIDAD: 32020105 APOYO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE MANEJO FORESTAL COMUNITARIOS (PMFC).**

**Meta 2024:** (1 Acción) Porcentaje de acciones implementadas por PMFC. **Avance: 1 (100%)**

Esta actividad se cumplió durante el primer semestre de la vigencia 2024, y en el marco del proyecto denominado “*Fortalecimiento de la gestión sostenible del bosque en el Núcleo para el Desarrollo de la Economía Forestal y de la Biodiversidad Las Perlas, municipio de Puerto Guzmán, departamento de Putumayo*”, CORPOAMAZONIA adelantó acciones para apoyar la implementación del Plan de Manejo Forestal Comunitario de la Asociación para el Desarrollo Agroforestal del Putumayo – ASOFORES, la cual cuenta con un derecho adquirido al manejo forestal sostenible de tipo persistente por modo Asociación, otorgado por CORPOAMAZONIA mediante la Resolución DG 0061 del 30 de enero de 2023 para realizar el aprovechamiento de 24 especies maderables en una Unidad de Manejo Forestal conformada por 28 predios con un área de 1.282,8 hectáreas de bosque natural, distribuida en 4 Unidades de Corta, en la Inspección de Galilea del municipio de Puerto Guzmán, Departamento del Putumayo, ubicado dentro del Núcleo de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad denominado Las Perlas. Las acciones implementadas corresponden a las siguientes:

**Jornada de intercambio de experiencias:** Del 2 al 7 de mayo de 2024, se llevó a cabo una jornada de intercambio de experiencias sobre manejo forestal sostenible entre las asociaciones comunitarias ASOFORES del municipio de Puerto Guzmán (Putumayo) y ASPROABIBE del municipio de Apartadó del departamento de Antioquia, con el acompañamiento de profesionales de las corporaciones CORPOAMAZONIA y CORPOURABA. También participó el FONDO ACCIÓN (Fondo para la Acción Ambiental y la Niñez), organización colombiana, con 20 años de experiencia, encargado de implementar acciones para consolidar la economía forestal como pilar dinamizador el uso sostenible del bosque y la biodiversidad, que contribuyan en la lucha contra la deforestación y permitan avanzar en la construcción de una política ambiental incluyente; desde los enfoques Financiero, Ambiental y Social.

En esta gira, se propició un espacio de aprendizaje y colaboración entre los diferentes actores involucrados en la cadena de valor de productos forestales maderables y no maderables donde integrantes de la asociación ASOFORES participaron activamente y realizaron aportes significativos, formularon preguntas, aclararon dudas y obtuvieron información valiosa sobre experiencias exitosas en el campo del aprovechamiento y transformación forestal. Además, se destacó la importancia del manejo de maquinaria forestal en el procesamiento de la madera, la organización y planificación para la comercialización de los productos, así como la implementación de medidas de seguridad y salud para los trabajadores involucrados en el aprovechamiento y procesamiento de la madera.

De igual manera, se realizó de manera práctica capacitación en técnicas de extracción de impactos reducido, con el objetivo de dar a conocer métodos de extracción que minimicen el impacto ambiental en las unidades de manejo forestal. Los participantes de la gira se desplazaron hasta el área de aprovechamiento forestal de ASPROABIBE, observaron de manera directa el funcionamiento del aserrío portátil Lukas mil y el manejo de cable aéreo como medio de transporte de madera.



*Fotografía. Ingreso al área de aprovechamiento forestal de ASPROABIBE*



*Fotografía. Observación del aserrío portátil Luka Mil*



*Fotografía. Observación del sistema de cable aéreo*

Así mismo, el día 6 de mayo de 2024, se realizó visita a la empresa Grupo Forestal y empresarial Núcleos de Madera, ubicada en el Municipio de Yarumal, Antioquia. Inicia la jornada ingresando a la planta industrial Núcleos de madera, donde funcionarios y operarios de la empresa realizaron una charla, relacionada con recomendaciones sobre la seguridad para el ingreso a la empresa, verificando que todo el personal tenga los elementos de protección personal (EPP): botas de seguridad, casco y protección de oídos.

Se socializaron las líneas de negocio de la empresa Núcleos de madera: Forestal (vivero, plantación, cosecha madera), industrial (aserrío, inmunización, suministro, y comercial (Proveedores de tableros aglomerados, carpinteros y constructores, venta de servicios y productos), y mediante recorrido a las instalaciones de la empresa se conocieron las áreas y los procesos de transformación, secado y preservado de la madera y el área de comercialización, la maquinaria disponible y el funcionamiento.



*Fotografía. Recorrido y descripción de la empresa Núcleos de Madera*

**Jornadas de capacitación en técnicas de transformación y secado de la madera:** En el mes de febrero de 2024, se realizaron 2 jornadas de capacitación a integrantes de la asociación ASOFORES; el 17 de febrero se realizó una jornada teórica en la cual se abordaron las siguientes temáticas: Secado y madurado de la madera, corte y selección de especies de acuerdo al producto final, cargue y estibado de la madera, tiempos de secado y estabilización de la madera y manejo de máquinas; y el 18 de febrero se realizó una jornada práctica con la participación de todos los socios (34 personas) de ASOFORES en donde se visitó a la empresa ASERRIO TRANSFORMADORES DEL PUTUMAYO en el municipio de Puerto Asís, donde se abordaron las siguientes temáticas: corte y moldurado de las maderas, práctica de la SINFÍN de corte y selección de especies forestales de acuerdo con el producto final, cargue y estibado de la madera en las cámaras de secado, tiempos de secado y estabilización de la madera y práctica en máquina CANTEADORA y SIERRA.



*Fotografía. Jornada teórica con ASOFORES - 17 de febrero 2024*



*Fotografías. Jornada práctica con ASOFORES - Corte y selección de especies forestales- 18 de febrero 2024*

**Asistencia técnica en las actividades de manejo sostenible del bosque:** se llevaron a cabo visitas de asistencia técnica a cada uno de los 28 predios que conforman la unidad de manejo forestal de la Asociación ASOFORES, en estas visitas se realizaron recorridos de reconocimiento en los predios y se validó la ubicación geográfica de los mismos, así mismo, en las visitas se brindó asistencia técnica mediante acompañamiento en campo en las actividades de manejo sostenible del bosque, identificación y señalización de los árboles otorgados para aprovechamiento en la Resolución 061 de 2023, adecuación y/o identificación de caminos de extracción, corte de lianas, bejucos, despeje de caminos obstaculizados por árboles derribados por fenómenos naturales, protección de la capa vegetal y de los cursos de agua, protección de la fauna presente en el área y uso correcto y mantenimiento de equipos y maquinaria utilizada para el aprovechamiento forestal de recursos maderables. Capacitación en técnicas de extracción de impacto reducido, montaje y uso de cable aéreo para extracción de forestales. Desarrollo de actividades de manejo sostenible del bosque en los predios de los beneficiarios: asistencia técnica en actividades como la identificación y señalización de los árboles autorizados en la Resolución 061 de 2023.



*Fotografías. Visitas de asistencia técnica realizadas en los predios de la asociación ASOFORES para la implementación del PMF- enero de 2024*



*Fotografías. Visitas de asistencia técnica realizadas en los predios de la asociación ASOFORES para la implementación del PMF- febrero de 2024.*

## **2.1.6 ACTIVIDAD: 32020106 APOYO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE NÚCLEOS DE DESARROLLO FORESTAL (NDF).**

**Meta 2024:** 5 NDF implementados. **Avance: 5 (100%)**

Esta actividad se cumplió al 100% en el primer semestre de la vigencia 2024, avanzando estratégicamente en acciones correspondientes a la implementación de 5 Núcleos de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad (NDFyB) priorizados en la jurisdicción de CORPOAMAZONIA, como son: NDFyB Solano, NDFyB Paraíso Amazónico (Caquetá), NDFyB Las Perlas, NDFyB Mecaya y NDFyB Villa Catalina (Putumayo), de la siguiente manera:

**NDFyB Solano:** En el marco del Convenio Interadministrativo 1198-2023 firmado entre CORPOAMAZONIA y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el cual cuenta con una prórroga hasta el 30 de septiembre del 2024, que tiene como objeto “*Aunar esfuerzos técnicos administrativos y financieros entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Corporación para el Desarrollo Sostenible Del Sur de la Amazonia -CORPOAMAZONIA- para adelantar la fase de socialización y caracterización de potenciales beneficiarios de incentivos a la conservación en la jurisdicción de la corporación en el marco de la implementación del plan integral de contención de la deforestación*”, en el NDFyB Solano se realizaron las siguientes acciones:

Del 1 al 5 de abril de 2024, se llevaron a cabo cuatro reuniones veredales en el NDFyB Solano, específicamente en las veredas Buenos Aires, Peñas Blancas, Curiplaya y el municipio de Solano. Estas reuniones se centraron en la caracterización predial, los objetivos del proceso, los métodos utilizados, los beneficios potenciales y en resolver las inquietudes de los participantes en un ambiente de diálogo abierto y participativo. El objetivo principal fue garantizar la comprensión y aceptación del proceso de caracterización predial por parte de las comunidades y destacar su importancia. Durante el primer semestre de 2024, en colaboración con líderes del Núcleo y gestores prediales de la comunidad de Solano contratados por CORPOAMAZONIA, **se han caracterizado 69 predios** dentro del núcleo, identificados por las Juntas de Acción Comunal como potenciales beneficiarios del incentivo por conservación.

**NDFyB Paraíso Amazónico:** En el desarrollo del Convenio Interadministrativo 1198-2023, los días 16 y 17 de marzo de 2024, se llevaron a cabo dos reuniones veredales en el NDFyB Paraíso Amazónico, específicamente en las veredas Peregrinos, Isla Grande y Pizarra. El objetivo de estas reuniones fue explicar el proceso de caracterización a los potenciales beneficiarios de la conservación, generar acuerdos y establecer rutas de visitas. Durante el primer semestre de 2024, en colaboración con líderes comunitarios y gestores contratados por CORPOAMAZONIA, **se caracterizaron 193 predios** dentro del núcleo, los cuales serán potenciales beneficiarios de la conservación.

Por otra parte, en el marco del proyecto “Conservación de Bosques y Sostenibilidad en el Corazón de la Amazonia”, se llevaron a cabo diversas actividades en el NDFyB Paraíso Amazónico. Esto incluyó reuniones de socialización, concertación y capacitaciones con las comunidades y presidentes de las veredas Isla Grande y la Pizarra. Como resultado de estas interacciones, se logró definir una Unidad de Manejo Forestal (UMF) de 23,000 hectáreas, en la cual se formulará un Plan de Manejo Forestal para productos maderables.

Posteriormente, se elaboró un plan de trabajo y una metodología para llevar a cabo un muestreo del inventario forestal estadístico dentro de la UMF. Entre el 30 de marzo y el 11 de abril de 2024, se realizó una salida de campo al NDFyB Paraíso Amazónico para socializar el plan de trabajo y la metodología correspondiente al desarrollo del Inventario Forestal, con las comunidades de las veredas Isla Grande y la Pizarra. Durante esta fase, se capacitó a las comunidades en el uso de herramientas GPS y en el diligenciamiento de información en las planillas de campo necesarias para el inventario forestal. Así mismo, se realizó la inducción a los auxiliares de campo, y se proporcionó información detallada mediante mapas sobre la ubicación de campamentos, rutas de acceso fluvial

y terrestre, sitios estratégicos y líneas base para los inventarios forestales. Durante la fase de campo, se instalaron dos campamentos dentro de la UMF Paraíso Amazónico y se avanzó con el premuestreo del inventario estadístico con la ayuda de los auxiliares de campo de las veredas Isla Grande y la Pizarra.

Del 03 al 24 de mayo de 2024, se desarrollaron actividades de campo para el establecimiento de parcelas del muestreo estadístico (Fustales, Latizales y Brinzales) y el levantamiento de información dasométrica de los individuos forestales inventariados dentro de la UMF en el NDFyB Paraíso Amazónico.

Así mismo, se apoyó y orientó desde la parte técnica y jurídica en la elaboración de los estatutos para la conformación de la nueva asociación que liderará los procesos de forestería comunitaria en el NDFyB Paraíso Amazónico. Se realizó el acompañamiento en la formalización y registro de la asociación campesina para el desarrollo forestal y la biodiversidad amazónica- ASOBIOCAM- que integra a las familias de las veredas Isla Grande y La Pizarra del NDFyB Paraíso Amazónico. Finalmente, para fortalecer las capacidades técnicas, administrativas y financieras, se capacitó a los directivos de la organización comunitaria en principios básicos de la administración, sostenibilidad ambiental y en los procesos socio empresariales.

**NDFyB Las Perlas:** En relación con el Convenio Interadministrativo 1198-2023, los días 19 y 20 de marzo de 2024, se llevaron a cabo reuniones veredales en Las Perlas, con la participación de las veredas Brisas del Yurilla, Las Villas, Caño Sábalo, Buenos Aires del Mandur, Aguas Claras, La Yuribe, Nuevo Horizonte, El Roble, La Torre, La Brasilia, El Silencio, La Ilusión, Palmas del Yurilla, Edén Agua Azul y Agua Azul. En estas reuniones se abordaron temas relacionados con la percepción del territorio, sus fortalezas de conservación y problemáticas. Durante el primer semestre de 2024, **se caracterizaron 219 predios** y el mismo número de familias, identificadas como potenciales beneficiarios de la conservación.

Por otra parte, en el marco del proyecto denominado "*Fortalecimiento de la gestión sostenible del bosque en el Núcleo para el Desarrollo de la Economía Forestal y de la Biodiversidad Las Perlas, municipio de Puerto Guzmán, departamento de Putumayo*", se adelantaron actividades de asistencia técnica y de intercambio de experiencias orientadas a fortalecer las capacidades organizacionales y técnicas de la Asociación para el Desarrollo Agroforestal del Putumayo – ASOFORES, la cual cuenta con resolución aprobada para el manejo forestal sostenible de tipo persistente por modo Asociación, en un área de 1.282,8 hectáreas de bosque natural, en la Inspección de Galilea del municipio de Puerto Guzmán, Departamento del Putumayo, ubicado en el NDFyB Las Perlas. Las acciones realizadas corresponden a las siguientes:

- **Jornada de intercambio de experiencias:** Del 2 al 7 de mayo de 2024, se llevó a cabo una jornada de intercambio de experiencias sobre manejo forestal sostenible entre las asociaciones comunitarias ASOFORES del municipio de Puerto Guzmán (Putumayo) y ASPROABIBE del municipio de Apartadó del departamento de Antioquia, con el acompañamiento de profesionales de las corporaciones CORPOAMAZONIA y CORPOURABA. También participó el FONDO ACCIÓN (Fondo para la Acción Ambiental y la Niñez). Así mismo, el día 6 de mayo de 2024, se realizó visita a la empresa Grupo Forestal y empresarial Núcleos de Madera, ubicada en el Municipio de Yarumal, Antioquia, en la cual dió a conocer las líneas de negocio de la empresa Núcleos de madera: Forestal (vivero, plantación, cosecha madera), industrial (aserrío, inmunización, suministro, y comercial (Proveedores de tableros aglomerados, carpinteros y constructores, venta de servicios y productos), y mediante recorrido a las instalaciones de la empresa se conocieron las áreas y los procesos de transformación, secado y preservado de la madera y el área de comercialización, la maquinaria disponible y el funcionamiento. ASOFORES participó en todos los escenarios, de manera activa, realizando aportes, preguntas, obteniendo información sobre las experiencias significativas de ASPROABIBE y NÚCLEOS DE MADERA, además conocieron el funcionamiento de la maquinaria como el aserrío portátil

Lukas Mil y la importancia del manejo de la tecnología en los métodos de procesamiento de la madera.

- **Jornadas de capacitación en técnicas de transformación y secado de la madera:** En el mes de febrero de 2024, se realizaron 2 jornadas de capacitación a integrantes de la asociación ASOFORES; el 17 de febrero se realizó una jornada teórica en la cual se abordaron las siguientes temáticas: Secado y madurado de la madera, corte y selección de especies de acuerdo al producto final, cargue y estibado de la madera, tiempos de secado y estabilización de la madera y manejo de máquinas; y el 18 de febrero se realizó una jornada práctica con la participación de todos los socios (34 personas) de ASOFORES en donde se visitó a la empresa ASERRIO TRANSFORMADORES DEL PUTUMAYO en el municipio de Puerto Asís, donde se abordaron las siguientes temáticas: corte, secado y moldurado de las maderas, práctica de la SINFÍN de corte y selección de especies forestales de acuerdo con el producto final, cargue y estibado de la madera en las cámaras de secado, tiempos de secado y estabilización de la madera y práctica en máquina CANTEADORA y SIERRA.
- **Asistencia técnica en las actividades de manejo sostenible del bosque:** Se realizaron visitas de asistencia técnica a cada uno de los 28 predios que conforman la unidad de manejo forestal de la Asociación ASOFORES, en el mes de enero se visitaron 15 predios y 13 predios en el mes de febrero, en estas visitas se realizaron recorridos de reconocimiento en los predios y se validó la ubicación geográfica de los mismos, así mismo, en las visitas se brindó asistencia técnica mediante acompañamiento en campo en las actividades de manejo sostenible del bosque, identificación y señalización de los árboles otorgados para aprovechamiento en la Resolución 061 de 2023, adecuación y/o identificación de caminos de extracción, corte de lianas, bejucos, despeje de caminos obstaculizados por árboles derribados por fenómenos naturales, protección de la capa vegetal y de los cursos de agua, protección de la fauna presente en el área y uso correcto y mantenimiento de equipos y maquinaria utilizada para el aprovechamiento forestal de recursos maderables. Capacitación en técnicas de extracción de impacto reducido, montaje y uso de cable aéreo para extracción de forestales. Desarrollo de actividades de manejo sostenible del bosque en los predios de los beneficiarios: asistencia técnica en actividades como la identificación y señalización de los árboles autorizados en la Resolución 061 de 2023.

**NDFyB Mecaya:** En el marco del Convenio Interadministrativo 1198-2023, del 22 al 24 de marzo de 2024, se realizaron reuniones veredales en la inspección de Mayoyoque, vereda Loma Encantada y vereda El Mecaya. Participaron líderes comunitarios y potenciales beneficiarios del incentivo. El objetivo fue explicar y aclarar el proceso, conocer las problemáticas de la comunidad, su perspectiva y establecer un cronograma para realizar las caracterizaciones prediales. Durante el primer semestre de 2024, **se caracterizaron 330 predios** y se encuestó el mismo número de familias, que serán potenciales beneficiarios de los incentivos.

**NDFyB Villa Catalina:** Se adelantaron acciones en el marco de la ejecución del proyecto "IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DE GOBERNANZA TERRITORIAL Y RESTAURACIÓN EN ÁREAS DEL NÚCLEO DE DESARROLLO FORESTAL Y BIODIVERSIDAD VILLA CATALINA PUERTO ROSARIO, MUNICIPIO DE PUERTO GUZMÁN, DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO", mediante el cual se desarrollaron actividades y se lograron metas importantes de implementación del NDFyB Villa Catalina, como se detalla a continuación.

**30 personas capacitadas con educación informal.** El 10 de enero de 2024, mediante una reunión virtual entre la comunidad y el equipo ejecutor, se llevó a cabo la evaluación y selección de las áreas para realizar el monitoreo comunitario del recurso de flora y fauna.

Se seleccionó el área de monitoreo del recurso hídrico, se llevaron a cabo los muestreos correspondientes en la fuente hídrica Mangalpa y se presentaron los resultados obtenidos a la comunidad.

Se llevaron a cabo capacitaciones y prácticas de campo sobre fauna silvestre, donde los miembros de la comunidad fueron instruidos en el manejo de cámaras trampa, toma de huellas en yeso, reconocimiento de huellas y manejo de redes de niebla para la captura de mamíferos voladores.

Se realizaron prácticas de campo del recurso flora, que incluye la toma de variables dasométricas, el uso de GPS para la georreferenciación, la recolección de muestras botánicas y otros temas pertinentes. Además, se realizó la capacitación en gobernanza, donde se aborda la inclusión del conocimiento ancestral sobre el recurso flora. Estas actividades promueven el manejo sostenible y la conservación de la flora local, al tiempo que integran saberes tradicionales para una gestión más integral y efectiva de los recursos naturales.

Se realizaron capacitaciones sobre fauna silvestre, específicamente en aves. Así mismo, se realizaron las prácticas de campo en las que se llevaron a cabo avistamientos de aves; también se desarrolló el módulo de gobernanza correspondiente a este componente.

Los grupos de monitoreo de fauna y flora avanzaron con el seguimiento de estos componentes en las diferentes áreas seleccionadas para realizar el monitoreo.

Se elaboró un documento que compila los resultados del monitoreo de flora, fauna y recursos hídricos realizado por el grupo "Guardianes de la Madre Tierra". Este documento permite tener un acercamiento del estado actual de los ecosistemas locales, identificando su biodiversidad y la calidad del agua. La información recopilada permite que la comunidad desarrolle planes específicos y efectivos para la protección de sus especies de flora, fauna y la gestión sostenible de los recursos hídricos. Asimismo, el informe facilita la toma de decisiones informadas para futuras acciones en su territorio.

En el mes de mayo 2024, se realizó el evento de cierre con la entrega de las certificaciones de participación a 30 personas del grupo de monitoreo "Guardianes de la Madre Tierra", así mismo, se realizó la entrega de equipos básicos para que la comunidad continúe con el monitoreo.

**2 áreas restauradas.** Se avanzó en la compra del material vegetal, así como en la compra de insumos y materiales; y posteriormente se llevó a cabo el establecimiento de 2 ha de Sistemas Agroforestales (SAF) con las especies de cacao, abarco, plátano; además de realizar el aislamiento del área intervenida. El establecimiento del SAF beneficia a la comunidad al diversificar sus fuentes de ingresos, mejora la seguridad alimentaria, promueve la conservación ambiental, genera empleo local y fortalece el sentido de pertenencia y empoderamiento comunitario. Se establecieron parcelas de monitoreo en las dos hectáreas del sistema agroforestal.

Se llevó a cabo capacitación sobre procesos de rehabilitación y monitoreo de áreas, que contó con una destacada participación y activa contribución por parte de la comunidad del resguardo. Este compromiso evidencia el significativo interés de la comunidad en estos temas. Se elaboró el documento final con la estrategia integral de monitoreo, seguimiento y evaluación para efectuar un seguimiento detallado del progreso, identificar desafíos y evaluar el impacto de las actividades de restauración.

Con relación a los resultados del ejercicio de monitoreo de parcelas, los resultados indican que, de un total de 50 individuos monitoreados en ambas parcelas, el 96% se encuentra en condiciones fitosanitarias óptimas, mientras que el 4% muestra signos de mortalidad. Este tipo de seguimiento y los datos obtenidos son importantes para evaluar el rendimiento y la viabilidad a largo plazo de los sistemas agroforestales, facilitando la optimización de los recursos y la implementación de prácticas agrícolas más resilientes y sostenibles.

**9 estufas ecoeficientes móviles instaladas.** Se entregaron 9 estufas ecoeficientes móviles a los integrantes de la comunidad y se realizó capacitación a los beneficiarios acerca del buen uso, conservación y mantenimiento de las estufas ecoeficientes entregadas.

En el NDFyB Villa Catalina, no se llevaron a cabo los procesos de caracterización de potenciales beneficiarios a la conservación establecidos en el Convenio Interadministrativo 1198-2023. Esto se debió a que, en una reunión realizada en diciembre de 2023, líderes del resguardo indígena expresaron su decisión de no participar en este proceso de caracterización. El motivo principal fue la presencia de campesinos dentro de su territorio, lo cual podría generar afectaciones a la comunidad indígena. Indígenas y campesinos han estado dialogando para encontrar una solución que permita a los primeros recuperar su territorio ancestral, lo que llevó a que el incentivo, al ser voluntario, no se aplicará a estas familias. Por consiguiente, en coordinación con el comité técnico del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y CORPOAMAZONIA, se decidió no interferir ni incluir a estas familias hasta que se logre un consenso claro sobre su situación y acciones en el territorio.

### Registro fotográfico



*Fotografía. Reunión Veredal NDFyB Paraíso Amazónico*



*Fotografía. Reunión Veredal NDFyB Mecaya*



*Fotografía. Reunión Veredal NDFyB Solano*



*Fotografía. Reunión veredal NDF Las Perlas*



programa Escuela de Selva II, con el propósito de coordinar acciones para el apoyo a la implementación del programa.

6. **\*NDFyB Aguas Claras - Yari:** Apoyo en la etapa de planificación del programa Escuela de Selva II para su implementación en los Núcleos de Desarrollo Forestal NDF. En esta oportunidad, profesionales vinculados al AE 001/2023 en el municipio de San Vicente del Caguán, apoyarán a contactar a potenciales estudiantes con el fin de diligenciar los formularios de inscripción y postulación para ingresar al diplomado Gestor comunitario de selva.
7. \*En febrero y marzo de 2024, mediante comunicación formal desde la Subdirección de Administración Ambiental SAA de CORPOAMAZONIA dirigida al Líder del Pilar 1 Gobernanza y Desarrollo Forestal Sostenible, se solicita remitir a la SAA una orientación escrita correspondiente a tres procesos de gestión que viene planificando implementar el Pilar 1 en los Núcleos de Desarrollo Forestal NDFyB Orotuyo, **Peregrinos**, Nueva Ilusión, Aguas Claras – Yari y áreas priorizadas por el mismo programa con el propósito de continuar avanzando en el cumplimiento del Acta Específica V.A. II Nro. 001 de 2023:
  - “Acompañar los procesos de Certificación Forestal en los Núcleos de Desarrollo Forestal - NDFyB de la jurisdicción establecidos por Visión Amazonía hacia el manejo forestal sostenible”.
  - “Apoyar la implementación del Programa de Educación Ambiental para la vida “Escuela de Selva” Fase II dirigida a los jóvenes rurales” en veredas con mayores tasas de deforestación y municipios priorizados por el Programa REM.
  - “Curso de gestor comunitario de selva”, en el sentido de conocer cuál es la población estudiantil que tramitará algún tipo de solicitud de acceso al recurso forestal de productos maderables y no maderables.
8. Se establecieron acciones de preservación mediante acuerdos de conservación en varios sectores de los NDFyB Ampliación Nueva Ilusión. En Nueva Ilusión, se han preservado 2.699 ha y 19.570 ha a través de 230 y 179 acuerdos, respectivamente. En Solano, se han preservado 6.451 ha con 56 acuerdos; en Mecaya, 3.340 ha con 70 acuerdos; en Orotuyo, 7.901 ha con 21 acuerdos; en Paraíso Amazónico, 1.423 ha con 68 acuerdos; en Cuemani, 2.175 ha con 49 acuerdos; en Yari, 1.291 ha con 84 acuerdos; en Camuya, 9.476 ha con 53 acuerdos; y en Perlas, 4.349 ha con 165 acuerdos. Estas acciones han contribuido significativamente a la conservación de bosque natural en pie dentro de los Núcleos de Desarrollo Forestal.

#### **2.1.7 ACTIVIDAD: 32020107 ELABORACIÓN Y ADOPCIÓN DE PROTOCOLOS TÉCNICOS PARA EL APROVECHAMIENTO DE PRODUCTOS NO MADERABLES DEL BOSQUE.**

**Meta 2025:** 100% de avance en la formulación de documentos técnicos. **Avance:**

Esta actividad fue programada para la vigencia 2025.

#### **2.2- PROYECTO 320202 CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD, BIENES Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS**

Para contribuir a la conservación de la Biodiversidad, a la generación y mantenimiento de la oferta de bienes y servicios ecosistémicos sin superar su capacidad de carga ni comprometer su capacidad de renovación, con este proyecto se busca aumentar el número de áreas protegidas regionales del departamento de Putumayo inscritas en el RUNAP; Fortalecer la implementación de los planes de manejo de áreas protegidas regionales en Caquetá y Putumayo; avanzar en la zonificación y el régimen de usos del páramo Doña Juana Chimano; continuar con la implementación de protocolos y procedimientos de los Pagos por Servicios Ambientales como una alternativa para la conservación y para el manejo adecuado de áreas sensibles.

De igual forma se priorizará entre las especies de fauna y flora silvestres amenazadas incluidas en el listado nacional adoptado mediante la Resolución 126 de 2024, que cuentan con registros de usos y/o imposición de medidas de control por tráfico ilegal, conflictos con actividades productivas y/o comunidades en la jurisdicción, la aplicación de acciones y medidas que propendan por su recuperación y conservación al igual que el desarrollo de medidas de prevención y control para aquellas especies identificadas como invasoras en el listado nacional y que están afectando en algún grado los ecosistemas amazónicos. Se formularán e implementarán iniciativas que aborden la problemática de las especies para una gestión efectiva del territorio, y promuevan la salud de las poblaciones naturales de las especies en las áreas con mayor presión.

Especies de felinos grandes y medianos como *Panthera onca*, *Leopardus spp.*, *Puma yaguarondi*, y carnívoros como el oso andino, así como grandes mamíferos incluidos dantas, manatíes, primates grandes y medianos, así como especies de cocodrilos y peces como el pirarucú se encuentran priorizados por causas que involucran la pérdida de hábitat y reducción de su calidad, interacciones negativas con actividades productivas en municipios como Mocoa, Villagarzón, Puerto Asís, Orito, Puerto Guzmán, entre otros. Las acciones de conservación *in situ* a desarrollar se encuentran articuladas a los procesos de seguimiento y monitoreo de las especies que viene desarrollando la corporación en los periodos administrativos anteriores, en el marco de la implementación de los planes y programas nacionales para la protección y conservación de las especies en el país y en la región, bajo metodologías que involucran el fortalecimiento de las capacidades de la comunidad para el monitoreo de especies y el uso de tecnologías que retroalimenten con información, la toma de decisiones oportuna para la gestión efectiva de las especies. Las acciones de conservación *ex situ* previstas se encuentran ligadas al Centro Experimental Amazónico - CEA - y su rol articulador de la gestión sobre las especies de fauna silvestre, considerando las necesidades de atención al manejo y disposición de especímenes, la educación ambiental y la sensibilidad ciudadana para la protección de la fauna nativa.

La flora nativa con alto potencial de uso y necesidades de protección por su condición de alta diversidad y sensibilidad a la transformación de hábitats como las orquídeas y otros grupos de epífitas que además, tienen alto potencial para el desarrollo de iniciativas con fines comerciales, serán priorizadas para áreas como el alto Putumayo y el pie de monte de Caquetá, donde la alta diversidad de estas especies, el conocimiento ancestral para su manejo y propagación *in situ* y *ex situ*, además de la identificación de potencial para su uso como productos susceptibles de ingresar a cadenas de valor – agroindustrial.

Respecto de las especies invasoras, durante los últimos 12 años se realizan acciones de control de especies de helicidos en áreas urbanas y periurbanas con el fin de contener la invasión a etapas de naturalización de estas especies en los ecosistemas amazónicos; se requiere dar continuidad a estas acciones de prevención, información a la comunidad sobre el manejo de estas especies, procedimientos de control necesarios en áreas urbanas y periurbanas, manejo y disposición de residuos y especímenes, entre otros, en los municipios de la jurisdicción donde hoy se encuentra confirmada la presencia de estas especies, pero también de medidas preventivas en aquellos lugares donde no hay hasta ahora reportes de presencia de estas especies, pero existe potencial de invasión de acuerdo con los resultados de monitoreo de la invasión con que cuenta la entidad.

En relación con especies de pastos con alto potencial invasor como el pasto alemán, también se han desarrollado acciones en años recientes que requieren continuidad, con el fin de contener su expansión y los efectos para otras especies de plantas herbáceas, principalmente en municipios de Caquetá y Putumayo.

También se incluyen en este proyecto acciones orientadas a la recuperación o rehabilitación de suelos que por la intensidad o el uso inadecuado al que han sido sometidos se encuentran degradados; y el acompañamiento a sectores productivos para la reconversión y armonización de sus sistemas de a tecnologías sostenibles y amigables con el ambiente

Así mismo, todo proceso de gobernanza de este plan operativo relacionado con, por ejemplo, actualizaciones de planes de manejo, ordenamiento forestal o de cuencas, sean comunitarios o no, promoverá la participación activa de las mujeres, los jóvenes y los pueblos étnicos.

### **2.2.1 ACTIVIDAD: 32020201 DECLARACIÓN, HOMOLOGACIÓN O RECATEGORIZACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS REGIONALES, INSCRITAS EN EL RUNAP.**

**Meta 2024:** (1 Área protegida) 15% Porcentaje de la superficie de áreas protegidas regionales declaradas, homologadas o recategorizadas, inscritas en el RUNAP. **Avance: 15% (100%)**

El Consejo Directivo de CORPOAMAZONIA aprobó el Acuerdo 05 del 01 de noviembre de 2024 “*Por medio de la cual se delimita, alindera y se declara, un área protegida regional denominada DISTRITO DE CONSERVACIÓN DE SUELOS SERRANÍA DE LOS CHURUMBELOS, ubicada en el Municipio de Mocoa, Departamento del Putumayo*”.

El Distrito de Conservación de Suelos Serranía de Los Churumbelos tiene un área de 3.507 hectáreas distribuidas en las Veredas El Zarzal, Malvinas, San Carlos y el Cabildo indígena de Los Pastos, en el municipio de Mocoa.

Tiene tres (3) Objetivos de Conservación:

**Objetivo 1:** Mantener la conectividad ecológica del bosque basal húmedo y bosque subandino húmedo entre las quebradas Canalendres y la divisoria de aguas de afluentes directos de las unidades hidrográficas baja - alto Caquetá y río Mocoa NN04 al sur occidente de la serranía de los Churumbelos.

**Objetivo 2:** Usar de forma sostenible los bosques naturales existentes en el área objeto de declaratoria, cumpliendo con los procedimientos y normas vigentes para garantizar el acceso legal y sostenible al aprovechamiento de recursos forestales maderables y no maderables.

**Objetivo 3:** Promover espacios naturales y seminaturales para el desarrollo de actividades productivas sostenibles que aporten a la soberanía alimentaria y al desarrollo social, económico y cultural de las comunidades campesinas e indígenas asentadas entre la quebrada canalendres y la divisoria de aguas de afluentes directos de las unidades hidrográficas baja - alto Caquetá y río Mocoa NN04 al sur occidente de la serranía de los Churumbelos.

Para su administración y manejo se tendrá en cuenta:

**Ámbito:** Regional

**Categoría de manejo:** Distrito de Conservación de Suelos.

**Forma de gobierno:** Público

**Administración:** Corporación para el Desarrollo Sostenible del sur de la Amazonia Colombiana – CORPOAMAZONIA.

**Usos y actividades permitidas:** Restauración, Uso Sostenible, Preservación, Conocimiento y Disfrute.

### **2.2.2 ACTIVIDAD: 32020202 IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE MANEJO EN ÁREAS PROTEGIDAS REGIONALES.**

**Meta 2024:** 20% de avance de áreas protegidas con planes de manejo en ejecución. **Avance: 19.8% (99%)**

A continuación, se describe el avance en cada uno de los 29 proyectos que hacen parte del Plan Operativo del Plan de Manejo del Parque Natural Regional Miraflores y Picachos, en el departamento del Caquetá. Este avance corresponde en esencia, a la implementación de su Plan de Manejo,

adoptado mediante Resolución 1083 del 30 de junio de 2023 y está en concordancia con los seis (6) Objetivos Estratégicos (OE) y los catorce (14) Objetivos de Gestión (OG).

AVANCES HASTA EL 30 DE DICIEMBRE DE 2024				
OE	OG	META	ACTIVIDAD / PROYECTO	AVANCE %
OE1.	OG 1.1	Convertir la vía Santana Ramos (Caquetá) Algeciras (Huila) en un modelo de infraestructura verde	1. Mejoramiento vial en 87 km de la vía Santana Ramos (Caquetá) - Algeciras (Huila), bajo criterios de Infraestructura Verde	20,0
	OG 1.2	Memorando de entendimiento firmado entre CORPOAMAZONIA, AMCOP, ACOMFLOPAD y región de Santa Ramos.	2. Suscribir un Memorando de Entendimiento entre comunidades e instituciones con influencia en el PNR Miraflores y Picachos	100,0
OE2.	OG 2.1	Polígono del PNR Miraflores y Picachos amojonado con la participación de la comunidad y sin traslapes	3. Realizar el proceso de precisión cartográfica y amojonamiento a través de la señalización, para establecer de forma visual los límites del Parque en las zonas priorizadas con la comunidad	50,0
			4. Mesa de trabajo con la ANT y el IGAC para la revisión de información documental jurídica y catastral. (Análisis de la tenencia de la tierra).	10,0
	OG 2.2	Sectores del área con función amortiguadora del PNR, que se articulan en los procesos de ordenamiento territorial	5. Participación en los procesos de actualización de los POT municipales y en la formulación de los PD municipal y departamental, y el PAI de CORPOAMAZONIA y CAM	100,0
			6. Participación en los procesos de reglamentación ambiental específica de las zonas con función amortiguadora definiendo las determinantes para los desarrollos sectoriales	20,0
OE3.	OG 3.1	Resolver la afectación por el uso, ocupación y tenencia de la tierra en el AFA del PNR	7. Promover y coordinar con las entidades municipales y organizaciones sociales la consolidación del mapa veredal como insumo para los análisis de tenencia.	0,0
			8. Construcción de una ruta metodológica que dé cuenta del (los) acuerdo(s) público, privados y sociales, para la restauración y conservación de las áreas próximas al PNR	80,0
			9. Concertación e implementación de acuerdos de restauración con campesinos en los sitios priorizados dada sus altas tasas de transformación de bosque a pastos.	60,0
			10. Elaboración en forma colectiva, concertada y multisectorial del plan de ordenamiento productivo y social de la propiedad en el área próxima del PNR.	0,0
		11. Diseñar e implementar el sistema de monitoreo para la conectividad ecológica del PNR	0,0	
OE4.	OG 4.1	Municipios con acciones y proyectos de ordenamiento que cumplen la función amortiguadora requerida por el APR	12. Apoyo a la gestión de alternativas productivas sostenibles para las zonas que cumplen la función amortiguadora	50,0
OE5.	OG 5.1	Suscripción de Acuerdos de Uso y manejo	13. Diseño e implementación de un protocolo de prevención, control y vigilancia a las actividades que generen conflictos de usos.	10,0
			14. Establecimiento de periodos, cotas, tallas para el aprovechamiento de las especies cinegéticas.	0,0

	OG 5.2	Estudios de elementos biofísicos, socioculturales y presiones sobre el APR	15. Fortalecimiento de capacidades habilitantes para el desarrollo de turismo.	0,0	
			16. Diseñar e implementar del portafolio de investigaciones y el programa de monitoreo de biodiversidad, servicios ecosistémicos y cambio climático del Área Protegida.	0,0	
			17. Desarrollar inventarios de biodiversidad en áreas con vacíos de información primaria	0,0	
			18. Implementación de estaciones meteorológicas para conocer el comportamiento de los parámetros climáticos	0,0	
			19. Implementar un plan de monitoreo comunitario de la biodiversidad.	0,0	
	OG 5.3	Programas y estrategias de educación ambiental	20. Diseñar e implementar estrategias y programas de educación, valoración ambiental y ecoturismo que propicien una mayor valoración social de la importancia del AP.	0,0	
			21. Incorporar la temática de AP, SINAP y conservación, en los currículos de educación básica y media del departamento a través de proyectos ambientales (PRAES) y proyectos ciudadanos de educación ambiental (PROCEDAS).	0,0	
			22. Promover y apoyar para la generación e implementación de estrategias de control social por parte de las comunidades locales relacionadas con el AP	0,0	
	OE6.	OG 6.1	Instrumentos de financiamiento del APR	23. Diseño de instrumentos económicos y/o mecanismos derivados de la valoración de los SSEE	0,0
				24. Establecer instrumentos para pagos de servicios ambientales PSA y otros incentivos a la conservación.	0,0
25. Diseñar e implementar un plan de fortalecimiento de la administración, infraestructura física y capacidad operativa del área protegida.				15,0	
OG 6.2		Aumento Efectividad del manejo	26. Diseño e implementación de estrategias y acciones para mejorar la efectividad de manejo del PNR	20,0	
OG 6.3		Fortalecimiento del SIDAP Caquetá	27. Impulsar la reactivación del SIDAP Caquetá	10,0	
			28. Apoyar el fortalecimiento de los Sistemas Municipales de Áreas Protegidas (SIMAP) con sus respectivos planes de acción	10,0	
OG 6.4		Equipo de gobernanza conformado, institucionalizado y funcionando	29. Fortalecer las figuras de OT: ZRC Pato Balsillas; ZRC de Cabeceras Orteguzza y San Pedro (Solicitada), y región de Santana Ramos, como actores fundamentales en la Gobernanza del AP y del área con función amortiguadora.	20,0	
<b>AVANCE TOTAL</b>				<b>19,8</b>	

### 2.2.3 ACTIVIDAD: 32020203 IMPLEMENTACIÓN DE ESQUEMAS DE PAGO POR SERVICIOS AMBIENTALES Y OTROS INCENTIVOS A LA CONSERVACIÓN EN ÁREAS ESTRATÉGICAS.

**Meta 2024:** 2.200 Acuerdos de Conservación firmados. **Avance:** 1136 Acuerdos Firmados (52%)

Durante el año 2024, se llevaron a cabo procesos de caracterización de las familias campesinas beneficiarias del Incentivo Forestal Amazónico (IFA) en los municipios de Cartagena del Chairá, Solano (Caquetá) y Villagarzón (Putumayo). Estas actividades se desarrollaron bajo una metodología participativa que incluyó jornadas de socialización virtual y encuestas prediales, permitiendo la recolección de información socioeconómica y ambiental crucial, con el consentimiento informado de los beneficiarios.

En el caso de Cartagena del Chairá, este proceso contó con el apoyo conjunto de **CORPOAMAZONIA** y **ASOJUNTAS**, lo que permitió fortalecer la articulación con las comunidades locales. Como resultado de este trabajo, se aprobaron **448 nuevos acuerdos de conservación**, que garantizaron la protección de **16.310,2 hectáreas de bosque en pie**.

Adicionalmente, CORPOAMAZONIA avanzó en otros municipios, logrando la firma de **56 nuevos acuerdos de conservación** distribuidos entre Villagarzón (1 acuerdo) y Solano (55 acuerdos), con una protección total de **3.363,44 hectáreas**. Asimismo, la renovación de **455 acuerdos adicionales** permitió la conservación de **30.235,45 hectáreas** de bosque natural en la región.

En total, el esfuerzo conjunto entre CORPOAMAZONIA, ASOJUNTAS y las comunidades permitió la **conservación de 49.909,18 hectáreas de bosque** en la Amazonía durante el 2024, alcanzando un total de **959 acuerdos de conservación** nuevos y renovados. Estos logros reflejan el compromiso institucional y comunitario con la preservación de los ecosistemas amazónicos y su riqueza natural, tal como se relaciona a continuación:

Familias campesinas beneficiarias del Incentivo Forestal Amazónico (IFA)

Departamento	Municipio	Acuerdos de conservación firmados o renovados	Hectáreas en conservación
Caquetá	Solano	135	21935,81
	Cartagena del Chaira	548	20187,08
Putumayo	Puerto Guzmán	173	3898,96
	Leguizamo	102	3848,86
	Villagarzón	1	38,467
TOTAL		959	49.909,18

En cumplimiento de la directriz establecida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, se implementó la homologación del valor económico asignado a la conservación de bosques. El monto, anteriormente fijado en **\$300.000 pesos mensuales**, fue incrementado a **\$900.000 pesos mensuales**, con pagos programados de manera trimestral.

A partir de mayo de 2024, se dio inicio a las jornadas de actualización de pagos correspondientes tanto a los **acuerdos renovados** como a los **nuevos acuerdos firmados** durante el año. Adicionalmente, como parte de la estrategia de cierre definida por **Visión Amazonía**, se realizó un pago único dirigido a las familias con meses pendientes hasta diciembre de 2024, asegurando el cumplimiento de los compromisos adquiridos.

En total, durante el año 2024, se desembolsaron **\$10.075.987.500 pesos** a las familias beneficiarias del Incentivo Forestal Amazónico, consolidando el apoyo financiero a las comunidades comprometidas con la conservación de los bosques amazónicos.



*Fotografía. Socialización de acuerdos de conservación vereda Orotuyo*



*Fotografía. Firma de nuevos acuerdos de conservación vereda Orotuya NDFyB Orotuyo*

En el marco del **Convenio Interadministrativo 1198-2023**, firmado entre **CORPOAMAZONIA** y el **Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**, y cuya vigencia se extendió hasta el 30 de septiembre de 2024, se llevaron a cabo las actividades programadas para la socialización y caracterización de potenciales beneficiarios de incentivos a la conservación en la jurisdicción de CORPOAMAZONIA. Este convenio tuvo como objeto “Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros entre el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia -CORPOAMAZONIA- para adelantar la fase de socialización y caracterización de potenciales beneficiarios de incentivos a la conservación en el marco de la implementación del Plan Integral de Contención de la Deforestación”.

Durante su ejecución, se identificaron y caracterizaron familias campesinas potencialmente beneficiarias, distribuidas de la siguiente manera:

- **784 familias en el municipio de Solano, Caquetá**, especialmente en los Núcleos de Desarrollo Forestal y de Biodiversidad (NDFyB) de Solano y Paraíso Amazónico.
- **554 familias en el municipio de Puerto Guzmán, Putumayo**, especialmente en el Núcleo de Desarrollo Forestal y la Biodiversidad (NDFyB) Las Perlas
- **1610 familias en el municipio de Leguizamo y Puerto Guzmán, Putumayo**, especialmente en los NDFyB Mecaya.

En total, se realizaron encuestas de caracterización predial para **2.948 familias**, como parte del proceso de socialización y sensibilización sobre los incentivos económicos a la conservación. Además, se llevaron a cabo **diálogos veredales** en los mencionados núcleos, en los cuales las comunidades identificaron problemáticas sociales, ambientales, productivas y económicas locales. En estas jornadas se evaluó cómo los incentivos económicos a la conservación podían contribuir a mitigar dichas problemáticas, así como las expectativas y el conocimiento de los participantes sobre la estrategia de conservación.

Con la culminación del convenio, las familias caracterizadas fueron entregadas al programa **"Conservar Paga"** para sus respectivas validaciones y la integración de los beneficiarios que cumplieran con los requisitos establecidos.



Fotografía. Socialización del resultado en el NDFYB Solano- 2024



Fotografía. Socialización del resultado en el NDFYB Las Perlas- 2024



Fotografía. Socialización del resultado en el NDFYB Mecaya- 2024

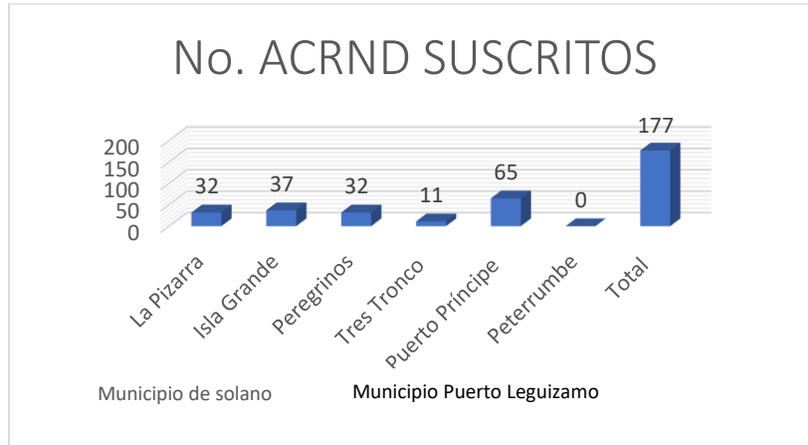


Fotografía. Socialización del resultado en el NDFYB Paraíso Amazónico - 2024

**Acuerdos De Conservación Restauración y No Deforestación -ACRND:** CORPOAMAZONIA en el marco del proyecto *Conservación de bosques y sostenibilidad en el Corazón de la Amazonia*, seleccionó el área geográfica para la implementación de los Acuerdos de Conservación, Restauración y No Deforestación en los departamentos del Caquetá y Putumayo: en las veredas La Pizarra , Isla Grande y Peregrinos que se encuentran dentro del Núcleo de Desarrollo Forestal y de la Biodiversidad Paraíso Amazónico (NDFyB) del municipio de Solano (Caquetá), la vereda Tres Troncos ubicada aledaña al NDFyB Paraíso Amazónico y la vereda Puerto Príncipe ubicada dentro del NDFyB Mecaya del municipio de Leguizamo (Putumayo). En este contexto, para la vigencia 2024 se tienen los siguientes resultados:

- 177 acuerdos voluntarios de conservación, restauración y no deforestación-ACRND firmados y vigentes, distribuidos en 97 hombres, 79 mujeres y 1 personería jurídica.
- 5 veredas con suscripción de ACRND: La Pizarra con 32 acuerdos, Isla Grande con 37 acuerdos, Peregrinos con 32 acuerdos, Tres Troncos con 11 acuerdos y Puerto Príncipe con 65 acuerdos, para un total de 177 acuerdos.
- 792 hectáreas a la restauración ecológica concertadas para la implementación de los acuerdos voluntarios de conservación, restauración y no deforestación.
- Se identificaron los socios/usuarios bancarizados y, los no, bancarizados de los cuales se le instruyó el procedimiento a seguir. Esto con el fin de que puedan recibir su apoyo económico

en el momento que realicen de manera concertada con el equipo técnico la restauración dentro de sus predios.



Gráfica. Distribución de acuerdos por municipio y vereda.

Departamento	Municipio	Acuerdos firmados	Hectáreas concertadas para restauración
Caquetá	La Pizarra	32	147
	Isla Grande	37	168
	Peregrinos	32	136
	Tres Troncos	11	44
Putumayo	Puerto Príncipe	65	297
<b>TOTAL</b>		<b>177</b>	<b>792</b>

#### 2.2.4 ACTIVIDAD: 32020204 ZONIFICACIÓN Y RÉGIMEN DE USOS ADOPTADOS POR LA CAR, EN PÁRAMOS DELIMITADOS POR EL MADS.

**Meta 2024:** 20% de avance de páramos delimitados por el MADS, con zonificación y régimen de usos adoptados por la CAR. **Avance: 9.94 (50%)**

El avance relacionado con la zonificación de páramos para esta vigencia, corresponde a la ejecución del proyecto “Fortalecimiento de la gestión ambiental de los complejos de páramo de Doña Juana Chimayoy y la Cocha Patascoy en el departamento de Putumayo”; el cual se ejecuta a través del contrato N° 644 de 20204 por un valor de \$ 4.927.000.000,00 pesos, provenientes del Fondo de Compensación Ambiental

**Beneficiarios:** La población beneficiada corresponde a los habitantes de los municipios donde tiene traslape los complejos de páramos: Doña Juana Chimayoy y La Cocha Patascoy, que son: Mocoa, Colón, Sibundoy, San Francisco, Villagarzón, Santiago y Orito. La población beneficiada directamente corresponde a un total de 163,730 habitantes de los 7 municipios.

**Objetivo General:** Reducir la deforestación y degradación de los ecosistemas de la cuenca del río Orito.

**Objetivos Específicos:**

- Fortalecer las capacidades locales de las comunidades acerca del uso sostenible de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos.
- Desarrollar prácticas conducentes a propiciar la restauración ecológica de áreas de especial importancia ecosistémica en la cuenca del río Orito con especies vegetales nativas propias de la región.

**Avance Físico del proyecto:** 9.94 % de avance físico del subproyecto

**Avance Financiero:** 2.30%

### Descripción Avance Físico y financiero del proyecto a 31 de diciembre de 2024

A continuación, se presenta el resultado de avance parcial para la ejecución de las actividades del proyecto, para el periodo que se evalúa, así:

*Relación de actividades y porcentaje de avance físico y financiero*

Actividad	Unidad de medida	Cantidad	% Avance físico	% Avance financiero	RESULTADOS
1.1.1 Evaluar estudios diagnósticos del área de influencia para el complejo de páramos Doña Juana Chimayoy	Documento	1	2.00%	0.00%	<b>Septiembre 2024.</b> El ejecutor envía informe técnico de avance del mes de septiembre el día 11 de octubre de 2024, el cual no contiene soportes de las actividades desarrolladas. Mediante informe de seguimiento de supervisión No. 1 del 18 de octubre de 2024 se solicita ajustar dicho informe.
					<b>Octubre 2024.</b> El ejecutor presenta en el informe de avance de octubre radicado el 2 de diciembre de 2024 base de datos y documento de diagnóstico que no corresponde al Documento técnico requerido en la actividad. Mediante informe de seguimiento No. 5 de supervisión se realizó observaciones a la base de datos y documento técnico presentado.
					<b>Noviembre 2024.</b> Mediante informe de seguimiento Nro. 5 de supervisión enviado el 13 de diciembre de 2024, se realizó observaciones a la base de datos y documento técnico presentado como soporte de la actividad, los cuales no han sido subsanados por parte del ejecutor.
					<b>Diciembre 2024.</b> No se presenta informe de avance mensual correspondiente al mes de diciembre.
1.1.2 Analizar instrumentos de planificación territorial en el área de influencia para el complejo de páramos Doña Juana Chimayoy	Documento	1	1.00%	0.00%	<b>Septiembre 2024.</b> El ejecutor envía informe técnico de avance del mes de septiembre el día 11 de octubre de 2024, el cual no contiene soportes de las actividades desarrolladas. Mediante informe de seguimiento de supervisión No. 1 se solicita ajustar el informe.
					<b>Octubre 2024.</b> El ejecutor presenta en el informe de avance de octubre radicado el 2 de diciembre de 2024 base de datos y documento final de la actividad. Mediante informe de seguimiento No. 5 de se realizó observaciones a la base de datos y documento técnico presentado. No se evidencia la entrega del informe cartográfico.
					<b>Noviembre 2024.</b> No hay entrega de informe de avance mensual correspondiente al mes de noviembre.
					<b>Diciembre 2024.</b> No hay entrega de informe de avance mensual correspondiente al mes de diciembre.
1.1.3 Validar y complementar la información diagnóstica para el complejo de páramos Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.75%	0.00%	<b>Octubre 2024.</b> El ejecutor presenta en el informe de avance de octubre radicado el 2 de diciembre de 2024, mapa de coberturas actualizado, sin embargo, no se evidencia el mapa de valor ambiental, cultural y productivo. Esta actividad está programada para mes de noviembre.
					<b>Noviembre 2024.</b> No hay entrega de informe de avance mensual correspondiente al mes de noviembre. Mediante informe de seguimiento Nro. 5 de supervisión enviado el 13 de diciembre de 2024, se realizó observaciones al mapa de coberturas.

					<b>Diciembre 2024.</b> No hay entrega de informe de avance mensual correspondiente al mes de diciembre.
1.1.4 Identificar y evaluar criterios para la definición de Categorías de Zonificación ambiental para el complejo de páramos Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	<b>Septiembre, octubre, noviembre 2024.</b> Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de diciembre de 2024.  <b>Diciembre 2024.</b> No hay entrega de informe mensual del mes correspondiente.
1.1.5 Identificar y evaluar conflictos y riesgos para la definición de Categorías de Zonificación ambiental para el complejo de páramos Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	<b>Septiembre, octubre, noviembre 2024.</b> Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de diciembre de 2024.  <b>Diciembre 2024.</b> No hay entrega de informe mensual del mes correspondiente.
2.1.1 Realizar acercamientos con las comunidades étnicas certificadas por el Ministerio del Interior para el complejo de páramos Doña Juana Chimayoy	Documento	1	1.25%	0.00%	<b>Septiembre 2024.</b> Según informe del ejecutor del mes de septiembre de 2024 se realizaron reuniones de acercamientos con los resguardos Inga de San Pedro (10-09-2024 y 20-09-2024) y Kamëntsá Biyá de Sibundoy (10-09-2024 y 19-09-2024). Sin embargo, no se han entregado los soportes como actas, listado de asistencia y registro fotográfico para su respectiva verificación. <b>Octubre 2024.</b> El ejecutor presentó informe de avance del mes de octubre de 2024 el día 2 de diciembre de 2024 con documento con descripción general de los acercamientos realizados con los resguardos Inga de San Pedro y Kamëntsá Biyá de Sibundoy, sin subsanar soportes de los encuentros realizados como evidencia y de la descripción de los espacios autónomos realizados por las comunidades. No se cuentan con los soportes de actas, listados de asistencia y registro fotográfico. <b>Noviembre 2024.</b> El ejecutor hasta la fecha no ha entregado los soportes de actas, listados de asistencia y registros fotográficos de las reuniones realizadas. Se enviaron observaciones al documento de acercamiento mediante informe de seguimiento No 3 del 3 de diciembre de 2024, este documento no ha sido subsanado. <b>Diciembre 2024.</b> El ejecutor no ha subsanado el informe de avance de septiembre y octubre de 2024. No se cuenta con los soportes de actas de las reuniones realizadas del mes de diciembre.
2.1.2 Realizar el proceso de consulta previa con las comunidades étnicas certificadas por el Ministerio del Interior del complejo de páramos Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.25%	0.00%	<b>Septiembre 2024.</b> En este mes no se realizan actividades de consulta previa, referido para la etapa de Preconsulta. <b>Noviembre 2024.</b> No se ha entregado informe de avance del mes de noviembre de 2024 con descripción de actividades realizadas y los soportes correspondientes. El equipo de supervisión realizó acompañamiento a reuniones de la presentación y concertación de ruta metodológica resguardo Inga de San Pedro (20 y 24 de nov-2024) y Kamëntsá Sibundoy (7-11-2024). Reunión de apertura e instalación de CP (Inga de San Pedro 27-11-2024 y Kamëntsá Sibundoy 25-11-2024) acompañados por DCP-Mininterior. <b>Diciembre 2024.</b> El ejecutor no ha presentado el informe de avance del mes de diciembre de 2024. La supervisión realizó acompañamiento el día 20 de diciembre de 2024, en la Casa Cabildo del municipio de Sibundoy, a reunión de Empalme con la Autoridad Indígena de la vigencia 2025 del Cabildo Indígena Camentsá Biyá, con el fin de dar a conocer

					el estado del Proceso de Consulta Previa actualmente en estado de Apertura.
3.1.1 Identificar las categorías de zonificación ambiental del complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de enero 2025.
3.1.2 Identificar las áreas protegidas que comparten área con el páramo con el fin de armonizar el instrumento de manejo respectivo de manera que coincida con lo ordenado en la Ley 1930 del 2018 en el complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de enero 2025
3.1.3 Definir las tipologías de usos y las actividades por cada categoría de zonificación y tipo de uso para el complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de enero de 2025
3.1.4 Realizar talleres de participación con los actores sociales e institucionales del complejo de Páramo Doña Juana Chimayoy	Talleres	32	0.41%	0.00%	<b>Septiembre 2024.</b> no se realizaron talleres de participación con actores sociales e institucionales en el marco del proyecto Doña Juan Chimayoy.
					En el informe de avance del mes de octubre de 2024 el ejecutor presentó cronograma para el desarrollo de talleres comunitarios a desarrollarse durante el mes de noviembre de 2024.
					Se realizó Mesa Técnica No. 7 el 30 de octubre de 2024 de revisión de Lineamientos técnicos componente social – Estrategia de participación e identificación, priorización, mapeo y caracterización de actores - Complejo de paramos Doña Juana Chimayoy, en el Departamento del Putumayo. En esta mesa técnica se hicieron algunas observaciones sobre el documento de la estrategia de participación.
					<b>Noviembre 2024.</b> El equipo de supervisión realizó acompañamiento a 8 jornadas de Socialización y realización de Taller diagnóstico con Instituciones y Comunidades del sector urbano y rural del área de influencia del Complejo de Páramo Doña Juana Chimayoy, en los municipios de Colón, Sibundoy, San Francisco y Mocoa:
					- 9/11/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de San Francisco. Casa Grande. 2:30 p.m. No se realiza Diagnóstico.

					<p>- 12/11/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona urbana del municipio de Mocoa. Cámara de Comercio. 10:00 a.m.</p> <p>- 13/11/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona urbana del municipio de Colón, Corregimiento de San Pedro. Biblioteca pública. 2:30 p.m.</p> <p>- 14/11/2024. Taller de Socialización con actores de la Zona urbana del municipio de San Francisco. Alcaldía municipal. 2:30 p.m. No se realiza Diagnóstico.</p> <p>- 15/11/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de Sibundoy. Posada Villa Beatriz. 2:30 p.m.</p> <p>- 16/11/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de Colón, Corregimiento de San Pedro. Cabildo Inga de San Pedro. 10:00 a.m.</p> <p>- 19/11/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona urbana del municipio Sibundoy. Biblioteca pública. 2:30 p.m. No se realiza Diagnóstico.</p> <p>- 20/11/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona urbana del municipio Mocoa. Auditorio de CORPOAMAZONIA. 2:30 p.m. No se realiza Diagnóstico.</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> El ejecutor no ha entregado el informe de avance de los meses de noviembre y diciembre de 2024 con los soportes de actas, listados de Asistencia y registro fotográfico; la supervisión participó en 7 jornadas de Socialización y realización de Taller diagnóstico con Instituciones y Comunidades del sector urbano y rural del área de influencia del Complejo de Páramo Doña Juana Chimayoy, en los municipios de Colón, Sibundoy, San Francisco y Mocoa:</p> <p>- 3/12/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de Colón, Corregimiento de San Pedro, Vereda San José de Tacangayaco. CIC San José de Tacangayaco. 5:00 p.m.</p> <p>- 5/12/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de Sibundoy, Vereda La Cumbre. Casa María Agreda. 5:00 p.m.</p> <p>- 5/12/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de Sibundoy, Vereda Villaflor. Caseta Comunal. 6:00 p.m. 15/12/202</p> <p>- 9/12/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de Mocoa, Vereda San Martín. Casa de habitación. 9:00 a.m.</p> <p>- 9/12/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con Instituciones del Alto Putumayo. Comfamiliar. 2:30 p.m.</p> <p>- 10/12/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona urbana del municipio de Mocoa. Comfamiliar del Putumayo. 9:00 a.m.</p> <p>- 15/12/2024. Taller de Socialización y Diagnóstico con actores de la Zona rural del municipio de San Francisco. Casa Grande. 9:00 a.m., con participación de 16 personas.</p>
3.1.5 Dinamizar la comisión conjunta para el manejo del ecosistema compartido del complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Reuniones	4	0.38%	0.00%	<p><b>Octubre 2024.</b> El ejecutor envía informe de avance de octubre de 2024 el día 2 de diciembre de 2024 donde reporta: Se realizó mesa técnica No 2 del 2 de octubre de 2024 para revisión preparatoria del comité técnico de comisión conjunta.</p> <p>El día 4 de octubre de 2024, en las instalaciones de la Unidad operativa Andino Amazónica de CORPOAMAZONIA, en el municipio de Sibundoy Putumayo, se llevó a cabo el Comité técnico de la Comisión Conjunta del Complejo de Páramos Doña Juana Chimayoy contando con la participación de CORPONARIÑO, CRC (Asistencia virtual) y CORPOAMAZONIA; logrando conocer los avances de cada una de las entidades en el marco de ejecución de actividades que contribuyan a la consolidación de los PMA y su adopción y la actualización del Plan de acción para el año 2025, acorde a la proyección de metas e indicadores establecidos a través de los PAI de cada una de</p>

					<p>las corporaciones. Se resalta el compromiso de las entidades en aunar esfuerzos para lograr avanzar en la Formulación de los PMA para avanzar en su adopción.</p> <p><b>Noviembre 2024.</b> No se ha entregado informe de avance del mes de noviembre de 2024. El equipo de supervisión realizó acompañamiento el día 7 de noviembre de 2024, en las instalaciones de CORPONARIÑO en la ciudad de San Juan de Pasto, Nariño, reunión en el marco de la Comisión conjunta para la Estandarización de procesos técnicos y cartográficos requeridos, conforme a la Normatividad ambiental vigente, contando con la participación de representantes de CORPONARIÑO de las unidades de Páramos y Biodiversidad; Corporación Regional del Cauca CRC de la Unidad de Páramos, Consultor Unión Temporal Páramos del Sur y la Supervisión de CORPOAMAZONIA.</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> El ejecutor no ha entregado informe de avance de los meses de nov. y dic. de 2024. El equipo de supervisión participó el 11 y 12 de diciembre de 2024 en el Comité Técnico de Comisión Conjunta en las oficinas de CORPOAMAZONIA, en el cual participaron CORPOAMAZONIA y CRC de manera presencial en el municipio de Mocoa, Putumayo y CORPONARIÑO de manera virtual, jornada en la cual se llevó a cabo la revisión de avances en el proceso de Zonificación para cada uno de los Complejos de Páramo y la Construcción conjunta del Plan de Acción</p>
3.1.6 Generar la cartografía de las categorías de zonificación ambiental del complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Base cartográfica	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de enero de 2025.
4.1.1 Definir objetivos de manejo y gestión a corto, mediano y largo plazo del complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de marzo de 2025.
4.1.2 Diseñar Estrategias, Programas, Proyectos y Líneas Específicas del complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de marzo de 2025.
4.1.3 Diseñar la Estrategia financiera y el esquema de evaluación y seguimiento de la ejecución del Plan de Manejo del complejo de páramo Doña Juana Chimayoy	Documento	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de mayo de 2025.

5.1.1 Actualizar el componente diagnóstico del PMA del complejo de páramo La Cocha Patascoy	Documento	1	0.50%	0.00%	<p><b>Octubre 2024.</b> De acuerdo al POA aprobado, esta actividad se encuentra programada para los meses de octubre y noviembre de 2024, en el informe de avance de octubre de 2024 entregado por el ejecutor, no se reporta ejecución de esta actividad.</p> <p><b>Noviembre 2024.</b> No se reporta avance de la actividad</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> El día 10 de diciembre de 2024, se llevó a cabo la Mesa Técnica No. 11 en la cual se revisaron los Lineamientos Técnicos a tener en cuenta para la actualización del PMA del Complejo de Páramos La Cocha Patascoy, los cuales fueron enviados al Consultor.</p>
5.1.2 Realizar acercamientos con las comunidades étnicas certificadas por el Ministerio del Interior para el complejo de páramos La Cocha Patascoy	Documento	1	0.00%	0.00%	<p><b>Septiembre 2024.</b> Según informe del ejecutor del mes de septiembre de 2024 se realizaron acercamientos con los resguardos Inga de Santiago (20-09-2024 con Autoridad, y 26-09-2024 con Autoridades, exgobernadores y asesores). No se presentan soportes para las actividades realizadas.</p> <p><b>Octubre 2024.</b> El ejecutor presentó informe de avance del mes de octubre de 2024 el día 2 de diciembre de 2024 relacionando reunión de acercamiento para el resguardo Inga-Nukanchipa Alpa (16-10-2024 con Autoridades tradicionales). Sin embargo, no presentan soportes.</p> <p><b>Noviembre 2024.</b> El ejecutor hasta la fecha no ha entregado los soportes de actas, listados de asistencia y registros fotográficos de las reuniones realizadas. Así mismo, no se ha entregado el documento final de la actividad.</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> El ejecutor no ha subsanado el informe de avance de septiembre y octubre de 2024.</p>
5.1.3 Realizar el proceso de diálogo con las comunidades étnicas certificadas por el Ministerio del Interior del complejo de páramos La Cocha Patascoy	Documento	1	0.89%	0.00%	<p><b>Septiembre 2024.</b> En este mes no se realiza ninguna actividad relacionada con la etapa de Preconsulta.</p> <p><b>Octubre 2024.</b> El ejecutor presentó informe de avance del mes de octubre de 2024 el día 2 de diciembre de 2024 con descripción de actividades socialización del proyecto además de ruta metodológica (9-10-2024), concertación de ruta metodológica (17-10-2024) y fase final de etapa de Preconsulta, Apertura e instalación de consulta Previa con el acompañamiento del delegado de la DCP-Mininterior (23-10-2024), estas reuniones solo se realizaron con el resguardo Inga del municipio de Santiago.</p> <p><b>Noviembre 2024.</b> No se ha entregado informe de avance del mes de noviembre de 2024 con descripción de actividades realizadas. El equipo de supervisión realizó acompañamiento durante el mes a el Taller de metodología para los recorridos (6-11-2024), recorridos en territorio (18 y 19 de nov de 2024), Taller de construcción y concertación impactos y medidas de manejo (21-11-2024), Reunión de Impactos y Medidas de Manejo con la Dirección de Consulta Previa del Ministerio del Interior (26-11-2024); todas las actividades realizadas para el resguardo Inga del municipio de Santiago. Únicamente se cuenta con soportes del acta de la reunión con el acompañamiento de los delegados del ministerio del Interior.</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> El ejecutor no ha entregado el informe de avances de los meses de noviembre y diciembre de 2024.</p> <p>El equipo de supervisión realizó el acompañamiento a las reuniones del proceso de consulta previa con las Comunidades étnicas ubicadas en el área de influencia del Complejo de Páramos La Cocha Patascoy en las siguientes fechas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2/12/2024. Concertación de Pre-acuerdos y acuerdos con el Cabildo Mayor Inga del municipio de Santiago. Participación de UT Páramos del Sur, CORPOAMAZONIA y Comunidad Inga.</li> <li>- 6/12/2024. Socialización del Proyecto y de Ruta metodológica con el Resguardo Indígena Nucanchipa Alpa del municipio de Villagarzón. Participación de UT Páramos del Sur, CORPOAMAZONIA y Comunidad Indígena.</li> <li>-10/12/2024. Espacio autónomo de la Comunidad Indígena del Cabildo Mayor Inga del municipio de Santiago para la Concertación de pre-acuerdos y acuerdos.</li> </ul>

					<p>- 14/12/2024. Protocolización de acuerdos en Fase final de Consulta previa con Comunidad Cabildo Inga Mayor del municipio de Santiago. Participación de DCP (Min. Interior), UT Páramos del Sur, CORPOAMAZONIA, Comunidad Inga de Santiago.</p> <p>Únicamente se cuenta con el acta de la reunión de protocolización que se realizó con el acompañamiento de los delegados del Ministerio del Interior.</p>
5.1.4 Complementar el componente de zonificación ambiental del PMA del complejo de páramo La Cocha Patascoy	Documento	1	0.00%	0.00%	<p>Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de diciembre de 2024.</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> No hay entrega de informe de avance mensual correspondiente al mes de diciembre de 2024.</p>
5.1.5 Realizar talleres de participación con los actores sociales e institucionales del complejo de Páramo La Cocha Patascoy	Talleres	15	0.00%	0.00%	<p><b>Septiembre, octubre, noviembre y diciembre 2024.</b> No hay entrega de informe de avance mensual.</p> <p>No se evidencia el informe de identificación de actores y estrategia de participación para el Complejo de páramo La Cocha Patascoy.</p>
5.1.6 Dinamizar la comisión conjunta para el manejo del ecosistema compartido del complejo de páramo La Cocha Patascoy	Reuniones	4	0.56%	0.00%	<p><b>Octubre 2024.</b> Se realizó mesa técnica No. 2 del 2 de octubre de 2024 para revisión preparatoria con el ejecutor del contrato la presentación para el comité técnico de comisión conjunta.</p> <p>El día 4 de octubre de 2024, en las instalaciones de la Unidad operativa Andino Amazónica de CORPOAMAZONIA, en el municipio de Sibundoy Putumayo, se llevó a cabo el Comité técnico de las Comisiones Conjuntas del Complejo de Páramos La Cocha Patascoy, con la participación de CORPONARIÑO y CORPOAMAZONIA; logrando conocer los avances de cada una de las entidades en el marco de ejecución de actividades que contribuyan a la consolidación de los PMA y su adopción y la actualización del Plan de acción para el año 2025, acorde a la proyección de metas e indicadores establecidos a través de los PAI de cada una de las corporaciones. Se resalta el compromiso de las entidades en aunar esfuerzos para lograr avanzar en la Formulación de los PMA para avanzar en su adopción.</p> <p><b>Noviembre 2024.</b> No se ha entregado informe de avance del mes de noviembre de 2024 con descripción de actividades realizadas y los soportes correspondientes. El equipo de supervisión realizó acompañamiento el día 7 de noviembre de 2024, en las instalaciones de CORPONARIÑO en la ciudad de San Juan de Pasto, Nariño, a reunión en el marco de la Comisión conjunta para la Estandarización de procesos técnicos y cartográficos requeridos, conforme a la Normatividad ambiental vigente, contando con la participación de representantes de CORPONARIÑO de las unidades de Páramos y Biodiversidad, Consultor Unión Temporal Páramos del Sur y la Supervisión de CORPOAMAZONIA.</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> El ejecutor no ha entregado informe de avance de los meses de noviembre y diciembre de 2024 con los soportes de actas, listados de asistencia y registro fotográfico, así mismo, no se ha subsanado el informe del mes de octubre de 2024. El equipo de supervisión participó el 11 y 12 de diciembre de 2024 en el Comité técnico de Comisión Conjunta, en el cual participó CORPOAMAZONIA y de manera virtual CORPONARIÑO, jornada en la cual se llevó a cabo la revisión de avances en el proceso de</p>

					Zonificación para el Complejo de Páramo y la Construcción conjunta del Plan de Acción.
5.1.7 Complementar el componente programático, estrategia financiera y esquema de evaluación y seguimiento del PMA del complejo de páramo La Cocha Patascoy	Documento	1	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA aprobado está programada para iniciar en el mes de diciembre de 2024.  <b>Diciembre 2024.</b> No hay entrega de informe de avance mensual correspondiente al mes de diciembre de 2024.
5.1.8 Elaborar proyectos para la conservación con las comunidades étnicas del complejo de páramo La Cocha Patascoy	Proyectos formulados	9	0.00%	0.00%	Esta actividad según POA estaba programada para los meses de noviembre de 2024 a marzo de 2025. <b>Noviembre 2024.</b> No se ha entregado informe de avance del mes de noviembre de 2024 con descripción de actividades realizadas y los soportes correspondientes. <b>Diciembre 2024.</b> No se ha entregado informe de avance del mes de diciembre de 2024 con descripción de actividades realizadas y los soportes correspondientes.
5.1.9 Realizar el seguimiento de las actividades del proyecto	Informes	9	1.96%	23.78%	Se realizó el comité técnico No. 1 el 17 de septiembre de 2024, con el fin de aprobar el POA y plan de inversión de anticipo, el contratista solicitó el cambio de hojas de vida de algunos profesionales. Se realizó informe mensual en formato GPR -12 y SIP 6 del mes de septiembre, octubre, noviembre y diciembre de 2024. Se presentó informe trimestral correspondiente al periodo de septiembre y diciembre de 2024. <b>Octubre 2024.</b> Se realizaron 8 mesas técnicas con el ejecutor del contrato 644 de 2024, Así: - Mesa técnica No. 2 del 2 de octubre de 2024 Reunión preparatoria de comisiones conjuntas de los complejos de paramo Doña Juana Chimayoy y la Cocha Patascoy. - Mesa técnica No. 3 del 3 de octubre de 2024 Lineamientos técnicos del contrato No. 644 de 2024. -Mesa técnica No. 4 del 16 de octubre de 2024 de equipo SIG entre UT y apoyo a la supervisión SIG de Corpoamazonia. - Mesa técnica No. 5 de 23 de octubre de 2024 para revisión de avances mapa de coberturas y metodologías entre UT páramos y Corpoamazonia. - Mesa técnica No. 6 de 30 de octubre de 2024- 8:00 am para revisión de avances del contrato 644 de 2024. - Mesa técnica No. 7 de 30 de octubre de 2024- 2:00 pm Revisión Lineamientos técnicos componente social – estrategia de participación e identificación, priorización, mapeo y caracterización de actores. - Mesa técnica No. 8 de 31 de octubre de 2024- 8:00 am Revisión de Avances consulta previa contrato 644- 2024. - Mesa técnica No. 9 de 31 de octubre de 2024 Revisión formato SIP 6 y matriz de reporte de avances del contrato No. 644 de 2024 Se realizó informe de seguimiento No 1 de supervisión del 18 de octubre de 2024 con las observaciones al informe del mes de septiembre enviado por el ejecutor el 11 de octubre de 2024.

					<p><b>Noviembre 2024.</b> Se realizó el comité técnico No. 2 el 15 de noviembre de 2024 con la Unión Temporal Páramos del Sur 2024, donde se reitera como compromisos la entrega de los informes técnicos de septiembre y octubre para el 18 de noviembre de 2024 y los informes financieros de septiembre y octubre de 2024 para el 22 de noviembre de 2024, así mismo, teniendo en cuenta que Corpoamazonia debe entregar informes al DNP los primeros 5 días hábiles de cada mes se requiere la entrega del informe de noviembre el 30 de noviembre de 2024.</p> <p>Se realizó el informe de avance mensual del mes de noviembre de 2024 y el informe de seguimiento No 2 de 20 de noviembre de 2024 con las observaciones del desarrollo de los talleres de socialización y diagnóstico con los actores del complejo de páramos Doña Juana Chimayoy.</p> <p>Se realizó Mesa técnica No10 el 20 de noviembre de 2024 con el fin de revisar las actas de las reuniones de acercamientos y avances en el proceso de consulta previa.</p> <p><b>Diciembre 2024.</b> Se realizaron las mesas técnicas No. 11 y 12 el 10 de diciembre y el 17 de diciembre de 2024, respectivamente; para revisión de Lineamientos Técnicos para la actualización del PMA del Complejo de Páramos La Cocha Patascoy y lineamientos técnicos para la formulación de proyectos.</p> <p>Se realizó el comité técnico No. 3 el 2 y 4 de diciembre de 2024, con el fin de realizar la revisión de avances del Proyecto No. 644 de 2024. Se reiteró la entrega de informes técnicos y financieros en los plazos establecidos.</p> <p>Se realizaron informes de seguimiento de supervisión como se relaciona a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informe de seguimiento No 3 del 3 de diciembre de 2024, con Observaciones a informe de desarrollo de encuentros de acercamiento y socialización del proyecto con las comunidades certificadas por el ministerio del interior bajo Res. ST-1043 del 21 de junio de 1023, actividades realizadas entre el mes de septiembre y noviembre por UT-Páramos del SUR.</li> <li>- Informe de seguimiento No 4 del 3 de diciembre de 2024, Observaciones a Encuesta y metodología para caracterización socioeconómica en el área de influencia del complejo de páramo Doña Juana Chimayoy.</li> <li>- Informe de seguimiento No 5 de 13 de diciembre de 2024, Observaciones a informe de avance No. 2 del mes de octubre de 2024 radicado el 2 de diciembre de 2024 por parte del ejecutor.</li> </ul>
<b>TOTAL</b>			<b>9.94%</b>	<b>2.30%</b>	

Este avance financiero corresponde solamente a la actividad de 5.1.9 de realizar el seguimiento de las actividades del proyecto, el avance financiero total del proyecto corresponde a 2.30%.

*Resumen del avance financiero para la ejecución del proyecto a diciembre de 2024.*

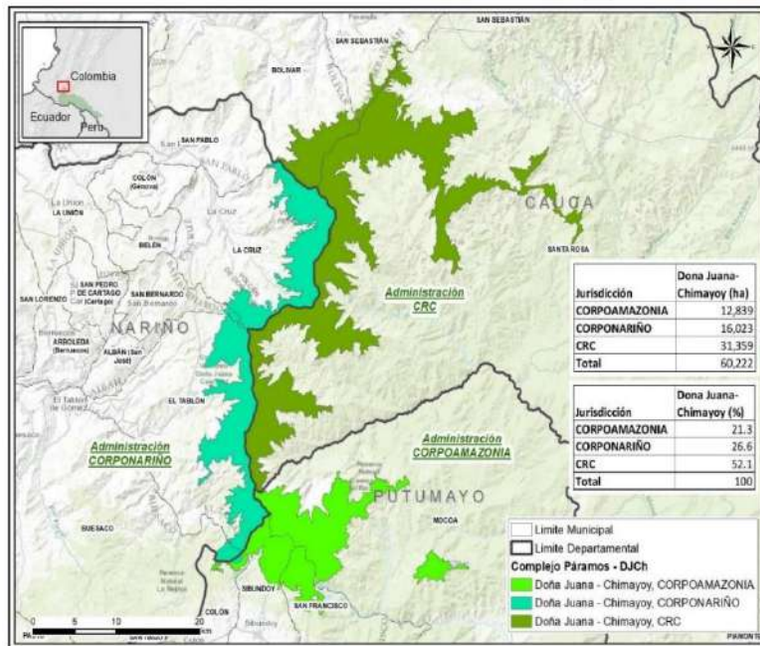
ACTIVIDAD	UNIDAD MEDIDA	Cant	VALOR TOTAL DEL PROYECTO	Valor Comprometido	VALOR SIN COMPROMETER	Valor Pagado	Avan. Finan
Ejecución actividades Contrato 644/2024	Global	1	\$4,927,118,558	\$4,927,000,000	\$ -	\$ -	0.00%
Equipo de apoyo a la supervisión	Mens	9	\$521,591,078	\$521,709,636		\$124,078,361	23.80%
<b>TOTAL</b>			<b>\$5,448,709,636</b>	<b>\$5,448,709,636</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$124,078,361</b>	<b>2.30%</b>

El saldo sin comprometer de las actividades del contrato 644 de 2024 por un valor de \$118.558 se trasladó al equipo de supervisión con el fin de complementar el equipo técnico.

Valor ejecutado del contratista = \$ 0  
Valor ejecutado de apoyo a la supervisión = \$ 124,078,361.00

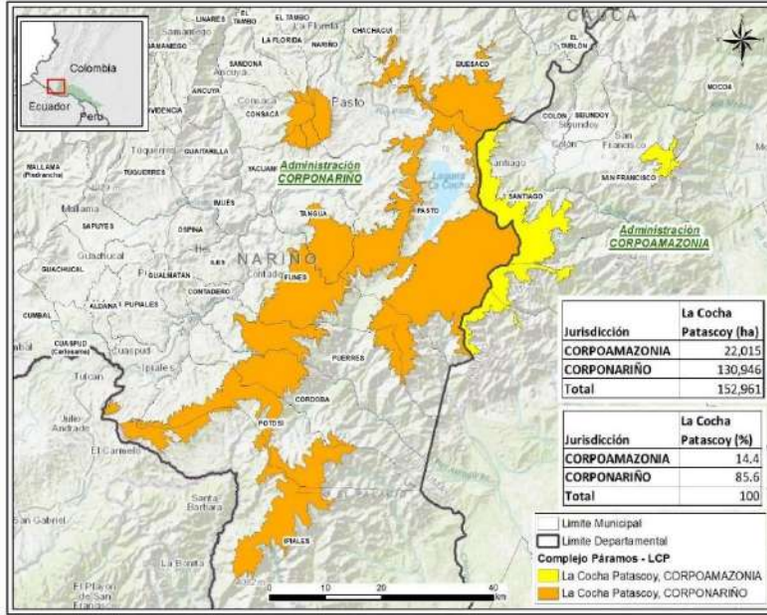
### Mapa de localización del proyecto

Localización Páramo Doña Juana Chimayoy.



Elaboración propia, 2024

Localización Páramo Cocha Patascoy.



Elaboración propia, 2024.

**2.2.5 ACTIVIDAD: 32020205 APLICACIÓN DE MEDIDAS DE CONSERVACIÓN Y MANEJO PARA ESPECIES AMENAZADAS EX SITU Y/O IN SITU.**

**Meta 2024:** (8 Especies) Porcentaje de especies amenazadas con medidas de conservación y manejo en ejecución. **Avance: 8 (100%)**

En el marco del desarrollo de los programas nacionales de conservación para especies amenazadas, y considerando el Plan de Acción 2024 – 2027, CORPOAMAZONIA ha priorizado especies como el oso andino, felinos silvestres y primates para la implementación de acciones concernientes con su protección in situ y ex situ.

**Medidas Conservación In Situ:** En el año 2024, en el departamento del Putumayo se recibieron para la atención de siete (07) eventos de interacciones negativas con felinos silvestres, por consiguiente se implementaron acciones en campo como lo estipula el “Protocolo de atención a eventos por conflicto de depredación en animales domésticos, generados por felinos silvestres” documento que busca dar lineamientos para promover el trabajo colaborativo con otras instituciones, investigadores y productores para dar una respuesta eficiente, un diagnóstico correcto en cada evento reportado, gestión adecuada de la información y realizar un acompañamiento a los productores en el desarrollo de estrategias anti-depredación; dichas visitas fueron realizadas a los siguientes usuarios:

Tabla. Visitas de atención a conflictos por felinos silvestres.

Fecha	Usuario	Detalle	Municipio
Abril 23 de 2024	Luis Carlos Coicue	Ubicación de huellas y rastros en área aledaña a la escuela ubicada en el Resguardo indígena Nasa Jerusalén – Alto Picudo Interacción negativa: Registro	Villagarzón

Abril 24 de 2024	Julio Tovar	Identificación de huellas y rastros cerca de la vivienda. Interacción negativa: Registro	Orito
Mayo 10 de 2024	Luis Mora	En la vereda el pepino se reporta que anda merodeando un felino de gran tamaño el cual ya ataco a animales domésticos como perros y reses de la zona, la comunidad pretende tomar represalias o caza del jaguar. en las coordenadas geográficas 01°04.961" Latitud Norte y 076°39.642" Longitud Oeste, altura sobre el nivel del mar de 231 metros. Interacción Negativa: depredación canina	Mocoa
Junio 14 de 2024	Luz Dary Pantoja	"Solicito respetuosamente a ustedes se tomen medidas necesarias para poner a salvo a los residentes de la vereda, por cuanto existen personas en condición de discapacidad, adultos mayores, adolescentes y niños, que ante un encuentro con un animal de este tamaño y fuerza no tendríamos posibilidad de sobrevivir". El predio afectado se encuentra ubicado en la vereda la esperanza, coordenadas geográficas 01°02.092" N y 076°40.551" W. Interacción negativa: depredación equina	Villagarzón
Junio 18 de 2024	Nicolás Hernández	En la vereda maravelez de la inspección el tigre del Municipio del Valle del Guamuez, se realiza visita de inspección ocular en compañía de los señores Luis Alfredo Ruano, Odilio Hernández y Bairon Santander, con el fin de verificar los antecedentes reportadas por la presencia de felinos silvestres en la vereda. Interacción negativa: depredación bovina	Valle del Guamuez
Septiembre 03 de 2024	Camilo García	En la vereda los Andes del Municipio de Mocoa, se hace el registro de un Jaguar atravesando la vía principal de la vereda, visita de inspección al lugar e instalación de cámaras trampa.	Mocoa
Noviembre 26 de 2024	Gran Tierra Energy	Siendo las 9 am del día 26 de noviembre de 2024, en compañía de los Ingenieros Luisa Fernanda Marín, Cesar Pimiento Padilla y vigía ambiental Sonia Luisa Angulo Ortiz, funcionarios de GRAN TIERRA ENERGY, Jennit Andrea Guevara y Jhon Jairo Cicery por parte de CORPOAMAZONIA, se lleva a cabo visita de inspección por muerte de novillo en la vereda las palmeras cerca de las operaciones de los pozos MQT	Vereda Las palmeras, inspección de Puerto Limón del Municipio de Mocoa.

Ruta: \\192.168.1.6\saal04 Fauna\04 Informes\2024\Especies amenazadas

En compañía de los usuarios se procede a realizar ahuyentamiento mediante la implementación de luces led con sensor de movimiento e instalación de botellas PET con creolina alrededor de la vivienda sobre el cercado de púa, corrales o galpones avícolas, involucrando a todos los miembros de la familia.

Con el fin de identificar la especie silvestre que se encuentra realizando afectaciones, fueron instaladas dispositivos de cámaras trampa a una altura de 60 centímetros, la cual tendrá una duración de quince (15) días en campo.

Durante la visita se socializa la "Guía para conocer y convivir con felinos silvestres", la cual permite fomentar el conocimiento de las especies de felinos silvestres de la amazonia colombiana, resaltando

aspectos de su morfología y ecología. Además, brinda recomendaciones que las personas pueden aplicar en sus fincas para evitar el conflicto que ocurre por el consumo de animales domésticos por parte de estos carnívoros silvestres, resalta la importancia de convivir con este tipo de animales y brinda instrucciones sobre cómo actuar en caso de un conflicto con felinos.



Imagen: Sensibilización a usuario sobre estrategias de convivencia con felinos



Imagen. Instalación de cámaras trampa para monitoreo de fauna silvestre

**Medidas Conservación Ex Situ:** En el marco del desarrollo de los programas nacionales de conservación para especies amenazadas, y considerando el Plan de Acción 2024 – 2027, CORPOAMAZONIA, se contemplan estrategias de conservación mediante la educación ambiental en puntos clave dentro de la jurisdicción, especialmente en el Parque de Fauna Emblemática Amazónica SURUMA situado en el Centro Experimental Amazónico (CEA) de CORPOAMAZONIA. Se ha priorizado especies como:

Tabla. Clasificación taxonómica y número de especímenes silvestres por encierro en el Parque SURUMA.

Sendero	Nombre común	Orden	Familia	Especie	No. de individuos por encierro
Suelo	Danta de montaña	Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	6
Suelo	Jaguar	Carnívora	Felidae	<i>Panthera onca</i>	1
Dosel	Mono churuco	Primates	Atelidae	<i>Lagothrix lagotricha</i>	9

Suelo	Cerrillo	Artiodáctilo	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	2
Humedal	Caimán negro	Crocodylia	Alligatoridae	<i>Melanosuchus niger</i>	1
Humedal	Tortuga charapa	Testudines	Podocnemididae	<i>Podocnemis expansa</i>	5
Dosel	Mono araña cabeza negra	Primates	Atelidae	<i>Ateles fusciceps</i>	5
Dosel	Mono araña común	Primates	Atelidae	<i>Ateles belzebuth</i>	2

Tabla. Estado de conservación de las especies silvestres amenazadas en el Parque SURUMA.

Especie	UICN	Resolución 0126 de 2024	CITES
<i>Tapirus terrestris</i>	Vulnerable (VU)	Vulnerable (VU)	Apéndice II
<i>Panthera onca</i>	Casi amenazado (NT)	Vulnerable (VU)	Apéndice I
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Vulnerable (VU)	Vulnerable (VU)	Apéndice II
<i>Tayassu pecari</i>	Vulnerable (VU)	En peligro (EN)	Apéndice II
<i>Melanosuchus niger</i>	Preocupación menor (LC)	Vulnerable (VU)	Apéndice I
<i>Podocnemis expansa</i>	Preocupación menor (LC)	En peligro (EN)	Apéndice II
<i>Ateles fusciceps</i>	En peligro (EN)	Crítico (CR)	Apéndice II
<i>Ateles belzebuth</i>	En peligro (EN)	En peligro (EN)	Apéndice II

Como establece la Ley 165 de 1994 “Artículo 9. Conservación ex situ”. Se dictan medidas al mantenimiento y sostenibilidad mediante la valoración y recepción de las especies silvestres amenazadas que mantienen su rango biogeográfico en la jurisdicción de Corpoamazonia. Como estrategia de conservación de las especies amenazadas se avanzó según la Resolución 2064 de 2010 “Por la cual se reglamentan las medidas posteriores a la aprehensión preventiva, restitución o decomiso de especímenes de especies silvestres de Fauna y Flora Terrestre y Acuática y se dictan otras disposiciones”.

Cumpliendo con lo descrito en Anexo 1 “Protocolo para la disposición provisional de especímenes de fauna silvestre decomisada en el Centro de Atención y Valoración-CAV” de la resolución 2064 de 2010.

En el año 2024 se han recepcionado las siguientes especies silvestres amenazadas:

Tabla. Especies silvestres amenazadas que ingresaron en el año 2024 al Centro de Atención y Valoración.

Procedencia	Nombre común	Especie	Resolución 126/2024	Forma de ingreso	No. de individuos	Destino final
Mocoa	Tinamú negro	<i>Tinamus osgoodi</i>	EN	Entrega Voluntaria	Entierro	1

	Águila solitaria	Buteogallus solitarius	CR	Rescate	Entierro	1
	Armadillo nueve bandas	Cabassous unicinctus	VU	Entrega Voluntaria	Liberación	1
				Rescate	Liberación	1
	Marteja	Aotus lemurinus	VU	Entrega Voluntaria	CAV	1
	Mono carablanca	Cebus capucinus	VU	Entrega Voluntaria	Fuga	1
	Pecarí barbiblanco	Tayassu pecari	EN	Entrega Voluntaria	Liberación	1
Orito	Nutria de río	Lontra longicaudis	VU	Entrega Voluntaria	Entierro	2
Puerto Asís	Cotoncillo colorado	Plecturocebus discolor	VU	Entrega Voluntaria	Liberación	1
Puerto Guzmán	Mono araña común	Ateles belzebuth	EN	Entrega Voluntaria	CAV	2
Villagarzón	Chichico	cebuella pygmaea	VU	Entrega Voluntaria	Liberación	1
<b>Total, General</b>						<b>13</b>

De los protocolos ya establecidos en la resolución y mediante las Directrices generales para la Conservación *ex situ* de fauna silvestre en parques zoológicos y acuarios de Colombia (2006) emitido por el Ministerio de Ambiente, se avanzó para todas las especies en la identificación taxonómica y clasificación poblacional, seguimiento en examen físico, tratamiento paliativo, pruebas paraclínicas y protocolo de cuarentena.

Tabla. Cuadro de desparasitación en especies silvestres amenazadas del parque SURUMA.

Especie	Cantidad de medicamento	Tiempo de espera
<i>Tayassu pecari</i>	Única dosis, Equistar vía oral.	1 día, refuerzo 2 meses
<i>Lagothrix lagotricha</i>	1 ml, deztarcam (cada 5 kg pv- vía oral)	Tres días, refuerzo a los 3 meses
<i>Panthera onca</i>	1 comprimido /2 de Endomectin vía oral.	Siete días, refuerzo al mes
<i>Melanosuchus niger</i>	Única dosis	Refuerzo al mes
<i>Podocnemis expansa</i>	1 ml, deztarcam (cada 5 kg pv- vía oral)	Tres días, refuerzo a los 2 meses
<i>Tapirus terrestris</i>	Única dosis, Equistar vía oral.	Refuerzo a los 2 meses
<i>Ateles fusciceps</i>	1 ml, deztarcam (cada 5 kg pv- vía oral)	Tres días, refuerzo a los 3 meses

<i>Ateles belzebuth</i>	1 ml, deztarcam (cada 5 kg pv- vía oral)	Tres días, refuerzo a los 3 meses
-------------------------	--	-----------------------------------

Nota: la cantidad de medicamento es para ejemplares en estado de desarrollo adulto.

Tabla. Alimentación en especies silvestres amenazadas del parque SURUMA.

<b>Especie</b>	<b>Alimento</b>	<b>Cantidad (gr)</b>
<i>Tapirus terrestris</i>	Zanahoria	1160
	Lechuga	1160
	Repollo	1160
	Hoja de plátano	5800
	Concentrado para equinos	2320
	Sal mineral ceba	30
	Bore	1600
	Plátano	1400
	Acelga	200
	Habichuela	1000
	Lechuga	1400
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Uvas	70
	Banano	150
	Papaya	145
	Mango	120
	Manzana	50
	Guayaba	100
	Piña	50
	Pera	60
	Zanahoria	100
	Pepino	20
	Yuca	115
	Mazorca	100
	Coliflor	50
	Lechuga	100
	Huevo cocido	100
Concentrado para perro	100	

<i>Panthera onca</i>	Pato entero	2874
	Pollo entero	2874
	Carne de bovino	2874
	Pescado	2874
	Cuy	2874
<i>Melanosuchus niger</i>	Pollo entero	4930
	Cuy entero	7250
	Pescado	6800
<i>Podocnemis expansa</i>	Carne de res o pescado	120
	Banano	40
	Papaya	50
	Pepino	50
	Zanahoria	45
<i>Tayassu pecari</i>	Zanahoria	24
	Yuca	24
	Remolacha	24
	Plátano	24
	Mazorca	24
	Zapallo	24
	Repollo	24
	Concentrado para cerdo	48
<i>Ateles fusciceps</i>	Uvas	70
	Banano	150
	Papaya	145
	Mango	120
	Manzana	50
	Guayaba	100
	Piña	50
	Pera	60
	Zanahoria	100

	Pepino	20
	Yuca	115
	Mazorca	100
	Coliflor	50
	Lechuga	100
	Huevo cocido	100
	Concentrado para perro	100
<i>Ateles belzebuth</i>	Uvas	70
	Banano	150
	Papaya	145
	Mango	120
	Manzana	50
	Guayaba	100
	Piña	50
	Pera	60
	Zanahoria	100
	Pepino	20
	Yuca	115
	Mazorca	100
	Coliflor	50
	Lechuga	100
	Huevo cocido	100

**Nota:** la cantidad de alimento es para ejemplares en estado de desarrollo adulto.



*Imagen: Protocolo de desparasitación en ejemplar de danta amazónica (Tapirus terrestris)*



*Imagen: Protocolo de desparasitación en ejemplar de mono churuco (Lagothrix lagotricha)*



*Imagen: Toma de muestras para control periódico en ejemplar de jaguar (Panthera onca)*



*Imagen: Alimentación de ejemplar de jaguar (Panthera onca)*



*Imagen: Alimentación de ejemplar de danta amazónica (Tapirus terrestris)*



Imagen: Instauración de tratamiento en ejemplar de caimán negro (*Melanosuchus niger*).

Los seguimientos biológicos se desarrollaron con el objetivo y fin de disminuir el estrés en los individuos, el enriquecimiento ambiental cada que era requerido por la especie, seguido de la instauración consecutiva de la dieta y formas de brindar el alimento. El manejo biológico se desarrolló a partir del seguimiento comportamental a través de la metodología establecida para cada ejemplar, en el que se tuvo en cuenta la siguiente consecución: identificación taxonómica, historia de vida, historia biológica, antropización, diagnóstico inicial, etograma, catálogo, muestreo, análisis e impacto con enriquecimiento ambiental.

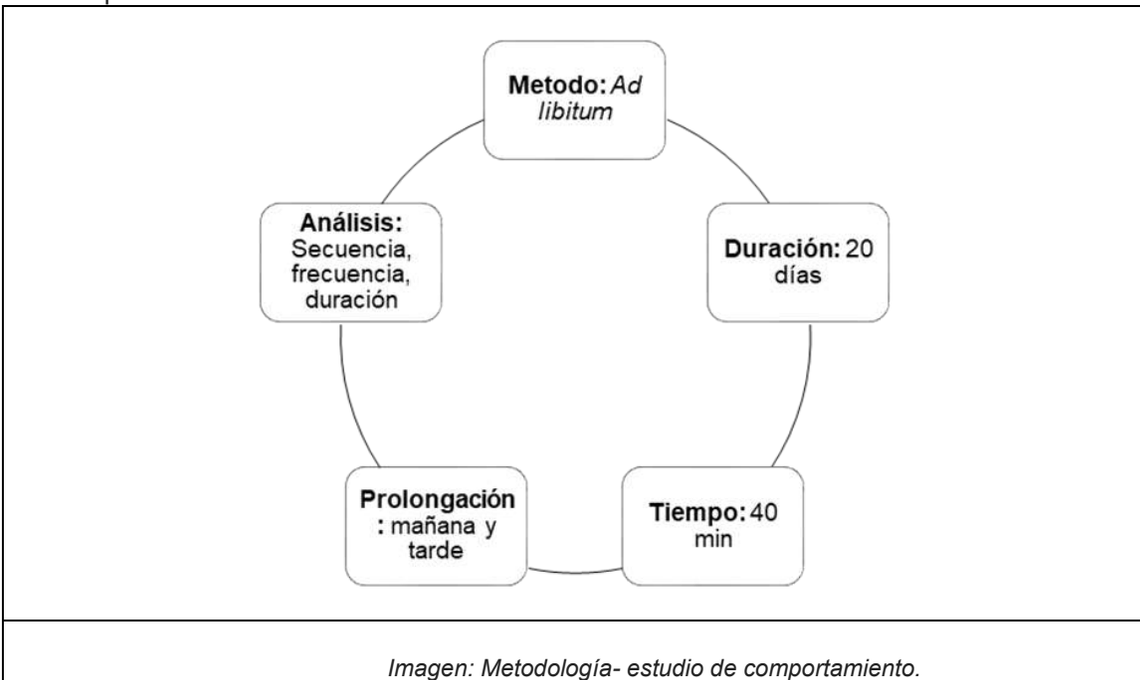


Imagen: Metodología- estudio de comportamiento.



*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de monos churucos (*Lagothrix lagotricha*) antes y después.*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de zaino (*Tayassu pecari*) antes y después.*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental en hábitat de jaguar (*Panthera onca*)*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental en hábitat de tortuga charapa (*Podocnemis expansa*)*

La educación ambiental como último mecanismo orientado a la solución de problemas de carácter ambiental que afectan directa o indirectamente a las comunidades, más que un impacto emocional sobre las personas basado en una mirada no agradable, se busca la sostenibilidad como un aporte a la capacidad de gestión de las comunidades frente a temas ambientales especialmente con la

fauna silvestre amenazada. En el parque SURUMA se recibe alrededor del 50% en habitantes de territorio nacional, 30% en habitantes de territorio local y 20% internacional.



## 2.2.6 ACTIVIDAD: 32020206 IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN, CONTROL Y MANEJO DE ESPECIES INVASORAS.

**Meta 2024:** (3 Especies) Porcentaje de especies invasoras con medidas de prevención, control y manejo en ejecución. **Avance: 2 (66,6%)**

En el periodo comprendido desde el mes de enero a diciembre del año 2024, se han realizado en la jurisdicción de CORPOAMAZONIA. veintiún jornadas de capacitación y recolección de la especie invasora *Lissachatina fulica* y *Cornu aspersum*, permitido la recolección de 322 kg, con la colaboración de 465 personas de la comunidad y con la articulación interinstitucional del Instituto Colombiano Agropecuario -ICA, secretaria de salud departamental, secretaria de agricultura departamental, Defensa civil.

No	Departamento	Municipio	Barrio/Sitio	Especie			Solicitud com Und Si/No	Número de Personas Asistentes				Cant. (kg)	Cant. de Cal utilizada (kg)
				1	2	3		Capacitación	Fecha evento	Recolección	Fecha evento		
1	Amazonas	Leticia	Colegio Cristo Rey Minuto de Dios grado 5		x		No	21	28/05/2024	-	-	-	-

2	Amazonas	Leticia	Grupo jóvenes a lo bien de la Policía Nacional		x	No	53	13/06/2024	-	-	-	-
3	Putumayo	Mocoa	Vereda Pueblo Viejo		x	NO	13	13/04/2024	X	13/04/2024	25	
4	Putumayo	Puerto Guzmán	Vereda el Jauno		x	SI	14	13/05/2024	X	13/05/2024	42	
5	Putumayo	Villagarzón	Puerto Umbría		x	SI	26	25/05/2024	X	25/05/2024	45	
6	Putumayo	Mocoa	Cuerpo de Bomberos		x	NO	11	15/05/2024	-	-	-	-
7	Putumayo	Sibundoy	CDI mi mundo feliz		x	SI	6	6/06/2024	-	-	-	-
8	Putumayo		Voluntarios Cruz roja Colombia		x	NO	49	13/04/2024	-	-	-	-
9	Putumayo	Puerto Asís	Barrio Simón Bolívar		x	NO	22	22/07/2024	-	-	-	-
10	Amazonas	Leticia	Comunidad Indígena de Macedonia		x	NO	30	16/07/2024	x	16/07/2024	40	-
11	Amazonas	Leticia	Comunidad Indígena de Comunidad De Pto. Esperanza- Puerto Nariño, Amazonas		x	NO	20	17/07/2024	x	17/07/2024	41	-
12	Amazonas	Leticia	Estudiantes De La Institución Educativa Francisco Orellana De La Comunidad Indígena De Macedonia		x	NO	13	16/07/2024	-	-	-	-
13	Amazonas	Leticia	Comunidad 12 de octubre- Puerto Nariño, Amazonas		x	NO	24	21/08/2024	x	21/08/2024	25	-
14	Putumayo	Mocoa	Pueblo Viejo		x	SI	14	27/10/2024	X	27/10/2024	25	5

15	Putumayo	Santiago	Las Cruces	x			NO	9	26/12/2024	X	26/12/2024	0	0
16	Amazonas	Leticia	Comunidad Indígena Arara		x		NO	43	8/10/2024	X	8/10/2024	2.5	5
17	Amazonas	Leticia	Comunidad Indígena Macedonia		X		NO	20	18/10/2024	X	18/10/2024	21	5
18	Amazonas	Pto. Esperanza	Comunidad Indígena Puerto Esperanza		X		NO	25	25/10/2024	X	25/10/2024	10.5	5
19	Amazonas	Puerto Nariño	Comunidad Indígena de Ticoya		X		NO	15	19/11/2024	X	19/11/2024	14	5
20	Amazonas	Puerto Nariño	Comunidad Indígena 12 de octubre		X		NO	20	22/11/2024	X	22/11/2024	21	10
21	Amazonas	Puerto Nariño	Comunidad Indígena de Sataren		X		NO	17	29/11/2024	X	29/11/2024	10	5

Fuente: Direcciones Territoriales Corpoamazonia

En el año 2024, no se implementaron medidas de prevención, control y manejo para la especie *Echinochola polystachya*.

**En la siguiente ruta se puede consultar los soportes:**

\\192.168.2.4\dta\08 MOV R.N\2024\CAPACITACIONES DTA

\\192.168.1.6\dtp\01. POLITICAS\01-07 Educación Ambiental\2024\05.CARACOL AFRICANO

\\192.168.1.6\saa\04 Fauna\10.TRAFICO ILEGAL\2024\Informe CVR\IV TRIMRSTRE\eSPECIES INVASORAS\PUTUMAYO



Fotografías. Jornada de capacitación y recolección de la especie invasora *Lissachatina fulica* en territorio de la Comunidad de Macedonia-Amazonas



Fotografías. Jornada de capacitación y recolección de la especie invasora *Lissachatina fulica* en territorio de la Comunidad Indígena de Arara, Leticia - Amazonas

En el periodo comprendido desde el mes de enero a diciembre del año 2024, se estructuró una encuesta sobre la especie pasto alemán (*echinochloa polystachya*), con la finalidad de generar acciones de Implementación de medidas de prevención, control y manejo de la especie invasora.

Dicha encuesta fue remitida a las Direcciones Territoriales mediante memorando SAA- 1657-2024, en el cual se requirió la aplicación de encuesta sobre la especie invasora Pasto alemán (*Echinochloa polystachya*) y reporte mensual del avance de la actividad.

Ruta:\\192.168.1.6\sa03 Bosques\2024\LINEAMIENTOS\Especies invasoras-Pasto alemán

#### **2.2.7 ACTIVIDAD: 32020207 RECUPERACIÓN O REHABILITACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS.**

**Meta 2025:** (10) Porcentaje de suelos degradados en recuperación o rehabilitación. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

#### **2.2.8 ACTIVIDAD: 32020208 ACOMPAÑAMIENTO A SECTORES PARA LA RECONVERSIÓN HACIA SISTEMAS SOSTENIBLES DE PRODUCCIÓN.**

**Meta 2025:** (40%) de avance de sectores con acompañamiento para la reconversión hacia sistemas sostenibles de producción. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

#### **2.3.- PROYECTO 320203 CONTROL, SEGUIMIENTO Y MONITOREO AL USO Y MANEJO DE LOS RECURSOS DE LA OFERTA NATURAL**

Este proyecto está orientado al desarrollo y ejecución de las actuaciones de autoridad ambiental de CORPOAMAZONIA, e incluye lo relacionado con la aplicación de los procesos y procedimientos para la recepción, revisión técnica y resolución en el menor tiempo posible, de las solicitudes sobre la ocupación y/o uso de los ecosistemas y los recursos de la oferta natural a través de Licencias Ambientales, Permisos, Autorizaciones y Concesiones, así como el seguimiento a las diferentes etapas y fases avaladas para el aprovechamiento de los recursos, y a la aplicación de procesos administrativos sancionatorios a los infractores de la normatividad ambiental en la región.

Igualmente incluye los mecanismos para el control a la movilización de productos de flora y fauna silvestre, bajo un enfoque de bienestar animal y el desarrollo de protocolos y/o procedimientos que garanticen un manejo integral de los especímenes bajo cuidado humano; además de acciones relacionadas con el seguimiento a la ejecución de los planes de gestión integral de residuos sólidos y de residuos peligrosos en jurisdicción de CORPOAMAZONIA, por parte de las entidades territoriales y los generadores de residuos peligrosos.

### 2.3.1 ACTIVIDAD: 32020301 SEGUIMIENTO DE AUTORIZACIONES AMBIENTALES.

**Meta 2024:** del (100%) el 100% de autorizaciones ambientales con seguimiento. **Avance: 87%**

Para la vigencia 2024, se tiene un total de 1072 expedientes para seguimiento, de estos 721 están relacionados con trámites correspondientes al indicador Índice de Evaluación del Desempeño Institucional (IEDI).

De acuerdo a los informes suministrados por las direcciones territoriales de Amazonas, Caquetá y Putumayo, en la vigencia 2024 se realizaron 928 seguimientos, equivalente al 87% del total de expedientes y el 86% para los trámites relacionados con el indicador IEDI. A continuación, se detalla el avance en seguimiento de autorizaciones ambientales por cada Dirección Territorial:

- Amazonas: realizó seguimiento a 150 de 179 expedientes, equivalente al 84%.
- Caquetá: realizó seguimiento a 292 de 378 expedientes, equivalente al 77%.
- Putumayo: realizó seguimiento a 486 de 515 expedientes, equivalente al 94%.

**Tabla. Seguimiento ambiental a expedientes IEDI de CORPOAMAZONIA. Periodo: 1 de enero a 31 de diciembre de 2024.**

Tipo de Trámite	Expedientes para Seguimiento	Expedientes con Seguimiento	% de Seguimiento
Licencias Ambientales (LA)*	120	88	73
Permisos de Aprovechamiento Forestal Persistente*	25	15	60
Permisos de Vertimientos (PE-V)*	113	105	93
Autorización de Aprovechamiento Forestal Persistente*	109	84	77
Concesiones de Aguas (CO)*	356	328	92
<b>Total</b>	<b>723</b>	<b>620</b>	<b>86%</b>

**Tabla. Seguimiento ambiental a expedientes de CORPOAMAZONIA. Periodo: 1 de enero a 31 de diciembre de 2024.**

Tipo de Trámite	Expedientes para Seguimiento	Expedientes con Seguimiento	% de Seguimiento
Licencias Ambientales (LA)*	120	88	73
Permisos de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados	80	75	94
Permisos de Aprovechamiento Forestal Persistente*	25	15	60
Permisos de Vertimientos (PE-V) *	113	105	93
Permisos de Emisiones Atmosféricas (PE-E)	43	38	88

Permisos de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas (PE-P)	8	6	75
Permisos Individual de Recolección (PE-IR)	1	1	100
Permiso Marco de Recolección (PE-MR)	1	1	100
Permiso ambiental de zoológico (PEZ)	1	0	0
Permiso Recolección con fines elaboración estudios ambientales (PE-EA)	10	8	80
Autorización de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados	89	78	88
Autorización de Aprovechamiento Forestal Persistente*	109	84	77
Autorizaciones de Ocupación de Cauces, playas y lechos (AU-O)	116	101	87
Concesiones de Aguas (CO)*	356	328	92
<b>Total</b>	<b>1072</b>	<b>928</b>	<b>87%</b>

### 2.3.2 ACTIVIDAD: 32020302 TIEMPO PROMEDIO DE TRÁMITE PARA LA RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIONES AMBIENTALES OTORGADAS POR LA CORPORACIÓN.

**Meta 2024:** (120 días) Tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales otorgadas por la corporación **Avance: 126 días (95%)**

Durante el año 2024, se presentaron un total ciento diecisiete (117) solicitudes y se resolvieron ciento sesenta y un (161) trámites ambientales, de los cuales ciento tres (103) trámites ambientales corresponden a solicitudes de otras vigencias. Se logra un tiempo promedio de trámite para la resolución de autorizaciones ambientales de **126 días** hábiles, lo que indica no se dio cumplimiento al indicador establecido. A continuación, se presenta el avance detallado por Territorial:

**Amazonas:** 118 días.

**Caquetá:** 89 días.

**Putumayo:** 171 días.

*Tabla. Consolidado trámites ambientales otorgados y tiempo promedio en CORPOAMAZONIA.*

Tipo de Trámite	Período:			Otorgadas de otras Vigencias	Total, Otorgados	Tiempo Promedio de Trámite (dh)	Tiempos Establecidos LAR (dh)	Cumplen
	Enero-Diciembre de 2024							
	Solicitudes	Cerrados	Otorgados					
Licencias Ambientales (LA)	2	0	0	13	13	215	90	0
Permisos de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados	7	1	2	5	7	209	39	0

Permisos de Aprovechamiento Forestal Domésticos (AA-D)	2	1	0	0	0	0	39	0
Permisos de Aprovechamiento Forestal Persistente	1	0	0	0	0	0	60	0
Permisos de Aprovechamiento Forestal Único	0	2	0	0	0	0	60	0
Permisos de Vertimientos (PE-V)	12	17	7	20	27	203	68	7
Permisos de Emisiones Atmosféricas (PE-E)	0	1	0	1	1	115	85	0
Permisos de Prospección y Exploración de Aguas Subterráneas (PE-P)	0	0	0	0	0	0	66	0
Permisos Individual de Recolección (PE-IR)	1	0	0	0	0	0	50	0
Permiso Marco de Recolección (PE-MR)	0	0	0	0	0	0	50	0
Permiso ambiental de zoológico (PEZ)	0	0	0	0	0	0	90	0
Permiso Recolección con fines elaboración estudios ambientales (PE-EA)	7	0	4	0	4	0	28	2
Autorización de Aprovechamiento Forestal de Árboles Aislados	1	5	2	3	5	216	39	1

Autorización de Aprovechamiento Forestal Domésticos (AA-D)	1	2	3	0	3	0	39	3
Autorización de Aprovechamiento Forestal Persistente	0	0	0	0	0	0	60	0
Autorización de Aprovechamiento Forestal Unico	2	0	1	5	6	166	60	0
Autorizaciones de Ocupación de Cauces, playas y lechos (AU-O)	56	38	28	31	59	79	68	34
Concesiones de Aguas (CO)	25	40	11	25	36	174	90	12
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>107</b>	<b>58</b>	<b>103</b>	<b>161</b>	<b>126</b>	<b>120*</b>	<b>59</b>
							<b>CUMPLEN</b>	<b>37%</b>

### 2.3.3 ACTIVIDAD: 32020303 RESOLUCIÓN DE PROCESOS SANCIONATORIOS.

**Meta 2024:** (60%) de Procesos Sancionatorios Resueltos **Avance:** (35%)

Procesos Sancionatorios Resueltos 250 durante la vigencia 2024 de 709 que equivalen al 60% de 1.182 PASAS activos.

***Impulso por etapas de los Procesos Sancionatorios adelantados por las Direcciones Territoriales desde 01/01/2024 a 31/12/2024***

ACTUACIÓN	Amazonas	Caquetá	Putumayo	Total
Procesos en Indagación Preliminar	1	7	2	10
Cierre y Archivo Indagación Preliminar	0	0	0	0
Imposición Medida Preventiva	52	10	44	106
Resuelve solicitud de levantamiento de medida	0	0	3	3
Procesos Iniciados	45	19	40	104
Formulaciones de Cargos	43	17	30	90
Iniciado y Formulado	0	9	31	40
Actuaciones en Etapa Probatoria	27	0	47	74
Procesos en Etapa de Alegaciones Finales	0	0	53	53
Vincula	0	0	2	2
Recursos Resueltos de Reposición	0	2	5	7
Fallos con Multa	0	19	58	77
Cesaciones	0	4	0	4

Inhibitorios	13	3	2	18
Procesos Cerrados y Archivados	6	36	80	122
Absolutorios	0	2	0	2
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>128</b>	<b>397</b>	<b>712</b>

Las Direcciones Territoriales reportan, la terminación de 230 Procesos Sancionatorios durante la vigencia 01/01/2024 a 31/12/2024, o 250 con los 20 PASAS de DG donde se observa lo siguiente:

- Fallos con Multa: 77
- Recursos de Reposición: 7
- Absolutorios: 2
- Cesaciones: 4
- Inhibitorios: 18
- Archivos: 122

En el primer semestre se incluyen 20 PASAS fallados de la Dirección General (no se evidencia el anexo)

#### 2.3.4 ACTIVIDAD: 32020304 SEGUIMIENTO A METAS DE APROVECHAMIENTO DE PLANES DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS (PGIRS).

**Meta 2024:** (31 Municipios) Porcentaje de Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) con seguimiento a metas de aprovechamiento. **Avance: (31 Municipios) 100%**

En el marco de los seguimientos a los Planes de Gestión Integral de Residuos Sólidos, de enero a diciembre de 2024, se realizaron las visitas de control y seguimiento por parte de las Direcciones Territoriales; la territorial Putumayo realizó diez (13) visitas a los siguientes municipios: Mocoa, Villagarzón, Puerto Guzmán, Puerto Caicedo, Leguizamo, San Miguel, Santiago, Sibundoy, Colón, Santiago, Puerto Asís, Orito y Valle del Guamuez; la territorial Caquetá realizó trece (13) visitas a los siguientes municipios: Albania, Belén de los Andaquíes, Cartagena del Chaira, Curillo, Doncello, El Paujil, Morelia, Puerto Rico, San José del Fragua, San Vicente del Caguán, Solano, Solita, Valparaíso y la territorial Amazonas realizó dos (2) visitas a los municipios: Leticia y Puerto Nariño, como se relaciona en la siguiente tabla:

**Tabla 1. Relación Conceptos Técnicos PGIRS.**

No.	Departamento	Municipio	Código oficio remisión	Código de Concepto
1	Putumayo	Mocoa	DTP-493, de 28 de febrero de 2024	CT- DTP- 0041 del 28-02-2024
2	Putumayo	Villagarzón	DTP-494, de 28 de febrero de 2024	CT- DTP- 0042 del 28-02-2024
3	Putumayo	Puerto Guzmán	DTP-495, de 28 de febrero de 2024	CT- DTP- 0053 del 28-02-2024
4	Putumayo	Puerto Caicedo	DTP-2326, de 17 de junio de 2024	CT- DTP- 0310 del 17-06-2024

5	Putumayo	Leguizamo	DTP-2231, de 14 de junio de 2024	CT- DTP- 0323 del 14-06-2024
6	Putumayo	Santiago	DTP-3925, de 26 de septiembre de 2024	CT- DTP- 1013 del 26-09-2024
7	Putumayo	Colón	DTP-3926, de 26 de septiembre de 2024	CT- DTP- 1014 del 26-09-2024
8	Putumayo	Sibundoy	DTP-3927, de 27 de septiembre de 2024	CT- DTP- 1015 del 27-09-2024
9	Putumayo	San Francisco	DTP-3928, de 27 de septiembre de 2024	CT- DTP- 1016 del 27-09-2024
10	Putumayo	San Miguel	DTP-3964, de 30 de septiembre de 2024	CT- DTP- 1044 del 30-09-2024
11	Putumayo	Orito	DTP-4951 del 03 de diciembre de 2024	CT-DTP-1268 de 28 de noviembre de 2024
12	Putumayo	Puerto Asís	DTP-4798 del 26 de noviembre de 2024	CT-DTP-1233 del 15 de noviembre de 2024
13	Putumayo	Valle del Guamuez	DTP-4646 del 14 de noviembre de 2024	CT-DTP-1192 del 08 de noviembre de 2024
14	Caquetá	Albania	DTC No 1593 del 05 de abril del 2024.	CT- DTC-0211 del 5-04-2024
15	Caquetá	Belén de los Andaquíes	DTC No 1610 del 06 de julio del 2024.	CT- DTC-0925 del 06-06-2024
16	Caquetá	Cartagena del Chairá	DTC No 1984 del 27 de junio del 2024.	CT- DTC-0127 del 27-06-2024
17	Caquetá	Curillo	DTC No 2224 del 26 de junio del 2024.	CT- DTC-0356 del 26-06-2024

18	Caquetá	El Doncello	DTC No 0910 del 31 de mayo del 2024.	CT- DTC-0371 del 31-05-2024
19	Caquetá	El Paujil	DTC No 1608 del 18 de julio del 2024.	CT- DTC-0317 del 18-07-2024
20	Caquetá	Morelia	DTC No 1609 del 25 de junio del 2024.	CT- DTC-0298 del 25-06-2024
21	Caquetá	Puerto Rico	DTC No 2314 del 25 de junio del 2024.	CT- DTC-0499 del 25-06-2024
22	Caquetá	San José del Fragua	DTC No 3009 del 25 de agosto del 2024.	CT- DTC-0484 del 25-08-2024
23	Caquetá	San Vicente del Caguán	DTC No 3387 del 02 de septiembre del 2024.	CT-DTC-0766 del 02-09-2024
24	Caquetá	Solano	DTC 0067 del 26 de junio del 2024.	CT-DTC-0585 del 26-06-2024
25	Caquetá	Solita	DTC No 1176 del 05 de abril del 2024.	CT-DTC-0163 del 05-04-2024
26	Caquetá	Valparaíso	DTC No 3542 del 03 de septiembre del 2024.	CT-DTC-0722 del 03-09-2024
27	Caquetá	Florencia	DTC No. 4998 del 27 noviembre 2024	CT-DTC- 1034 del 27-11-2024
28	Caquetá	Montañita	DTC No. 5033 del 10/12/2024	CT-DTC-1042 del 10/12/2024
29	Caquetá	Milán	DTC No. 5034 del 27 de noviembre 2024	CT-DTC-0803 del 20-11-2024
30	Amazonas	Leticia	25 de junio de 2024	CT-DTA-253 del 25-06-2024

31	Amazonas	Puerto Nariño	19 de junio de 2024	CT-DTA-235 del 19-06-2024
----	----------	---------------	---------------------	---------------------------

Fuente: Revisión de rutas e informe de direcciones territoriales.

### 2.3.5 ACTIVIDAD: 32020305 EJECUCIÓN DE ACCIONES DE CONTROL, VIGILANCIA Y MANEJO DE ESPECÍMENES DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA (FLORA Y FAUNA).

**Meta 2024:** (4) acciones de control, vigilancia y manejo ejecutadas anualmente. **Avance: 4 acciones (100%)**

**FLORA:** En cumplimiento a las metas establecidas en el Plan de control y vigilancia para la movilización, transformación y comercialización de la flora silvestre 2024, de acuerdo al reporte realizado a 31 de diciembre de 2024, por parte de las Direcciones Territoriales y de la Subdirección de Administración Ambiental, se realizaron las siguientes actividades.

Tabla. Acciones de CVR -CORPOAMAZONIA.

Descripción	Acciones de Control y Vigilancia			
	Amazonas	Caquetá	Putumayo	Total
Comités departamentales -CVR	1	1	1	3
Comités locales-CVR	0	18	6	24
Operativos de control a la movilización (Móviles y fijos)	61	48	108	214
Volumen de madera monitoreado (m3) en los operativos (Móviles- Fijos)	223,11	170,34	3773,81	4167,26
No. de vehículos y embarcaciones revisados en los controles móviles y fijos	90	552	1063	1689
Movilización Forestal	2.782,00	10.686,20	6.113,50	19.581,60
Registro Libro de Operaciones Forestales	0	1	1	2
Seguimiento al Libro de Operaciones Forestales	9	14	29	52
Volumen de madera monitoreado (m3) en las visitas de Libro de Operaciones Forestales	26,04	341,4682	239.623	607,13
Reporte de la matriz actualizada de empresas forestales con Registro de Libro de Operaciones e identificadas para registro.	3	0	3	6
Registro de Motosierras (Caquetá-Putumayo)	0	17	14	31

Descripción	Acciones de Control y Vigilancia			
	Amazonas	Caquetá	Putumayo	Total
Verificación de áreas con reporte de alertas tempranas de deforestación	1	10	2	13
Firma del pacto intersectorial por la madera legal en Colombia Fase 2.0	0	0	0	0
No. de Decomisos flora silvestre	85	19	42	146
Volumen madera decomisada preventivamente (m3)	35.74	215,65	347.84	599,23
Reporte de la matriz de captura de información de flora (Decomisos o Incautaciones)	3	3	3	9
Esquemas de reconocimiento a la procedencia legal otorgados	0	0	0	0
No. Capacitaciones a Fuerza Pública en CVR Flora	3	24	25	52
Cantidad de personas de la Fuerza Pública capacitadas	102	532	381	1015
No. Capacitaciones a comunidad en CVR Flora	1	27	29	56
Cantidad de personas capacitadas en CVR (Comunidades)	35	714	609	1358
No. capacitaciones, acompañamiento y asesorías a los usuarios de empresas forestales	0	1	4	5
Cantidad de personas capacitadas (Empresarios forestales)	0	25	18	43
Emisiones Radiales	5	16	10	0

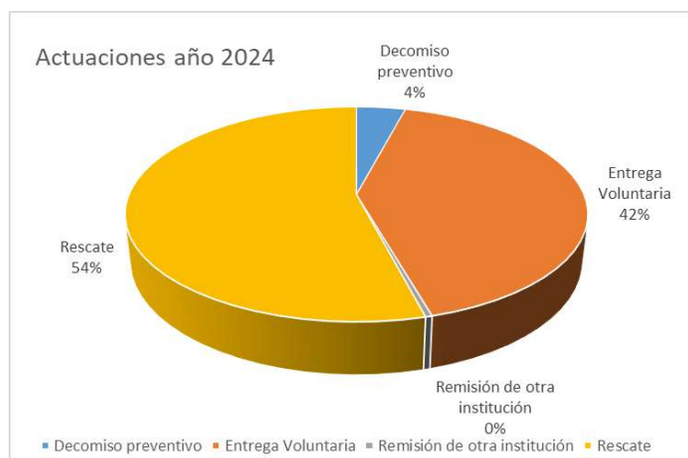
## FAUNA SILVESTRE

### Recepción de especímenes de la fauna silvestre

La Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia CORPOAMAZONIA, en el periodo de enero a diciembre del año 2024, realizó 761 medidas de control y vigilancia, logradas con el apoyo de la sociedad civil y el trabajo articulado con instituciones como: Policía Nacional (Grupo

de Protección Ambiental y Ecológica, Carabineros, SIJIN, Tránsito y Transporte), Bomberos y Defensa Civil y remisiones desde otras autoridades ambientales (CORPONARIÑO, CARDER); acciones que consiguen la recepción de 3237 especímenes de fauna silvestre.

Gráfica. Decomisos, rescates y entregas voluntarias recepcionadas en CORPOAMAZONIA



**Recepción por tipo de producto:** los productos que ingresaron suman un total de 3237 unidades, de los cuales 1141 corresponden a animales vivos, 1944 ejemplares muertos, 146 productos no procesados, y 6 kilogramos de carne silvestre.

En relación a los animales muertos, obedece al ingreso por incautación de 1931 ejemplares de *Rhynchophorus palmarum*, la cual es una especie que se comercializa como comida en el departamento de Amazonas.

Tabla. Especímenes que ingresaron a CORPOAMAZONIA.

Producto	Amazonas	Caquetá	Putumayo	Total General
Ejemplar Muerto	1931	4	9	1944
Ejemplar Vivo	120	566	454	1141
Subproducto	145	1	0	146
Carne	6	0	0	6
<b>Total General</b>	<b>2203</b>	<b>571</b>	<b>463</b>	<b>3237</b>

**Especies con el mayor número de Animales recepcionados:** Los especímenes de fauna que ingresaron a Corpoamazonia pertenecen a seis clases faunísticas (Insecto, Aves, Mamíferos, Reptiles, Gastropoda y Sauropsida), distribuidas en 179 especies, pertenecientes a 80 familias taxonómicas. En la tabla 22 se presentan las diez especies con mayor número de especímenes ingresados a Corpoamazonia.

Tabla. Especies de fauna con mayor número de ingresos

Clase	Familia	Nombre científico	Nombre común	Cantidad
Insecta	Curculionidae	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	Gorgojo cigarrón	1931
Mamifero	Didelphidae	<i>Didelphis marsupialis</i>	Zarigüeya común	133

Gastropoda	Ampullariidae	<i>Cornu aspersum</i>	Caracol de jardín	59
Reptilia	Podocnemididae	<i>Podocnemis unifilis</i>	Taricaya	57
Reptilia	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictora	54
Aves	Psittacidae	<i>Ara ararauna</i>	Guacamayo azul	51
Mamífero	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	Agutí negro	47
Reptilia	Testudinidae	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Morrocoy	47
Reptilia	Podocnemididae	<i>Podocnemis expansa</i>	Charapa arrau	35
Aves	Cracidae	<i>Penelope jacquacu</i>	Pava amazónica	34

Fuente: Formato F-CVR-049 Direcciones Territoriales CORPOAMAZONIA.

Por otra parte, se resalta que entre las especies que ingresaron, 75 se encuentran listadas en alguna categoría de amenaza nacional (Resolución 126/2024), internacional y/o se encuentran incluidas en alguno de los Apéndices CITES (versión 25/05/2024), como se registra en el cuadro que sigue.

Tabla. Especies de fauna listadas en alguna categoría de amenaza o restricción CITES.

Clase	Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Resol 0126/2024	UICN	CITES
Aves	Accipitridae	<i>Buteogallus solitarius</i>	Águila solitaria	CR	-	II
Aves	Tinamidae	<i>Tinamus osgoodi</i>	Tinamú negro	EN	VU	-
Mamífero	Felidae	<i>Panthera onca</i>	Jaguar	VU	-	I
Mamífero	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i>	Marteja	VU	VU	II
Mamífero	Atelidae	<i>Ateles belzebuth</i>	Mono araña común	EN	CR	II
Mamífero	Atelidae	<i>Ateles fusciceps</i>	Mono araña de cabeza negra	CR	EN	II
Mamífero	Atelidae	<i>Ateles hybridus</i>	Mono Fontino	CR	CR	II
Mamífero	Callitrichidae	<i>Cebuella pygmaea</i>	Chichico	VU	VU	II
Mamífero	Cebidae	<i>Cebus capucinus</i>	Mono carablanca	VU	VU	II
Mamífero	Chlamyphoridae	<i>Cabassous unicinctus</i>	Armadillo nueve bandas	VU	-	-
Mamífero	Dinomyidae	<i>Dinomys branickii</i>	Paracana	VU	-	-
Mamífero	Felidae	<i>Leopardus tigrinus</i>	Oncilla	VU	VU	I
Mamífero	Mustelidae	<i>Lontra longicaudis</i>	Nutria de río	VU	-	I
Mamífero	Pitheciidae	<i>Pithecia milleri</i>	Saki de Miller	VU	VU	II
Mamífero	Pitheciidae	<i>Plecturocebus discolor</i>	Cotoncillo colorado	VU	-	II
Mamífero	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	Pecari barbiblanco	EN	VU	II
Reptilia	Alligatoridae	<i>Melanosuchus niger</i>	Caimán negro	VU	-	II
Reptilia	Podocnemididae	<i>Podocnemis expansa</i>	Charapa arrau	CR	-	II
Aves	Accipitridae	<i>Buteo albonotatus</i>	Aguilucho negro	-	-	II
Aves	Accipitridae	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Gavilán cangrejero grande	-	-	II
Aves	Accipitridae	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Águila viuda	-	-	II
Aves	Falconidae	<i>Daptrius ater</i>	caracara negro	-	-	II

Aves	Falconidae	<i>Daptrius chimachima</i>	Caracara	-	-	II
Aves	Falconidae	<i>Micrastur mirandollei</i>	Halcón montés dorsigrís	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Amazona amazonica</i>	Cachetiamarilla	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Amazona autumnalis</i>	Loro de cachetes amarillos	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	Loro real	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Amazona festiva</i>	Loro de lomo rojo	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala</i>	Loro real	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Ara ararauna</i>	Guacamayo azul	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Ara macao</i>	Guacamayo rojo s	-	-	I
Aves	Psittacidae	<i>Ara severus</i>	Guacamaya cariseca	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Aratinga weddellii</i>	Lorita pico negro	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Brotogeris versicolorus</i>	Catita versicolor	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Orthopsittaca manilatus</i>	Guacamayo de vientre rojo	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Pionites melanocephalus</i>	Cherlicres	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Pionus chalcopterus</i>	Loro negro	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Pionus menstruus</i>	Loro cabeciazul	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	Cotorra ojiblanca	-	-	II
Aves	Psittacidae	<i>Psittacara wagleri</i>	Perico de frente escarlata	-	-	II
Aves	Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucán pechiblanco	-	-	II
Aves	Strigidae	<i>Pulsatrix melanota</i>	Búho barrado	-	-	II
Aves	Strigidae	<i>Strix huhula</i>	lechuza negra	-	-	II
Aves	Thraupidae	<i>Thlypopsis sórdida</i>	Tangara cabecinaranja	-	-	II
Mamifero	Atelidae	<i>Alouatta seniculus</i>	Mono aullador rojo	-	-	II
Mamifero	Atelidae	<i>Lagothrix lagotricha</i>	Mono churuco	-	VU	II
Mamifero	Bradypodidae	<i>Bradypus variegatus</i>	Perezoso	-	-	II
Mamifero	Callicebinae	<i>Cheracebus torquatus</i>	Tocón negro	-	-	II
Mamifero	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro cangrejero	-	-	II
Mamifero	Cebidae	<i>Cebus albifrons</i>	Capuchino de frente blanca	-	-	II
Mamifero	Cebidae	<i>Leontocebus fuscus</i>	Mico Bebeleche	-	-	II
Mamifero	Cebidae	<i>Saguinus fuscicollis</i>	Mico Bebeleche	-	-	II
Mamifero	Cebidae	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	Mono ardilla	-	-	II
Mamifero	Cebidae	<i>Saimiri macrodon</i>	Mono ardilla	-	-	II
Mamifero	Cebidae	<i>Sapajus apella</i>	Mono maicero	-	-	II
Mamifero	Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	jaguarundi	-	-	II
Mamifero	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelote	-	-	I

Mamífero	Felidae	<i>Leopardus pardinoide</i>	Tigrillo nebuloso	-	-	II
Mamífero	Felidae	<i>Mesoclemmys gibba</i>	Ocelote	-	-	I
Mamífero	Mustelidae	<i>Mustela putorius furo</i>	Hurón	-	-	II
Mamífero	Pitheciidae	<i>Pithecia monachus</i>	Saki cabelludo	-	-	II
Mamífero	Tayassuidae	<i>Dicotyles tajacu</i>	Pecarí de collar	-	-	II
Mamífero	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	Pecarí de collar	-	-	II
Reptilia	Boidae	<i>Boa constrictor</i>	Boa constrictora	-	-	II
Reptilia	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	Morrocroy patas rojas	-	-	II
Reptilia	Testudinidae	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Morrocroy	-	VU	II
Reptilia	Alligatoridae	<i>Caiman crocodilus</i>	Caimán de anteojos	-	-	II
Reptilia	Boidae	<i>Corallus hortulanus</i>	Boa arborícola amazónica	-	-	II
Reptilia	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i>	Boa arco iris	-	-	II
Reptilia	Boidae	<i>Eunectes murinus</i>	Anaconda verde	-	-	II
Reptilia	Iguanidae	<i>Iguana iguana</i>	Iguana	-	-	II
Reptilia	Kinosternidae	<i>Kinosternon scorpioides</i>	Tortuga estuche	-	-	II
Reptilia	Podocnemididae	<i>Podocnemis unifilis</i>	Taricaya	-	VU	II
Reptilia	Teiidae	<i>Dracaena guianensis</i>	Lagarto caimán	-	-	II
Mamífero	Leporidae	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Conejo amazónico	-	EN	-

**Disposición de los especímenes:** Han ingresado a disposición de CORPOAMAZONIA 3237 especímenes de fauna silvestre en el periodo de enero a diciembre del año 2024, 282 ejemplares se encuentran albergados en el Hogar de Paso de la Universidad de la Amazonia, mientras que en el Centros de Atención y Valoración de Fauna Silvestre se encuentran 141 ejemplares vivos, recibiendo atención médica veterinaria, biológica y zootécnica. Como destino final, 537 ejemplares fueron liberados, 2129 destruidos, 4 ejemplares se fugaron del Hogar de paso de la universidad de Caquetá 2 se fugaron del CAV de Mocoa y 16 se entregaron en calidad de custodia.

Tabla. Disposición temporal y final de los ejemplares vivos de Fauna Silvestre por departamento de la jurisdicción de CORPOAMAZONIA

Disposición	Amazonas	Caquetá	Putumayo	Total
CAV	0	0	141	141
Custodia DTA	126	0	0	126
Entierro	1968	72	89	2129
Fuga	0	4	2	6
HPFS	0	282	0	282
Liberación	95	211	231	537

RAFS	14	0	0	14
Tenedor	0	2	0	2
<b>Total</b>	<b>2203</b>	<b>571</b>	<b>463</b>	<b>3237</b>

Fuente: Formato F-CVR-049 Direcciones Territoriales CORPOAMAZONIA.

**Valoración y cuantificación de los especímenes decomisados, incautados, rescatados, hallados o que hayan sido entregados voluntariamente:** Durante el periodo de enero a diciembre del año 2024 en la jurisdicción de CORPOAMAZONIA, se recibieron 3237 especímenes provenientes de 761 actuaciones, distribuidas en (316) Entregas Voluntarias, (411) Rescates, (31) Decomiso preventivo y (3) Remisión de otra institución. Esta distribución responde a las acciones de las Unidades Operativas, del Centro de Atención y Valoración y Hogar de Paso de Fauna Silvestre y Puestos de Control fijos y móviles realizados por Profesionales de las Direcciones Territoriales de CORPOAMAZONIA con el apoyo de la fuerza pública, y articulación con otras autoridades ambientales (CORPONARIÑO Y CARDER).

Tabla. Medidas de control y vigilancia del recurso fauna silvestre en la jurisdicción de CORPOAMAZONIA, durante el periodo enero-diciembre de 2024.

Medida	AMAZONAS		CAQUETÁ		PUTUMAYO		Total General	
	No. Actuaciones	No. Especímenes						
Decomiso preventivo	14	2082	6	49	11	38	31	2169
Entrega Voluntaria	76	121	38	53	202	335	316	509
Remisión de otra institución	0	0	1	93	2	4	3	97
Rescate	0	0	325	376	86	86	411	462
<b>Total General</b>	<b>90</b>	<b>2203</b>	<b>370</b>	<b>571</b>	<b>301</b>	<b>463</b>	<b>761</b>	<b>3237</b>

Fuente: Formato F-CVR-049 Direcciones Territoriales CORPOAMAZONIA.

**Seguimiento a la fauna entregada de forma provisional a personas naturales y/o jurídicas dentro y fuera de la jurisdicción:** Durante el periodo de enero a diciembre del año 2024, se realizaron catorce visitas de seguimiento a los especímenes de la fauna silvestre que se encuentran en custodia de terceros, de la siguiente manera:

Tabla. Seguimiento a la fauna entregada de manera provisional

Departamento	Municipio	Nombre	Fecha de seguimiento	Tipo
Amazonas	Leticia	Aneti Diaz Castro	16-sep	Tenedor
		Hotel Yakuruna	15-sep	Tenedor
		Fundación Ikozoa	19-sep	RAF
		Fundación Maikuchiga	09-sep	RAF

	<b>Puerto Nariño</b>	Internado de San Francisco de Loretoyaco	<b>22-jun</b>	Custodio
		Reserva Alto del Aguila – cabañas del fraile	<b>21-jun</b>	Custodio
<b>Putumayo</b>	<b>Mocoa</b>	Luis Mora	<b>25-jun</b>	Custodio
		Mireya Mustafá	<b>26-jun</b>	Custodio
		Rosaura Vallejo Alava	<b>21-ago</b>	Custodio
		Centro Ecoturístico Amazonico PAWAY	<b>02-ago</b>	RAF
	<b>Colón</b>	María Magdalena Pantoja	<b>01-oct</b>	Tenedor de fauna silvestre
	<b>Sibundoy</b>	María Clemencia Bacca Zamora	<b>01-oct</b>	Tenedor de fauna silvestre
		Cabildo del Pueblo Camentsá Biya	<b>01-oct</b>	RAFS
		Gladis Oneida Ortega Bacca	<b>01-oct</b>	Tenedor de fauna silvestre

**2.3.6 ACTIVIDAD: 32020306 ACTUALIZACIÓN Y EJECUCIÓN DEL PLAN PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (PGIRESPEL) 2020 - 2030, EN EL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOAMAZONIA.**

**Meta 2024:** (1) Plan PGIRSREL actualizado e implementado anualmente. **Avance: 1 (100%)**

El Plan Respel se actualizó a través de la Resolución 0806 del 28 de junio de 2024, “*Por medio de la cual se actualiza el Plan para la Gestión Integral de Residuos Peligrosos en jurisdicción de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia CORPOAMAZONIA y se dictan otras disposiciones*”. Donde se establecieron 18 acciones para su cumplimiento, como se detalla a continuación:

1. Desarrollar actividades conjuntas con sectores productivos estratégicos para impulsar la gestión integral de RESPEL de prioridad regional o local.
2. Implementar incentivos o estímulos no económicos, como programas de reconocimiento ambiental, para promover la autogestión con relación a la gestión integral de RESPEL. Los incentivos estarán dirigidos a empresas generadoras de estos residuos que se destaquen por su buen desempeño ambiental, que apliquen la jerarquía de la gestión de residuos y que vayan más allá del cumplimiento normativo ambiental.
3. Articular mediante mesas de trabajo conjuntamente con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Gobernación del Amazonas, alternativas de tratamiento y disposición in situ de los residuos o desechos peligrosos - Respel generados en los Corregimientos Departamentales.
4. Brindar asistencia técnica/ capacitación sobre la gestión integral de RESPEL a diferentes actores públicos y privados, en especial a pequeños y medianos generadores y a entidades territoriales, a nivel local o regional de forma presencial o virtual.
5. Promover el desarrollo de proyectos de investigación, piloto o demostrativos, a nivel regional o local, para la búsqueda de alternativas de reciclaje o aprovechamiento de

RESPEL mediante alianzas entre el sector público y privado, universidades, institutos y centros de investigación.

- 6.** Desarrollar actividades conjuntas entre autoridades ambientales y gestores de RESPEL orientadas a la búsqueda de soluciones a las necesidades locales o regionales de los diferentes grupos de interés y a las problemáticas del sector; en especial, lo relacionado con el crecimiento de la cobertura de recolección, transporte y manejo de RESPEL — por ejemplo, en zonas rurales o apartadas— a través de mesas de trabajo de carácter voluntario y colaborativo u otros mecanismos.
- 7.** Generar espacios de articulación con entidades públicas y privadas, a través de las mesas departamentales de Gestión Integral de Residuos Peligrosos en los departamentos de Caquetá, Putumayo y Amazonas las para socializar, analizar y brindar soluciones.
- 8.** Implementar el Sistema de Declaración y Trazabilidad para monitorear la trayectoria del RESPEL desde que salen del establecimiento que los genera, se transportan e ingresan a una instalación autorizada para su manejo.
- 9.** Fortalecer las acciones de control y seguimiento ambiental y de lucha contra la informalidad.
- 10.** Realizar de manera anual la revisión, validación y transmisión de la información del registro de generadores de residuos peligrosos al IDEAM.
- 11.** Actualizar y adoptar el plan para promover la gestión integral de RESPEL en el área de la jurisdicción teniendo en cuenta los lineamientos nacionales.
- 12.** Realizar el seguimiento y monitoreo para verificación del cumplimiento del Plan RESPEL 2020-2030 a través del comité para la Gestión Integral de Residuos Peligrosos.
- 13.** Elaborar un Plan Operativo Anual por parte de la Subdirección de Administración Ambiental y Direcciones Territoriales teniendo en cuenta las líneas de acción proyectadas en el Plan.
- 14.** Desarrollar al interior de las Mesas de Seguridad Química, constituidas en el marco de los Consejos Territoriales de Salud Ambiental (COTSA), acciones orientadas al fortalecimiento de la gestión integral de RESPEL en los territorios; en especial, de aquellos de interés sanitario y ambiental como residuos biológicos o infecciosos, plaguicidas, asbesto, plomo, mercurio, entre otros.
- 15.** Desarrollar programas, estrategias, actividades o material divulgativo de educación, sensibilización y comunicación ambiental para promover la gestión de los residuos posconsumo dirigidos a diferentes actores sociales y grupos de interés, como consumidores finales, comunidad educativa, entidades públicas y privadas, de manera coordinada con los productores u operadores de los programas posconsumo.
- 16.** Mantener actualizada, en el portal web institucional para consulta de la ciudadanía, la información sobre las instalaciones licenciadas o autorizadas para almacenamiento, tratamiento, recuperación/aprovechamiento o disposición de RESPEL y RAEE.
- 17.** Poner a disposición del público información anualizada sobre la generación y manejo de RESPEL a nivel nacional, regional y local, con base en la información del Registro de Generadores de RESPEL.

18. Poner a disposición del público información sobre la Política nacional y los planes para promover la gestión integral de RESPEL a cargo de las autoridades ambientales, así como los avances en su implementación.

Por lo tanto, para cada acción se han desarrollado diferentes actividades, como se puede verificar en la siguiente ruta: \\192.168.1.6\saa\02 Residuos\2024\Respel\Ejecución Plan Respel.

### 3.- PROGRAMA 3203: GESTIÓN INTEGRAL DEL RECURSO HÍDRICO

Por medio de este Programa a través de los cuatro proyectos que lo integran, se busca consolidar acciones de ordenamiento territorial en torno al agua, promover el conocimiento del recurso hídrico y establecer regulaciones para su uso y manejo de manera sostenible.

#### 3.1.- PROYECTO 320301 FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

Este proyecto está orientado a mejorar la capacidad institucional y de la comunidad para formular, ejecutar y hacer seguimiento a la implementación de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Abastecedoras (POMCA), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA), Planes de Manejo de Microcuencas (PMM) y Planes de Ordenación del Recurso Hídrico (PORH). Si bien en el pasado la Corporación adelantó procesos de ordenación de cuencas hidrográficas, los ajustes en la normatividad ambiental en los últimos lustros han conllevado a que en la jurisdicción sólo existan actualmente un POMCA, un PORH y dos PMM adoptados acorde con la normatividad vigente.

Tanto para los instrumentos ya formulados y en ejecución, como para los que se formulen en el futuro, es necesario garantizar la inclusión de la gestión del riesgo y el cambio climático.

Igualmente es necesario garantizar el acceso oportuno a la comunidad, de información suficiente y pertinente, para una eficaz participación en los procesos de toma de decisiones sobre el recurso hídrico. En este sentido, se generan espacios y condiciones que favorecen una amplia participación con enfoque diferencial y de género.

##### 3.1.1 ACTIVIDAD: 32030101 FORMULACIÓN Y/O AJUSTE DE LOS PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE CUENCAS (POMCAS), PLANES DE MANEJO DE ACUÍFEROS (PMA) Y PLANES DE MANEJO DE MICROCUENCAS (PMM).

**Meta 2025:** (1 POMCA SZH Río Pescado; PMA Leticia) Porcentaje de avance en la formulación y/o ajuste de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM). **Avance:**

Esta actividad se programó para la vigencia 2025.

##### 3.1.2 ACTIVIDAD: 32030102 FORMULACIÓN Y ADOPCIÓN DE PLANES DE ORDENAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO (PORH).

**Meta 2024:** (1 Río Pescado, Río hacha) Porcentaje de cuerpos de agua con planes de ordenamiento del recurso hídrico (PORH) adoptados. **Avance: 0.92 (92%)**

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

<b>ASUNTO:</b>	Informe técnico – financiero de ejecución del proyecto – Mes de septiembre de 2024
----------------	--

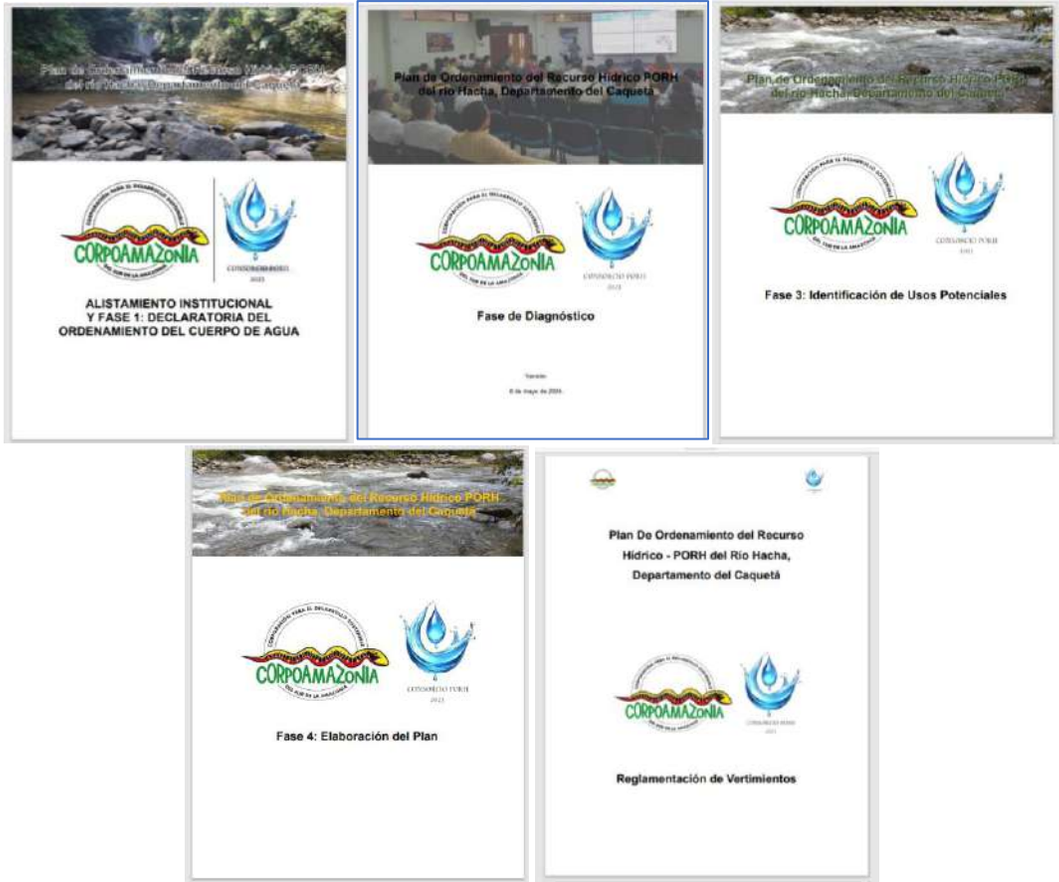
<b>PROYECTO:</b>	Formulación del plan de ordenamiento del recurso hídrico – PORH y reglamentación de los principales afluentes del río el Hacha, departamento del Caquetá; en cumplimiento de las acciones operativas del “Plan de Acción de CORPOAMAZONÍA 2020 - 2023 “Amazonias Vivas, Código BPIN 20233223000001.
<b>CÓDIGO DE VIABILIDAD:</b>	I 06-018-001 3203-01-03 03-23
<b>DEPENDENCIA INSTITUCIONAL RESPONSABLE DE ADELANTAR EL PROCESO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO</b>	Subdirector (a) de Administración Ambiental
<b>PROCESO CONTRACTUAL PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO</b>	Concurso de Méritos abierto. Contrato No. 442 de 2023 suscrito entre CORPOAMAZONÍA y CONSORCIO PORH (Nit. 901757845-4) Fecha de Inicio: 21 de septiembre de 2020
<b>PLAZO DE DESARROLLO DEL PROCESO CONTRACTUAL</b>	Nueve (9) meses según acta de inicio desde 05 de octubre de 2023 hasta 04 de julio de 2024
<b>ADICIONES / SUSPENSIONES</b>	Adicional en Plazo Un (1) mes, nueva fecha de terminación 04 de agosto de 2024
<b>SUPERVISOR</b>	Miguel Rosero– Asesor Jurídico
<b>PROCESO CONTRACTUAL DEL INTERVENTOR Y/O APOYO A LA SUPERVISIÓN</b>	Martha Roció Ruiz Arenas – Profesional componente Social. Contrato 444 del 2023. Katherin Vanessa Hernández – Profesional en geología (Hidrológico). Contrato 454 de 2023. Sorayda Montoya Grisales – Profesional en ingeniería ambiental (Calidad del agua). Contrato 453 de 2023. Fabian Esteban Guerrero Bastidas - Componente Administrativo y financiero. Contrato 445 del 2023

## AVANCES DEL PROYECTO

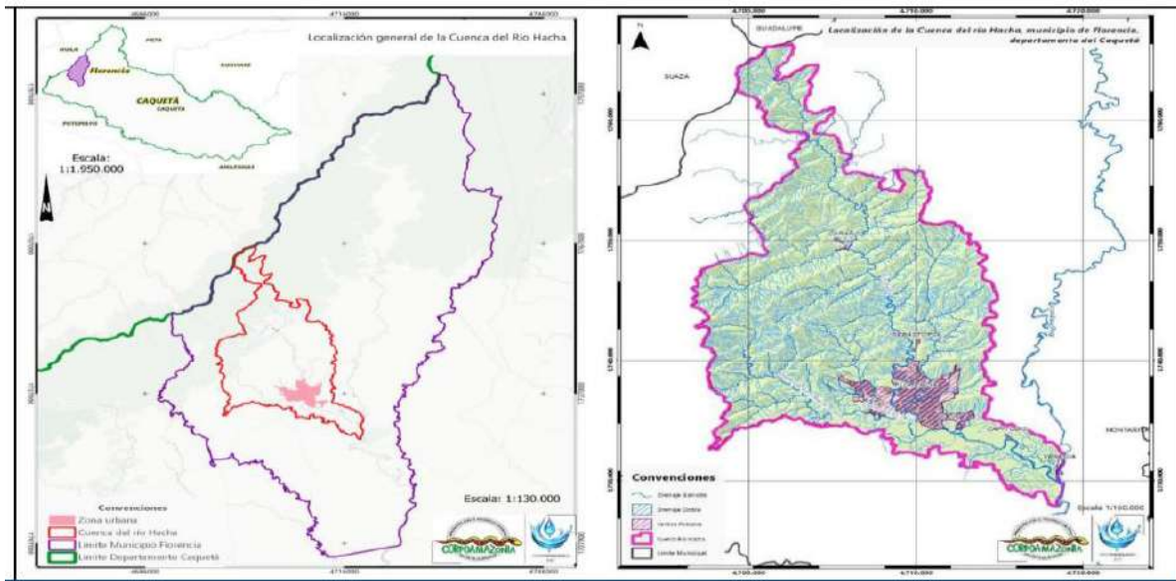
A Continuación, se relacionan los avances reportados al mes de septiembre de 2024 por parte del equipo ejecutor y supervisor del contrato.

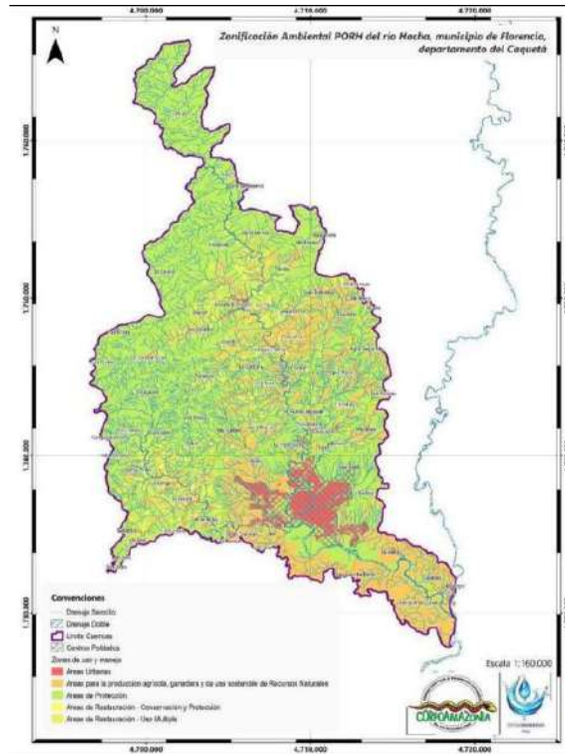
### Documento técnico PORH Rio Hacha





**Insumos cartográficos**





**Reglamentar la corriente hídrica El Hacha y sus principales tributarios:**

El proceso de reglamentación de vertimientos se realiza a partir de la caracterización de los usuarios, caudal del vertimiento y tipo de tratamiento previo realizado. En el caso específico del Río Hacha y sus principales afluentes se realiza a partir del proceso de caracterización realiza durante las labores de campo y revisión detallada de los expedientes de cada usuario permitiendo a CORPOAMAZONIA exigir valores más restrictivos de la norma de vertimientos, esto en consideración al principio de rigor

subsidiario artículo 63 de la Ley 99 del 1993, artículo 2.2.3.3.4.8 del Decreto 1076 del 2015 Rigor subsidiario. Decreto 1076 de 2015



Tabla 2. Reglamentación vertimientos domésticos por usuario

N°	Nombre del usuario generador de vertimiento	Cuerpo de agua receptor del vertimiento del Usuario	pH (U de pH)	Temperatura °C	Demanda Química de Oxígeno (DQO *) - (mg/L)	Demanda Biológica de Oxígeno (DBO *) - (mg/L)	Sólidos Suspendedos Totales (SST) - (mg/L)	Sólidos Sedimentables (SSED) - (mg/L)	Grasas y Aceites (mg/L)	Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAI) - (mg/L)	Hidrocarburos totales (HTP) - (mg/L)	Ortofosfatos (P-PO4) - (mg/L)	Fosforo total (P) (mg/L)	Nitratos (N-NO3) - (mg/L)	Nitritos (N-NO2) - (mg/L)	Nitrogeno amoniacal (N-NH3) - (mg/L)	Nitrogeno total (N) - (mg/L)	Coliformes fecales - (MMP/100 ml)
3	Peña y Penna S.A.S	Río Hacha	6,00 a 9,00	≤ 40	180	90	90	5	20	Análisis y Reporte							1000	
4	Constructora Villas de San Pablo Zomac S.A.S	Quebrada San Pablo	6,00 a 9,00	≤ 40	180	90	90	5	20	Análisis y Reporte							1000	
5	Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA	Caño El SENA	6,00 a 9,00	≤ 40	180	90	90	5	20	Análisis y Reporte							1000	
7	Yezit Camelo Martinez	Quebrada El Dedito	6,00 a 9,00	≤ 40	180	90	90	5	20	Análisis y Reporte							1000	
8	Parque Industrial Santa Maria	Quebrada San Joaquín	6,00 a 9,00	≤ 40	180	90	90	5	20	Análisis y Reporte							1000	
10	Alcalá Constructora Zomac S.A.S	Quebrada San Joaquín	6,00 a 9,00	≤ 40	180	90	90	5	20	Análisis y Reporte							1000	
12	COMFACA	Quebrada El Manantial	6,00 a 9,00	≤ 40	180	90	90	5	20	Análisis y Reporte							1000	

### Publicación documento técnico y Resolución de adopción PORH del Río Hacha

En la página de CORPOAMAZONIA [www.corpoamazonia.gov.co](http://www.corpoamazonia.gov.co) desde el día 5 de septiembre de 2024 hasta el 13 de septiembre de 2024 se publica el Documento técnico y la Resolución.

Proyectada para Comentarios, observaciones públicas y aportes de empleados de la Corporación al correo electrónico [correspondencia@corpoamazonia.gov.co](mailto:correspondencia@corpoamazonia.gov.co)

The screenshot shows a web browser displaying a public consultation page. The main content includes a table with the following data:

Item	Documento	Documento para comentarios	Referencia para comentarios
1	Proyecto de Resolución: Tipo medio de la cual se adopta el Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico del río Hacha y sus afluentes, municipio de Florencia, departamento de Cauca.	Proyecto de resolución	Comentarios y aportes de empleados de la Corporación al correo electrónico <a href="mailto:correspondencia@corpoamazonia.gov.co">correspondencia@corpoamazonia.gov.co</a>
2	Plan de Ordenamiento del Recurso Hídrico del río Hacha y sus afluentes.	Documento técnico para observaciones públicas	Comentarios y aportes de empleados de la Corporación al correo electrónico <a href="mailto:correspondencia@corpoamazonia.gov.co">correspondencia@corpoamazonia.gov.co</a>

The sidebar on the right contains several service icons: Vital, PSE Pagos seguros en línea, Consulta Pública, Registro Empresas, Transparencia y acceso a la información Pública, and Registro.

<https://www.corpoamazonia.gov.co/index.php/2-principal/862-consultas-publicas#2024-09-05-al-2024-09-13>

## **AVANCES DEL PROYECTO**

**COMPONENTE TÉCNICO:** La información se encuentra en la siguiente ruta de Google DRIVE:

### **Fase de diagnostico**

[https://drive.google.com/drive/folders/1jTcCj7U98zSxLt0RUE48RYGtAPCqGX5C?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1jTcCj7U98zSxLt0RUE48RYGtAPCqGX5C?usp=drive_link)

### **Fase prospectiva**

[https://drive.google.com/drive/folders/1KSL05USvIG7jzoiZ7nVDMT8Xb6btrfh5?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1KSL05USvIG7jzoiZ7nVDMT8Xb6btrfh5?usp=drive_link)

**COMPONENTE ADMINISTRATIVO:** La información se encuentra en la siguiente ruta de Google DRIVE:

[https://drive.google.com/drive/folders/1JAoVZ0cPKdiHMPaX9pcuaPPtX2wL\\_sNG?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1JAoVZ0cPKdiHMPaX9pcuaPPtX2wL_sNG?usp=drive_link)

## **COMPONENTE FINANCIERO**

Registro Presupuestal	
Fecha aprobación de Pólizas Garantías:	4 de octubre de 2023.
Fecha de inicio: (Debe ser la misma de la fecha del acta de inicio)	5 de octubre de 2023.
Duración total inicial:	9 meses
Fecha de terminación inicial:	04 de julio de 2024

## **SEGUIMIENTO**

El contrato estipuló anticipo	SI
Valor del anticipo	\$ 955,768,209

La legalización del anticipo debe ser en función a la programación acordada con el contratista y debe coincidir la programación con la actividad y el valor aprobado en las fechas respectivas.

El consultor presenta en sus informes mensuales los siguientes documentos:

Plan de inversión del anticipo	SI
Modificación al plan de inversión	NO
Conciliación bancaria	NO
Extractos bancarios	SI
Certificación bancaria sobre rendimientos financieros	SI

El consultor presenta los rendimientos financieros y realizó la consignación a la Cuenta de la Corporación.

## **BALANCE DEL ANTICIPO**

<b>ANTICIPO RECIBIDO 50%</b>		\$ 955,768,209
<b>AMORTIZACIÓN ACTA 1 (100%)</b>	\$ 955,768,209	
<b>SUMAS IGUALES</b>	<b>\$ 955,768,209</b>	<b>\$ 955,768,209</b>

**BALANCE DEL CONTRATO**

BALANCE DEL CONTRATO			
<b>VALOR DEL CONTRATO</b>			\$ 1,911,536,418
<b>ANTICIPO</b>	\$ 955,768,209	50%	
<b>VALOR ACTA N° 1 Pago 2 (en trámite)</b>	\$ 573,460,925.4	30%	
<b>VALOR ACTA N° 2 (fecha)</b>	\$ 382,307,283.60	20%	
<b>Saldo por Ejecutar</b>	\$ 0	0%	
<b>SUMAS IGUALES</b>	<b>\$ 1,911,536,418</b>	<b>100</b>	<b>\$ 1,911,536,418</b>

**APORTES PARAFISCALES**

El revisor fiscal del consorcio PORH verificó el cumplimiento por parte del CONTRATISTA de sus obligaciones frente a los aportes a los sistemas de salud, riesgos profesionales, pensiones y cuando haya lugar a los aportes a las Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje, y su correcta relación entre el monto cancelado y <i>las sumas que debieron haber sido cotizadas</i> , de conformidad con la ley, todo lo cual consta en las copias de los formularios de aportes presentados por éste o en la certificación expedida por el revisor fiscal,	<b>SI</b>
--	-----------

**ESTADO DE AVANCE FINANCIERO DEL OBJETO**

<b>Estado de avance de la ejecución física con corte 30/09/2024 (%)</b>	<b>100%</b>
<b>Estado de avance de la ejecución financiera con corte a 30/09/2024 (%)</b>	<b>100%</b>

**ESTADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO (Actividades, Metas y Productos)**

<b>Obligaciones del Consultor Clausula Segunda Literal A</b>	<b>Estado de cumplimiento de la obligación</b>
Actividades realizadas: El contratista ejecuto las siguientes actividades, las cuales se detallan en el Anexo 2 Alcance Técnico.	

ACTIVIDAD	PORCENTAJE TERMINACIÓN
[2731749] Realizar el proceso de alistamiento institucional para el río El Hacha.	100.00%
[2731752] Identificar los usos potenciales, proyección de demanda y metas de calidad del recurso hídrico del río El Hacha.	100.00%
[2731755] Realizar el proceso de alistamiento para la reglamentación del río El Hacha.	100.00%
[2731756] Reglamentar la corriente hídrica El Hacha y sus principales tributarios.	100.00%
[2731751] Realizar el diagnóstico de la situación del recurso hídrico sobre el río El Hacha y sus principales tributarios.	100.00%
[2731748] Localizar el cuerpo de agua objeto de ordenamiento perteneciente al río El Hacha.	100.00%
[2731753] Elaborar el Plan de Ordenamiento del Recursos Hídrico del río El Hacha.	10.00%
[2731750] Declarar el ordenamiento del cuerpo de agua del río El Hacha.	100.00%
<b>TOTAL</b>	<b>100.00%</b>

### 3.1.3 ACTIVIDAD: 32030103 REGLAMENTACIÓN DE CORRIENTES HÍDRICAS.

**Meta 2025:** (1 Río Pescado, Río hacha) Porcentaje de cuerpos de agua con reglamentación del uso de las aguas. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

### 3.1.4 ACTIVIDAD: 32030104 EJECUCIÓN DE PLANES DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE CUENCAS (POMCAS), PLANES DE MANEJO DE ACUÍFEROS (PMA) Y PLANES DE MANEJO DE MICROCUENCAS (PMM).

**Meta 2025:** (1 POMCA ríos Mocoa, Loretoyaco y Hacha) Porcentaje de Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas (POMCAS), Planes de Manejo de Acuíferos (PMA) y Planes de Manejo de Microcuencas (PMM) en ejecución. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

### 3.2.- PROYECTO 320302 IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO A LOS INSTRUMENTOS DE REGULACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

Este proyecto está orientado a incidir en el mejoramiento de los estándares de calidad, uso eficiente y ahorro del agua, a partir del fortalecimiento de la asesoría y acompañamiento a los usuarios del agua, para la formulación, ajuste e implementación de instrumentos como los Planes de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA), Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV), fijación de objetivos y metas de calidad del agua, etc., que respondan a las necesidades y condiciones actuales de la región.

Igualmente contempla el ejercicio de autoridad ambiental que la Corporación debe ejercer para el control, seguimiento y monitoreo al uso del recurso hídrico para el desarrollo de actividades humanas y productivas en la región, a través del seguimiento a la ejecución de los PUEAA y PSMV formulados por los usuarios del recurso hídrico y las administraciones municipales.

### 3.2.1 ACTIVIDAD: 32030201 SEGUIMIENTO A PLANES DE SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS (PSMV).

**Meta 2024:** 17 Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) con seguimiento. **Avance:** 17 Planes (100%).

En el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024, se realizó el seguimiento a 17 Planes de Saneamiento y Manejo de Vertimientos (PSMV) vigentes en los departamentos de Caquetá y Putumayo, conforme lo establecido. Durante este periodo, se evidenció la aprobación de dos nuevos PSMV mediante actos administrativos adoptados en 2024, los cuales, debido a su reciente implementación, no fueron considerados para el seguimiento técnico. No obstante, se emitieron conceptos técnicos a 19 PSMV vigentes destacando avances significativos en la ejecución de estos planes con el seguimiento del 100% de este indicador, tal como se describe a continuación:

Tabla. Relación de PSMV Vigentes y actuaciones de seguimiento

No.	Departamento	Municipio	Acto administrativo	Fecha de expedición	Fecha final de vigencia	Concepto Técnico de avance
1	Caquetá	El Paujil	0579	7/04/2022	07/04/2032	CT-DTC-0297 del 11 de julio del 2024

No.	Departamento	Municipio	Acto administrativo	Fecha de expedición	Fecha final de vigencia	Concepto Técnico de avance
2	Caquetá	Albania	980	26/06/2023	26/06/2033	CT-DTC-394 del 27 de mayo de 2024
3	Caquetá	San José del Fragua	973	6/09/2021	6/09/2031	CT-DTC-483 el 06 de junio del 2024
4	Caquetá	Cartagena del Chairá	2119	16/11/2022	16/11/2032	CT-DTC-587 del 17 de junio del 2024
5	Caquetá	Morelia	356	21/03/2023	21/03/2033	CT-DTC-299 el 06 de junio del 2024
6	Caquetá	El Doncello	1861	5/10/2022	5/10/2032	CT-DTC-373 el 23 de mayo del 2024
7	Caquetá	Curillo	871	6/06/2023	6/06/2033	CT-DTC-357 el 20 de junio del 2024
8	Putumayo	Orito	1774	25/11/2019	25/11/2029	CT-DTP-422 del 25 de junio de 2024
9	Putumayo	Leguizamo	1199	26/08/2019	26/08/2029	CT-DTP-430 del 26 de junio de 2024
10	Putumayo	Villagarzón	1373	8/11/2021	8/11/2031	CT-DTP-426 del 25 de junio de 2024
11	Putumayo	Valle del Guamuez	1248	25/10/2021	25/10/2031	CT-DTP-512 del 25 de junio de 2024
12	Putumayo	Santiago	2041	18/12/2023	18/12/2033	CT-DTP-523 del 28 de junio de 2024
13	Putumayo	San Francisco	2039	18/12/2023	18/12/2033	CT-DTP-532 del 28 de junio de 2024
14	Putumayo	Puerto Asís	2037	18/12/2023	18/12/2033	CT-DTP-743 del 30 de septiembre de 2024
15	Putumayo	Puerto Caicedo	2036	18/12/2023	18/12/2033	CT-DTP-797 del 2 de octubre de 2024
16	Putumayo	San Miguel	2035	18/12/2023	18/12/2033	CT-DTP-740 del 20 de septiembre de 2024
17	Caquetá	La Montañita	0254	8/03/2024	8/03/2034	No aplica para seguimiento teniendo en cuenta que la Resolución No. 254 se adoptó en 2024
18	Caquetá	Puerto Rico	1147	2/09/2024	2/09/2034	No aplica para seguimiento teniendo en cuenta que la Resolución No. 1147 se adoptó en 2024
19	Caquetá	Belén de los Andaquíes	979	26/06/2023	26/06/2033	CT-DTC-504 del 06 de junio del 2024
20	Caquetá	Milán	1663	29/09/2023	29/09/2033	CT-DTC-909 del 17 de septiembre de 2024
21	Caquetá	San Vicente del Caguán	1429	20/04/2023	20/04/2033	CT-DTC-768 del 30 de agosto de 2024

Adicionalmente se realizaron las siguientes actuaciones a PSMV no vigentes:

Departamento	Municipio	Concepto técnico
Putumayo	Mocoa	CT-DTP-928 del 3 de diciembre de 2024 de evaluación
Putumayo	Puerto Guzmán	Auto de inicio No. 467 del 25 de noviembre de 2024
Caquetá	Solita	En proceso de elaboración de auto de inicio
Amazonas	Leticia	CT-DTA-264 del 26 de junio de 2024
Amazonas	Puerto Nariño	CT-DTA-074 del 27 de marzo de 2024
Caquetá	Florencia	En proceso de evaluación del PSMV actualizado

Los soportes de los conceptos técnicos se encuentran en la siguiente ruta: <//192.168.1.6/SAA/01Agua/47.PAI.2024-2027/PSMV>

### 3.2.2 ACTIVIDAD: 32030202 SEGUIMIENTO A PROGRAMAS DE USO EFICIENTE Y AHORRO DEL AGUA (PUEAA).

**Meta 2024:** 20 Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) con seguimiento. **Avance:** 20 programas con seguimiento (100%)

Durante el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024, se realizó el seguimiento a la implementación de los Programas de Uso Eficiente y Ahorro del Agua (PUEAA) en los departamentos de Putumayo y Caquetá, logrando el cumplimiento del 100% del indicador establecido para el periodo. En total, se evaluaron avances en 20 municipios, con conceptos técnicos emitidos que avalan las acciones realizadas para la optimización del recurso hídrico y la promoción de prácticas sostenibles, como se describe a continuación:

*Tabla. Relación de PUEAA municipales Vigentes y actuaciones de seguimiento*

No	Departamento	Municipio	Acto administrativo	Fecha de vigencia (desde)	Fecha de vigencia (hasta)	Concepto técnico
1	Putumayo	Leguizamo	1581	29/08/2022	29/08/2027	CT-DTP-431 del 26 de junio de 2024
2	Putumayo	Orito	1773	25/11/2019	25/11/2024	CT-DTP-433 de 25 de junio de 2024
3	Putumayo	San Francisco	2038	18/12/2023	18/12/2028	CT-DTP-517 del 28 de junio de 2024
4	Putumayo	Mocoa	1987	20/10/2022	20/10/2027	CT-DTP-432 del 27 de junio de 2024
5	Putumayo	San Miguel	2034	18/12/2023	18/12/2028	CT-DTP-526 del 28 de junio de 2024
6	Putumayo	Sibundoy	2042	18/12/2023	18/12/2028	CT-DTP-531 del 28 de junio de 2024
7	Putumayo	Puerto Asis	2032	18/12/2023	18/12/2028	CT-DTP-741 del 30 de septiembre de 2024
8	Putumayo	Santiago	2040	18/12/2023	18/12/2028	CT-DTP-782 30 de septiembre de 2024

9	Caquetá	Albania	1343	01/08/2023	01/08/2028	CT-DTC-0395 del 25 de mayo del 2024
10	Caquetá	Cartagena del Chairá	160	17/02/2023	17/02/2028	CT-DTC-597 del 25 de mayo de 2024
11	Caquetá	Curillo	712	19/05/2023	19/05/2028	CT-DTC-372 del 3 de junio de 2024
12	Caquetá	El Doncello	410	4/05/2021	4/05/2026	CT-DTC-372 del 21 de mayo de 2024
13	Caquetá	Morelia	0119	10/02/2023	10/02/2028	CT-DTC-158 del 6 de junio de 2024.
14	Caquetá	Puerto Rico	1885	23/11/2023	23/11/2028	CT-DTC-500 del 17 de junio de 2024
15	Caquetá	San José del Fragua	583	26/04/2023	26/04/2028	CT-DTC-482 del 6 de junio de 2024
16	Caquetá	El Paujil	1448	8/08/2022	07/08/2027	CT-DTC-507 del 8 de agosto de 2024
17	Caquetá	San Vicente del Caguán	1252	8/07/2022	8/07/2027	CT-DTC-767 del 30 de agosto de 2024
18	Caquetá	Solano	155	15/02/2023	15/02/2028	CT-DTC-755 del 28 de agosto de 2024
19	Caquetá	Belén de los Andaquíes	1256	30/06/2022	30/06/2027	CT-DTC-506 del 13 de septiembre de 2024
20	Caquetá	Florencia	409	4/05/2021	4/05/2026	CT-DTC-454 de 2024

Adicionalmente, se realizaron las siguientes actuaciones a PUEAA municipales no vigentes:

Departamento	Municipio	Concepto Técnico
Putumayo	Valle del Guamuez	CT-DTP- 812 del 29 de octubre de 2024
Putumayo	Puerto Caicedo	CT-DTP-895 del 4 de diciembre de 2023
Amazonas	Leticia	CT-DTA-258 del 26 de junio de 2024
Amazonas	Puerto Nariño	CT-DTA-229 del 18 de junio de 2024

### **3.3.- PROYECTO 320303 CONOCIMIENTO DE LA OFERTA, DEMANDA Y CALIDAD DEL RECURSO HÍDRICO**

A través de este proyecto, se busca identificar y priorizar el desarrollo de estudios sobre el estado y uso de las aguas y diseñar una estrategia para el monitoreo y medición periódica de parámetros de calidad y cantidad en las principales fuentes hídricas.

Igualmente se busca iniciar la fase de implementación del Programa Institucional Regional de Monitoreo del Agua, el cual establece una serie de acciones encaminadas a mejorar la generación de información y conocimiento del recurso hídrico. Para este Plan de Acción se han priorizado seis acciones que tienen que ver con el ajuste del manual de funciones para el desarrollo de actividades relacionadas con el SIRH; establecer alianzas con IDEAM para medir la calidad del agua; la

elaboración de procedimientos de monitoreo de agua; el diseño y ejecución de redes de monitoreo comunitario; la reactivación de laboratorio de aguas; el diseño y e implementación de una estrategia de comunicación y difusión de la información (geovisor).

### 3.3.1 ACTIVIDAD: 32030301 OPERACIÓN DE REDES Y ESTACIONES DE MONITOREO.

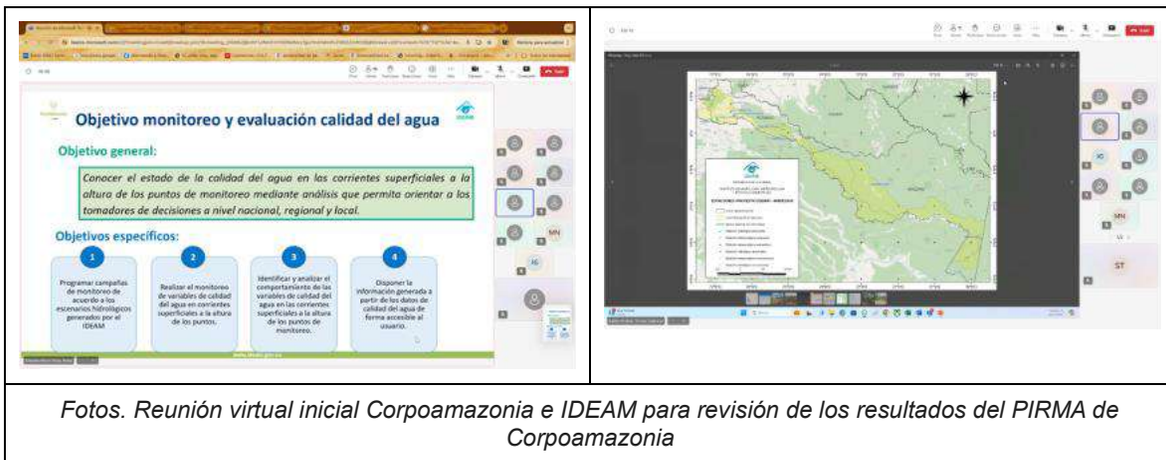
**Meta 2024:** (5) redes y estaciones de monitoreo en operación. **Avance: 1 (20%)**

Durante la vigencia 2024, en el marco del proyecto de Mercurio sobre la cuenca alta del río Caquetá en este período se llevó a cabo el monitoreo en un punto de muestreo, ubicado en la vereda Peñas Blancas sobre el río Caquetá, donde se tomó datos hidrológicos, fisicoquímicos y muestreo de mercurio en agua, perifiton y sedimentos. Este punto coincide con los establecidos en el diseño de la red de monitoreo de aguas del PIRMA, en el marco del proyecto de Monitoreo de la Cuenca Alta del río Caquetá. A la fecha se encuentra en análisis y validación de resultados y se espera en el mes de enero de 2025 contar con los resultados del informe técnico por parte de la universidad de la Amazonia. Cabe mencionar que mediante oficio SAA-2422 del 10 de diciembre de 2024, se remitió en físico el acta de inicio del convenio asociado al proyecto de mercurio para dar continuidad con el proceso.

### 3.3.2 ACTIVIDAD: 32030302 EJECUCIÓN DE ACCIONES EN EL MARCO DEL PIRMA.

**Meta 2024:** (2) Acciones en ejecución en el marco del PIRMA. **Avance: 2 Acciones (100%)**

En el marco de la Implementación del Programa Institucional Regional de Monitoreo de Aguas (PIRMA) de Corpoamazonia, el 26 de julio de 2024 se llevó a cabo una mesa de trabajo con el IDEAM, "Reunión inicial con CORPOAMAZONIA para apoyo en la revisión de los resultados del PIRMA". Durante la reunión, se destacó la importancia del diseño de las redes de estaciones de monitoreo, con un enfoque particular en la calidad del agua superficial, resaltando la necesidad de realizar validaciones en campo. El IDEAM presentó la red de monitoreo hidrometeorológico y de calidad que tiene en la jurisdicción de la Corporación, y se propuso un cronograma de trabajo conjunto con Corpoamazonia para establecer la hoja de ruta en aspectos específicos del PIRMA.



En el marco del Programa “El Agua Nos Une”, una iniciativa de la Agencia Suiza de Cooperación (COSUDE) en colaboración con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), desarrollado por el Centro de Ciencia y Tecnología de Antioquia (CTA), se está trabajando en el proyecto “Aporte a la Implementación de Políticas Públicas: Monitoreo de la Cantidad y Calidad de Agua en Colombia”. Este proyecto tiene como objetivo generar conocimiento sobre los Programas Institucionales Regionales de Monitoreo de Cantidad y Calidad del Agua (PIRMA). Como parte de este esfuerzo, se

llevó a cabo un encuentro virtual el 16 de agosto de 2024 para analizar los avances en la formulación y/o implementación de los PIRMA en diversas corporaciones que han progresado en el país, seleccionando a Corpoamazonia como piloto de este proceso. El propósito de este espacio fue orientar, acompañar el desarrollo y compartir aprendizajes.



Por otro lado, con la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica - OTCA igualmente en el marco del proyecto RADA el día 30 de julio de 2024 se realizó una reunión con Corpoamazonia, CDA e IDEAM, Cancillería de Colombia y OTCA con el objetivo de revisar la propuesta de protocolo de monitoreo de aguas diseñados específicamente para la Red Hidrológica Amazónica (RHA) y la Red de Calidad del Agua (RQA) que consolidan las directrices de monitoreo a partir de una revisión de documentos técnicos regionales e internacionales, así como de reuniones y cuestionarios con los Países Miembros de la OTCA.



Como resultado de estas mesas de trabajo, se programó un encuentro presencial de los profesionales técnicos del proyecto el Agua Nos Une en Bogotá con otras autoridades ambientales, durante los días 3 y 4 de diciembre de 2024. En el marco de esta reunión y del oficio DG-2313 del 30 de noviembre de 2024 se manifiesta el interés y la continuidad de recibir asesoría técnica para la implementación de las acciones del PIRMA.

Las dos acciones priorizadas este año tienen que ver con:

- Diseño de redes de estaciones de monitoreo de calidad de agua superficial propuesta para la zona hidrográfica Caquetá y Putumayo.
- Resolución de adopción PIRMA.

En cuanto al diseño de redes, se cuenta con las estaciones propuestas a instalar para dar cumplimiento a esta actividad, y se proyecta la resolución de adopción del PIRMA que se espera en el mes de diciembre de 2024 sea adoptado mediante acto administrativo con lo cual se da un cumplimiento al 100% de las actividades planteadas para 2024.

*Tabla. Estaciones propuestas para monitoreo de aguas departamento del Putumayo.*

Municipio	Fuente Hidrica	Punto de Muestreo	Longitud	Latitud	Vía de acceso	Tipo de muestra	Medición de caudal
San Miguel	Quebrada La Dorada	Confluencia Quebrada La Dorada y Quebrada El Muerto	-76,886684	0,327916	Terrestre desde Mocoa- San Miguel	Puntual	correntómetro
Valle del Guamuez	Quebrada La Hormiga	Parte Media Quebrada La Hormiga	-7690670	0,41985	Terrestre Mocoa- Valle del Guamuez	Puntual	correntómetro
Puerto Asís	Río Cocayá / Río Putumayo	Aguas abajo cabecera municipal	-76,46638	0,49834	Terrestre Mocoa- Puerto Asís	Puntual	ADCP
Leguizamo	Río Putumayo	Aguas abajo cabecera municipal	-74,77993	-0,2003	Aéreo Bogotá- Leguizamo /Puerto Asís- Leguizamo o Fluvial Puerto Asís - Leguizamo	Integrada	ADCP
Puerto Caicedo	Quebrada El Achote	Aguas abajo cabecera municipal	-76,60664	0,68131	Terrestre desde Mocoa- Puerto Caicedo	Puntual	correntómetro
Orito	Quebrada El Sábalo	Confluencia Quebrada Sábalo y Quebrada Yarumo	-76,82961	0,65089	Terrestre desde Mocoa-Orito	Puntual	correntómetro
San Francisco	Quebrada Patoyaco	Antes de la Confluencia Río Titanto	-76,808409	1,22302	Terrestre desde Mocoa-San Francisco	puntual	correntómetro
Sibundoy, Colón, Santiago	Río San Pedro	Antes de la confluencia con Río Putumayo	-76,98792	1,12451	Terrestre desde Mocoa- Sibundoy	Integrada	ADCP
Mocoa	Río Mocoa	Puente aguas abajo Mocoa, Antes de la Confluencia con Río Rumiyaco	-76,631985	1,125183	Terrestre	Integrada	ADCP
Villagarzón	Río Naboyaco	Confluencia Río Naboyaco y Río Guineo	-76,61208	0,94449	Terrestre desde Mocoa- Puerto Guzmán	Integrada	correntómetro

Puerto Guzman	Río Caquetá	Puerto Rosario	-76,2605599	0,97242	Terrestre desde Mocoa-Puerto Guzmán	Integrada	ADCP
Mocoa	Río Caquetá	Aguas arriba municipio de Yunguillo, aguas abajo PNN Doña Juana Cascabel	-76,59129	1,39082	Terrestre desde Mocoa vía a Pitalito	Integrada	ADCP
Mocoa	Río Titango	Antes de confluencia río Patoyaco	-76,7826	1,2399	Terrestre	Integrada	correntómetro
Mocoa	Río Patoyaco	Antes confluencia con río Titango	-76,80841	1,22302	Terrestre	Integrada	correntómetro

*Tabla. Estaciones propuestas para monitoreo de aguas departamento del Caquetá*

Municipio	Fuente Hídrica	Punto de Muestreo	Longitud	Latitud	Vía de acceso	Tipo de muestra	Medición de caudal
Florencia	Río Hacha	Nacimiento río Hacha	-75,67849	1,8762639	Terrestre desde Florencia	Integral	Correntómetro
Florencia	Río Hacha	Aguas abajo Florencia cerca al aeropuerto	-75,56829	1,58268	Terrestre desde Florencia	Integral	ADCP
Florencia	Río Orteguzaza	Nacimiento río Orteguzaza	-75,478694	2,010984	Terrestre desde Florencia	Integral	Correntómetro
Milán	Río Orteguzaza	Centro poblado San Antonio de Getucha	-75,40464	1,09914	Terrestre desde Florencia	Integral	ADCP
Solita	Río Caquetá	Centro poblado Mononguete	-75,47503	0,77612	Fluvial desde Curillo	Integral	ADCP
Solano	Río Caquetá	Aguas arriba cabecera solano	-75,26192	0,71945	Fluvial desde Solita	Integral	ADCP
Solano	Río Caquetá	Aguas abajo río Mecaya	-75,09011	0,47504	Fluvial desde Solita	Integral	ADCP
Leguizamo/Solano	Río Caquetá	Aguas arriba centro poblado la tagua	-74,65829	0,0066	Fluvial desde Leguizamo - La Tagua	Integral	ADCP
Cartagena del Chairá	Río Caquetá	Desembocadura Caguán	-74,280829	0,20315	Fluvial	Integral	ADCP
Solano/Santander	Río Caquetá	Centro poblado araracuara	-72,403099	-0,6048	Fluvial	Integral	ADCP
La Pedrera	Río Caquetá	Centro poblado la pedrera	-69,6055	-1,3122	Fluvial	Integral	ADCP

### **3.4.- PROYECTO 320304 AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO**

Este proyecto tiene como propósito dar cumplimiento a lo establecido en el Decreto 1425 de 2019 que define la necesidad de la colaboración entre diferentes entidades para llevar a cabo proyectos

de agua potable y saneamiento básico, enmarcados dentro de los Planes Departamentales de los Servicios de Agua y Saneamiento (PDA) en conjunto entre las gobernaciones y las autoridades ambientales.

En el marco de estos planes ambientales cuya vigencia es de 4 años, se espera priorizar el apoyo en inversión de infraestructura para agua potable (mejoramiento de acueductos, reforestación bocatomas, entre otros), y saneamiento básico (apoyo construcción de emisarios finales, colectores, PTARS) para cuatro (4) municipios de la jurisdicción que cumplan con criterios técnicos establecidos previamente y que finalizarán con la concertación de obras e inversiones ambientales por parte del departamento, el Gestor y CORPOAMAZONIA, a partir del diagnóstico del sector, la priorización de proyectos y los recursos disponibles en el plan ambiental.

### **3.4.1 ACTIVIDAD: 32030401 APOYO A ENTES TERRITORIALES PARA LA CONSERVACIÓN, DESCONTAMINACIÓN Y/O MONITOREO DEL RECURSO HÍDRICO.**

**Meta 2025:** (4) Municipios apoyados en la conservación, descontaminación y/o monitoreo del recurso hídrico. **Avance:**

Esta actividad se tiene proyectada desarrollarse en la vigencia 2025, una vez se apruebe el plan ambiental del Plan departamental de aguas -PDA de los departamentos de Putumayo, Caquetá y Amazonas.

## **4.- PROGRAMA 3204: GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN Y EL CONOCIMIENTO AMBIENTAL**

### **4.1.- PROYECTO 320401 GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN**

Este programa, a través de su proyecto Gestión de la información da soporte a la generación del conocimiento ambiental integral, y al manejo de una plataforma para la generación de reportes de información sectorial. Integra actuaciones relacionadas con la implementación de la Política de Gobierno Digital y garantiza el acceso a la información a través de la estrategia de datos abiertos de la Política de Gobierno Digital y del Acuerdo de Escazú.

Asociado a ello, está el fortalecimiento del Sistema de Información y Seguimiento Ambiental - SISA – de CORPOAMAZONIA que permite contar con información actualizada y oportuna sobre la contabilidad ecológica y el control jurídico de cada expediente que apertura la institución en el ejercicio de autoridad ambiental, para respaldar la toma de decisiones y generar los reportes para alimentar el Sistema de Información Ambiental de Colombia SIAC a través de las plataformas del Sistema Nacional de Información Forestal – SNIF –, el Sistema de Información del Recurso Hídrico – SIRH –, facilitar el registro y hacer seguimiento a los generadores de residuos peligrosos a través de la plataforma – RESPEL – y facilitar el registro y hacer seguimiento a los usuarios registrados en el Subsistema de Información sobre Uso de Recursos Naturales Renovables-SIUR para el sector manufacturero. Así como el reporte sistemático al PIFFS – Portal de Información sobre Fauna y Flora Silvestre del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

De igual forma contempla el proceso de articulación a la Ventanilla de Inscripción de Trámites Ambientales en Línea – VITAL – y el fortalecimiento de otros canales de disposición de información como la página web de la Corporación, el centro de documentación, entre otros.

El fortalecimiento de la plataforma debe tener en cuenta a todos los potenciales usuarios, para incluir las facilidades necesarias que permitan el acceso a la información a toda la comunidad en general y de forma diferencial.

#### 4.1.1 ACTIVIDAD: 32040101 ACTUALIZACIÓN Y REPORTE DE LA INFORMACIÓN AMBIENTAL EN EL SIAC (SIRH, SNIF, RESPEL, RUA).

**Meta 2024:** Porcentaje de actualización y reporte de la información en el SIAC **Avance:** 100%

Esta actividad se cumplió al 100% durante el primer semestre del 2024.

**SISTEMA DE INFORMACIÓN RECURSO HÍDRICO - SIRH:** A corte de 10 de diciembre de 2024 y según lo reportado por el SISA para este periodo, se otorgaron un total de 32 concesiones de aguas superficiales y 23 permisos de vertimientos los cuales corresponden a un total de 55 trámites ambientales. Adicionalmente, en la plataforma SIRH se incluyeron 20 registros relacionados a cuencas y tramos de las fuentes, dando cumplimiento al 100% del avance establecido para este periodo. Adicional a los 1.347 registros relacionados a puntos de monitoreo registrados y fuentes y tramos, solo en el caso de concesiones de agua y permisos de vertimientos, se reportó un total de 1.610 registros. A continuación, se muestra el cargue realizado en la plataforma y los registros aprobados por el IDEAM:

N	Subsistema	SIRH
A.	Número de registros reportados en el año (RRS)	3.000
B.	Número de registros esperados reportados en el año (RES)	3.000
C.	Porcentaje de actualización y reporte por subsistema (C = B / A) (PARS)	100%

Ruta: //192.168.1.6/SAA/01 Agua/34. SIAC-SIRH/SIRH 2024



Nro Carga	Fecha Carga	Tipo Archivo	Autoridad Ambiental	Origen Carga	Usuario Carga	Cantidad Registros	Fecha Estado	Codigo Rechazo	Usuario Estado	Estado Cargue
13963	23/01/2024	MEDICION FUENTES S...	CORPOAMAZONIA	Web Services	acarvajal	1511	23/01/2024	0	0	Pendiente Aprobacion
13964	23/01/2024	MEDICION FUENTES S...	CORPOAMAZONIA	Web Services	acarvajal	1511	23/09/2023	0	442	Aprobado
14443	9/07/2024	PERSONA JURIDICA CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	acarvajal	4	4/01/2024	0	442	Aprobado
14444	9/07/2024	PERSONA NATURAL CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	acarvajal	1	4/01/2024	0	442	Aprobado
14445	9/07/2024	PERSONA JURIDICA CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	acarvajal	7	4/01/2024	0	442	Aprobado
14446	9/07/2024	PERSONA JURIDICA CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	acarvajal	8	4/01/2024	0	442	Aprobado
14447	10/07/2024	PERSONA NATURAL CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	acarvajal	22	23/09/2023	0	442	Aprobado
14663	5/09/2024	FUENTES SUPERFICIAL...	CORPOAMAZONIA	Web Services	adminCORPOAMA2...	1	26/08/2024	0	71	Aprobado
15023	16/01/2025	PERSONA JURIDICA CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	Soltorres	1	9/10/2024	0	830	Aprobado
15043	21/01/2025	PERSONA JURIDICA CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	Soltorres	1	9/10/2024	0	830	Aprobado
15044	21/01/2025	PERSONA JURIDICA CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	Soltorres	8	9/10/2024	0	830	Aprobado
15045	21/01/2025	PERSONA NATURAL CA	CORPOAMAZONIA	Web Services	Soltorres	21	9/10/2024	0	830	Aprobado

*Registros aprobados y cargados desde 1/01/2024 a 31/12/2024*

Adicionalmente, durante este periodo se corrigió en la plataforma SIRH los siguientes errores presentados a los permisos de vertimientos y concesiones de aguas:



Totales de Errores/renuevo/miento de aluante  
 rios de naturaleza jurídica sin información  
 representante legal

▼ Descargar reporte

Categoría	Título	Total Registros	Registros Error	Porcentaje Error
Usuarios del Agua	Usuarios sin información de dirección de correspon...	678	241	35.0 %
Usuarios del Agua	Usuarios de naturaleza jurídica sin información de ...	339	0	0.0 %
Usuarios del Agua	Usuarios sin predios asociados	678	1	0.0 %
Usuarios del Agua	Usuarios sin número de identificación	678	0	0.0 %
Predios	Predios sin cedula catastral	827	33	3.0 %
Predios	Predios sin información sobre Clasificación del Suelo	827	0	0.0 %
Predios	Predios sin información de coordenadas geográficas	827	41	4.0 %
Predios	Predios sin información de concesiones o vertimien...	827	0	0.0 %
Concesiones	Concesiones sin información de captaciones asocia...	620	33	5.0 %
Concesiones	Concesiones sin resolución	620	0	0.0 %
Concesiones	Concesiones sin caudal concesionado	620	0	0.0 %
Concesiones	Concesiones con vigencia errada	620	2	0.0 %
Concesiones	Concesiones con caudal concesionado > 1500 L/s	620	4	0.0 %
Concesiones	Concesiones con caudal asignado <-> caudal de usos	620	151	24.0 %
Concesiones	Concesiones con caudal concesionado > oferta hid...	620	222	35.0 %
Captaciones	Captaciones sin información de caudal de diseño	898	9	1.0 %
Captaciones	Captaciones sin información de usos	898	3	0.0 %
Permisos de verti...	Permisos de vertimiento sin información de caudal ...	223	4	1.0 %
Permisos de verti...	Permisos de vertimiento sin resolución	223	0	0.0 %
Permisos de verti...	Permisos de vertimiento sin fecha de resolución	223	0	0.0 %
Permisos de verti...	Permisos de vertimiento con vigencia errada	223	0	0.0 %
Permisos de verti...	Permisos de vertimiento de personas jurídicas sin ...	170	143	84.0 %
Permisos de verti...	Permisos de vertimiento sin asociar vertimientos	223	0	0.0 %
Fuentes	Fuentes sin código	354	46	12.0 %
Fuentes	Fuentes sin tramos	354	8	2.0 %
Fuentes	Fuentes sin código cuenca	354	1	0.0 %
Fuentes	Fuentes sin captación asociada	354	205	57.0 %
Fuentes	Fuentes con el mismo nombre	354	138	38.0 %
Calidad	Puntos de monitoreo sin información de muestras ...	449	25	5.0 %
Calidad	Muestras de calidad de agua sin información de pa...	532	0	0.0 %
Calidad	Muestras de calidad de agua con la misma fecha y ...	532	121	22.0 %

*Corrección de errores de validación de concesiones de agua y permisos de vertimientos cargados en la plataforma SIRH*

Vale la pena mencionar que a la fecha solo se cuenta con el apoyo de un pasante para realizar esta actividad, cuya finalización de convenio con el Instituto Tecnológico del Putumayo se encuentra hasta el día 16 de diciembre de 2024.

**REGISTRO ÚNICO AMBIENTAL MANUFACTURERO (RUA):** En cumplimiento de la Resolución 0839 del 28 de agosto de 2023, referente a la implementación y seguimiento al Registro Único Ambiental, durante la vigencia 2024 se desarrollaron las siguientes acciones:

Desde la Subdirección de Administración Ambiental, se solicitó a las direcciones territoriales instar a los usuarios del subsistema RUA manufacturero actualizar oportunamente la información correspondiente al periodo de balance de 2023, los cuales corresponden a un total de 39 establecimientos manufactureros inscritos, distribuidos así; 18 en Putumayo, 19 en Caquetá y 2 en Amazonas, como se muestra en la Figura.

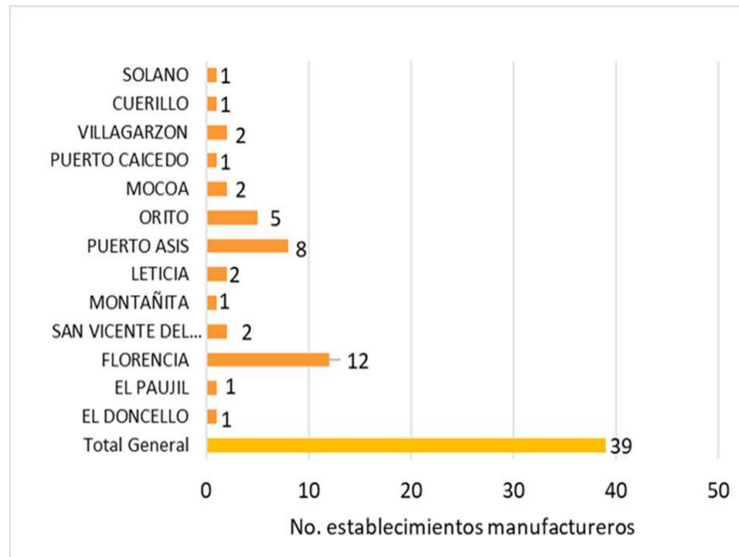


Figura. Número de usuarios RUA manufacturero inscritos en el año 2023 (corte 9/02/2024).

Se remitieron lineamientos para la inscripción de usuarios en el nuevo Registro Único Ambiental-RUA para el sector manufacturero, en cumplimiento de la Resolución 0839 del 28 de agosto de 2023.

Se realizó seguimiento a la plataforma RUA para el sector manufacturero con corte al 31/03/2023, y verificó actualizaron 6 de 39 establecimientos la información correspondiente al periodo de balance 2023.

Se realizó validación y transmisión del 100% de los establecimientos manufactureros autodeclararon el periodo de balance 2023, como se observa en la tabla x y figura x.

Tabla . Porcentaje actualización y transmisión de información del RUA manufacturero, periodo de balance 2023.

N	Subsistema	RUA
A	No. Registros reportados en el semestre (RUA)	5
B	No. de registros esperados reportados en el semestre (RUA)	5
C	Porcentaje de actualización y reporte por subsistema(C=B/A)	5/5=100%

**Sistema de Información Ambiental - SIA**  
**Registro Único Ambiental**

Revisión y Transmisión												
TOTAL REGISTROS: 6												
REVISIÓN	IDENTIFICACIÓN	ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL	MUNICIPIO	DIRECCIÓN	TELÉFONO	CUA NÚC	FECHA DE INSCRIPCIÓN	USUARIO	PASSWORD	REGISTRO	PERIODO DE BALANCE	TRANSMISIÓN
	81190214	COMPAÑIA FERIAS Y MATADEROS DEL CAQUETA S.A - COFEMA	FLORENCIA	KM 3 VIA MORELIA	317968133- 1011		02/12/2019 08:30 PM	USREST119137	COFEMA2020	MANUFACTURERO	01/01/2023 20/12/2023	Com. Act.
	8002248	EBANISTERIA RENE HUACA	MOCCA	BRR NARANJO	312262967- 1630		15/11/2023 10:13 AM	USREST160773	USREST160732	MANUFACTURERO	01/01/2023 31/12/2023	Com. Act.
	111746320	LACTEOS Y DERIVADOS LA CAQUETEÑA ARENOSO	SAN VICENTE DEL CAQUÁN	Lote Predio 1 Barro La Pradera	322776583- 1040		27/01/2023 11:26 AM	USREST14479	USREST144794	MANUFACTURERO	01/01/2023 20/12/2023	Com. Act.
	111746320	LACTEOS Y DERIVADOS LA CAQUETEÑA LA Y	SAN VICENTE DEL CAQUÁN	Venda Playa Rica La Y	322776583- 1040		18/11/2022 09:21 AM	USREST12081	USREST1208137	MANUFACTURERO	01/01/2023 31/12/2023	Com. Act.
	80092130	Nestlé de Colombia SA	FLORENCIA	Km 3 via Morelia	3127036914- 1040		19/03/2019 10:17 AM	USREST11851	USREST118121	MANUFACTURERO	01/01/2023 20/12/2023	Com. Act.

Figura. Pantallazo establecimientos validados y transmitidos al IDEAM, con corte 30/06/2024.

Asimismo, se llevó a cabo la revisión de las solicitudes de inscripción en el nuevo Registro Único Ambiental, logrando la inscripción de tres (3) empresas manufactureras; Nestlé De Colombia S.A., Lácteos y Derivados La Caqueteña Arenoso, Lácteos y Derivados La Caqueteña La Ye.

**Sistema de Información Ambiental - SIA**

# > Consultas > Consulta de Establecimientos Inscritos

- Administración y seguridad
- Notificaciones
- Mensajería
- Persona Natural o Jurídica/Establecimiento
- Módulo Gestores
- Consultas**
- Consulta de Establecimientos inscritos
- Consulta de Establecimientos inactivos
- Consulta Total de Establecimientos
- Historial de Notificaciones
- Consulta de Empresas
- Clasificación por Tipo de Generadores
- Seguimiento Captura de Información
- Bases de Información
- Validación
- Informe de emisiones
- Manuales
- Cambiar Contraseña

**Consulta de Establecimientos Inscritos**

Total Registros: 3

Nombre Establecimiento	Dirección	Teléfono	Código Departamento	Departamento	Código Municipio	Municipio
NESTLE DE COLOMBIA SA	Km 3 via Morelia	315219790	13000	CAQUETA	18001	FLORENCIA
LACTEOS Y DERIVADOS LA CAQUETEÑA ARENOSO	LOTE PREDIO 1 BARRIO LA PRADERA	322776583	13000	CAQUETA	18750	SAN VICENTE DEL CAQUÁN
LACTEOS Y DERIVADOS LA CAQUETEÑA LA YE	CAL PLAN RICA	322776583	13000	CAQUETA	18750	SAN VICENTE DEL CAQUÁN

(1 of 1) < > <>

Figura. Pantallazo nuevos establecimientos registrados en plataforma RUA, vigencia 2024.

**SISTEMA DE INFORMACIÓN PLATAFORMA RESPEL:** Se realizó la trasmisión al 100% de la totalidad de los establecimientos inscritos como generadores de residuos peligrosos para la vigencia 2023, como se resume en el siguiente cuadro:

Autoridad ambiental	Estado Abierto	Estado Cerrado	Estado transmitido por web	Total General	% transmisión
Corpoamazonia	12	2	196	210	100%

Adicionalmente, desde el IDEAM, por medio del correo electrónico, notificó las cifras preliminares de residuos peligrosos correspondientes al año 2023 por cada una de las autoridades ambientales, y para CORPOAMAZONIA se tiene las siguientes cifras:

Cantidad de RESPEL generados en la jurisdicción de la AA	20.961,3
Generación de RESPEL en la jurisdicción de la AA respecto al total nacional	3%
Cantidad de RESPEL gestionado en la jurisdicción (empresas gestoras) (t)	19.884,1
% RESPEL gestionado en la jurisdicción (empresas gestoras)	3%
No generadores de RESPEL INSCRITOS	283
No ESTABLECIMIENTOS QUE REPORTAN	198
% generadores Inscritos que reportan	70%
Nro de gestores RESPEL en la jurisdicción	16
TRANSMISIÓN (%)	100%
CANTIDAD TOTAL GESTIONADA EN LA (t)	20.956,4
TOTAL, APROVECHADO (t)	265,6
% APROV	1%
TOTAL TRATADO (t)	18.287,7
%TRATAMIENTO	87%
TOTAL, DISPUESTO (t)	2.403,1
<b>%DISPUESTO</b>	<b>11%</b>

**SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN FORESTAL “SNIF”:** Hace parte del Sistema de Información Ambiental para Colombia (SIAC), instituido en el Decreto 1076 de 2015 - Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente. El SNIF es administrado y coordinado por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM, y cuenta como un instrumento para la generación de información oficial que permita tomar decisiones, formular políticas y normas para la planificación y gestión sostenible de los bosques naturales en el territorio colombiano. Teniendo en cuenta el Artículo 2.2.8.9.3.9 del Decreto 1655/17, “las autoridades ambientales regionales, urbanas, reportan al SNIF de manera trimestral la información generada en el marco de la gestión del recurso forestal”.

Durante el periodo correspondiente 1 de enero a 31 de diciembre del año 2024 se ingresó al Sistema Nacional de Información Forestal **302 registros**: 59 registros de Movilización Forestal, 84 registros de Decomisos Forestales y 159 registros de Aprovechamiento que equivalen a 20 resoluciones. Ya que cargue requiere análisis y consolidación de los datos suministrados por las Direcciones Territoriales se está a la espera del envío de toda la información de decomisos forestales para el ingreso de los mismos.

### Imagen. Reporte de decomiso

Fecha reporte	Año reportado	Entidad	Numero de acta de decomiso	Departamento decomiso	Municipio decomiso	Causa decomiso	Estado	Validado
24/06/2024	2024	CORPOAMAZONIA	232748	PUTUMAYO	MOCOA	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
18/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	287339	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
18/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	ADE-DTC-753-0512-23	CAQUETA	SAN VICENTE DEL CAQUIETA	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
18/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	ADE-DTC-247-0339-2023	CAQUETA	EL DONCELLO	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
08/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	AAP-DTC-192-0001-23	CAQUETA	PUERTO RICO	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
08/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	ADE-DTC-753-0096-23	CAQUETA	SAN VICENTE DEL CAQUIETA	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
05/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	ADE-DTC-753-0058-23	CAQUETA	SAN VICENTE DEL CAQUIETA	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
04/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	AAD-DTC-156-026-2023	CAQUETA	SOLITA	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
04/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	ADE-DTC-753-0010-23	CAQUETA	SAN VICENTE DEL CAQUIETA	Sin Satisficombuto	Preventivo	No
30/06/2023	2023	CORPOAMAZONIA	21913	AMAZONAS	LETICIA	Sin Satisficombuto	Preventivo	No

### Imagen. Reporte Aprovechamiento

Fecha Reporte	Año reportado	Entidad	Num. acto admin	Departamento	Municipio	Clase de aprovechamiento	Validado
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1339	AMAZONAS	TARAPACA (Con Deptal)	Aprovechamiento de Arbol Aislado	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1325	AMAZONAS	TARAPACA (Con Deptal)	Aprovechamiento de Arbol Aislado	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1324	AMAZONAS	TARAPACA (Con Deptal)	Aprovechamiento de Arbol Aislado	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1321	AMAZONAS	LETICIA	Domestico	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1319	AMAZONAS	TARAPACA (Con Deptal)	Aprovechamiento de Arbol Aislado	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1290	CAQUETA	FLORENCIA	Domestico	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1020	CAQUETA	FLORENCIA	Aprovechamiento de Arbol Aislado	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	1003	CAQUETA	FLORENCIA	Domestico	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	794	AMAZONAS	TARAPACA (Con Deptal)	Aprovechamiento de Arbol Aislado	No
10/10/2024	2024	CORPOAMAZONIA	793	AMAZONAS	TARAPACA (Con Deptal)	Aprovechamiento de Arbol Aislado	No

### Imagen. Reporte Movilización

Entidad	Fecha Reporte	Año reportado	No. acto admin.	No. SIN	Dpto. origen	Mpio. origen	Dpto. destino	Mpio. destino	Validado
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	0526	125110367025	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	0111	125110367025	PUTUMAYO	SANTAGO	PUTUMAYO	VILLAGARZON	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	1647	125110367009	PUTUMAYO	PUERTO CAICEDO	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	1647	125110367008	PUTUMAYO	PUERTO CAICEDO	BOGOTA D.C.	BOGOTA D.C.	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	0313	125110366986	PUTUMAYO	PUERTO LEGUIZAMO	PUTUMAYO	PUERTO ASIS	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	0313	125110366973	PUTUMAYO	MOCOA	PUTUMAYO	VILLAGARZON	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	1203	125110366972	CAQUETA	SOLITA	CAQUETA	SOLITA	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	1203	125110366971	CAQUETA	SOLITA	CAQUETA	SOLITA	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	0313	125110366966	PUTUMAYO	MOCOA	PUTUMAYO	VILLAGARZON	Si
CORPOAMAZONIA	07/11/2024	2024	1203	125110366962	CAQUETA	SOLITA	CAQUETA	FLORENCIA	Si

#### **4.1.2 ACTIVIDAD: 32040102 FORTALECIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE UNA PLATAFORMA DE REPORTE, ACCESO Y CONSULTA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA POLÍTICA DE GOBIERNO DIGITAL.**

**Meta 2024:** (1) Plataforma de acceso a información ambiental fortalecidas y actualizadas funcionando anualmente. **Avance: 50%**

**PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN:** En Comité de Dirección General realizado a inicios de año, se priorizó la parametrización de siete trámites. Sin embargo, para la implementación de la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales (VITAL) y en cumplimiento de la normativa vigente, se asumió la responsabilidad de gestionar todas las solicitudes ambientales a través de esta plataforma. A la fecha, se encuentran en funcionamiento diez trámites ambientales:

1. Autorización de Ocupación de Cauce
2. Concesión de Aguas Superficiales
3. Emisiones Atmosféricas (Fuentes Fijas)
4. Licencia Ambiental
5. Permiso de Aprovechamiento Forestal
6. Permiso de Recolección con Fines de Investigación Científica
7. Permiso de Recolección para Estudios Ambientales
8. Permiso de vertimientos al agua/suelo.
9. Solicitud de Certificación Orden 1.3.1.

Actualmente, también se encuentra en funcionamiento la sección de quejas y denuncias. Sin embargo, aún es necesario establecer la integración con el sistema interno que la corporación utiliza para gestionar el control de las PQRS.

Como parte del proceso de implementación, se diseñaron flujogramas específicos para cada trámite ambiental. Estos diagramas facilitan la identificación de aspectos clave, tales como:

- Visualización de Procesos: Representación gráfica clara de cada paso.
- Mejora de la Comprensión: Facilitación de la comprensión de las actividades, decisiones y resultados.
- Identificación de Ineficiencias: Detección de cuellos de botella y áreas de mejora.
- Estandarización de Procedimientos: Aseguramiento de consistencia en la ejecución de procesos.
- Facilitación de la Comunicación: Mejora en la comunicación entre el equipo mediante una referencia visual común.
- Documentación de Procedimientos: Registro detallado de los procedimientos específicos.

En abril, se puso en marcha la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales – VITAL, formalizada mediante la circular DG-002 de 2024 del 17 de abril. Esta disposición garantizó una transición ordenada y eficiente al nuevo sistema.

El 18 de abril se realizó una capacitación dirigida a todo el personal de Corpoamazonia, dividida en dos partes. En la primera parte, se ofreció una contextualización, definición de términos clave, explicación de beneficios y una presentación de las plataformas involucradas. En la segunda parte, se llevó a cabo un ejercicio práctico con el trámite de aprovechamiento forestal, familiarizando al personal con las funcionalidades de la plataforma. Durante esta capacitación se brindó información sobre el personal encargado de la operación de la Ventanilla, con el fin de resolver inquietudes y ofrecer acompañamiento durante la implementación.

Posteriormente, se llevaron a cabo mesas de trabajo con el equipo de la Ventanilla, donde se implementaron acciones de mejora progresivamente. Además, se realizaron capacitaciones presenciales y virtuales en las tres direcciones territoriales, abordando los siguientes temas:

- Creación de actividades.
- Asignación de tareas por cargo.
- Roles para ejecutar, finalizar y asignar tareas.
- Revisión de documentos anexos.
- Radicación de solicitudes.
- Notificación de liquidaciones, autos y resoluciones.
- Acceso y gestión de correspondencia en el panel de SILAMC.
- Búsqueda y filtrado de correspondencia por criterios específicos.

Durante ese periodo también se publicó un banner informativo en la página web institucional de CORPOAMAZONIA, con los siguientes objetivos:

- Informar a la Comunidad: Difundir información relevante y actualizada sobre VITAL.
- Promover el uso de la Plataforma: Incentivar el uso del sistema para trámites ambientales.
- Crear Conciencia: Visibilizar los beneficios y procedimientos de VITAL.
- Facilitar el Acceso: Proveer un acceso rápido y sencillo a la plataforma para los usuarios.

Además, se diseñaron dos guías de instrucciones para orientar a los usuarios en el uso adecuado de la plataforma, con el fin de:

- Orientar a los Usuarios: Proveer pasos claros y detallados para realizar tareas.
- Estandarizar Procedimientos: Asegurar un proceso consistente y de calidad.
- Facilitar el Aprendizaje: Ayudar a nuevos usuarios a familiarizarse con VITAL.
- Mejorar la Eficiencia: Reducir errores y aumentar la rapidez en la ejecución de tareas.

Actualmente se está elaborando un instructivo para cada uno de los trámites ambientales gestionados a través de VITAL. La finalidad es que estos instructivos proporcionen al usuario toda la información necesaria para facilitar el diligenciamiento adecuado de los datos requeridos en cada solicitud. Este material servirá tanto a los usuarios externos, ayudándolos a completar y enviar sus solicitudes correctamente, como a los profesionales y contratistas de Corpoamazonia, quienes podrán utilizarlo para orientar a los usuarios que necesiten asistencia en el proceso.

Se realizó también un video educativo en redes sociales para fomentar el uso de herramientas tecnológicas.

En este periodo se ha realizado un acompañamiento continuo tanto en las instalaciones de la Ventanilla Integral de Trámites Ambientales como de manera digital. Este acompañamiento se ha llevado a cabo a través de diversos medios de comunicación, incluidos llamadas telefónicas, mensajes por WhatsApp y sesiones en línea mediante la plataforma Meet. El uso de múltiples canales de comunicación permitió una atención integral y personalizada, asegurando que todas las consultas y trámites se gestionaran de manera eficiente y oportuna. Esta estrategia no solo facilitó la accesibilidad para los usuarios, sino que también optimizó los procesos de atención, ofreciendo soporte constante y resolviendo dudas en tiempo real.

Actualmente, se han registrado y atendido las siguientes solicitudes, las cuales se detallan en la tabla a continuación:

*Tabla. Avance porcentual de trámites radicados*

TRÁMITE	SOLICITUDES	RADICADAS	AVANCE
Aprovechamiento Forestal	83	80	96%
Concesión de Aguas Subterráneas	6	6	100%

Concesión de Aguas Superficiales	25	25	100%
Emisiones Atmosféricas FF	3	3	100%
Licencia Ambiental	5	5	100%
Ocupación de cauce	57	56	98%
Permiso de Recolección 3016	5	5	100%
Permiso de Recolección Ind 1376	6	6	100%
Solicitud Cert Orden 1.3.1	72	52	72%
Vertimientos a Cuerpos de Agua	28	28	100%
Vertimientos al Suelo	15	14	93%
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>305</b>	<b>280</b>	<b>92%</b>

Para consultar el estado de cada una de las solicitudes de las direcciones territoriales ingresar a la ruta interna indicada a continuación: \\192.168.1.6\saa\18. VITAL

## **5.- PROGRAMA 3205: ORDENAMIENTO AMBIENTAL TERRITORIAL Y GESTIÓN DEL RIESGO**

### **5.1.- PROYECTO 320501 ASESORÍA PARA LA INCORPORACIÓN DE LA DIMENSIÓN AMBIENTAL EN EL DESARROLLO REGIONAL Y LOCAL**

Programa misional que a través de su proyecto Asesoría para la incorporación de la dimensión ambiental en el desarrollo regional y local, permite brindar asesoría y asistencia técnica a las ET sobre el contenido del componente ambiental en los instrumentos de planificación, ordenamiento territorial, y gestión del riesgo de desastres.

Este proyecto orientará el desarrollo de actuaciones relacionadas con la función de asesoría y apoyo en Planificación y Ordenación Ambiental del Territorio a entidades territoriales, instituciones y organizaciones de la comunidad, para garantizar que en sus procesos de planificación, ejecución y seguimiento a planes, programas y proyectos, tengan en cuenta e incorporen: La dimensión ambiental; Los determinantes ambientales; La Sentencia STC 4360 de 2018 de la Corte Suprema de Justicia para contrarrestar la deforestación en la Amazonia colombiana; Los costos ambientales del desarrollo; entre otros. Ello implica mejorar el nivel de resolución y mantener actualizada la información sobre determinantes y asuntos ambientales de la región.

El proyecto también contempla el fortalecimiento de las relaciones entre el Estado y los ciudadanos para gestionar integralmente la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos, buscando garantizar unas adecuadas condiciones de habitabilidad y sostenibilidad en la prestación y manejo de los servicios ambientales que demanda el funcionamiento del ecosistema urbano.

Igualmente se orienta al desarrollo de actuaciones relacionadas con la función de asesoría y apoyo en Gestión del Riesgo de Desastres a entidades territoriales, instituciones y organizaciones de la comunidad, para garantizar que en sus procesos de planificación se consideren e incluyan acciones relacionadas con la realización de estudios y levantamiento de datos e información para la identificación y delimitación de áreas de amenaza, socialización y manejo de situaciones de amenaza, vulnerabilidad y riesgo al que puedan estar expuestos la población, la infraestructura, los

equipamientos vitales y los medios de vida, al igual que el diseño de medidas para prevenir, atender y mitigar los efectos potenciales como la pérdida de vidas humanas, cultivos y animales.

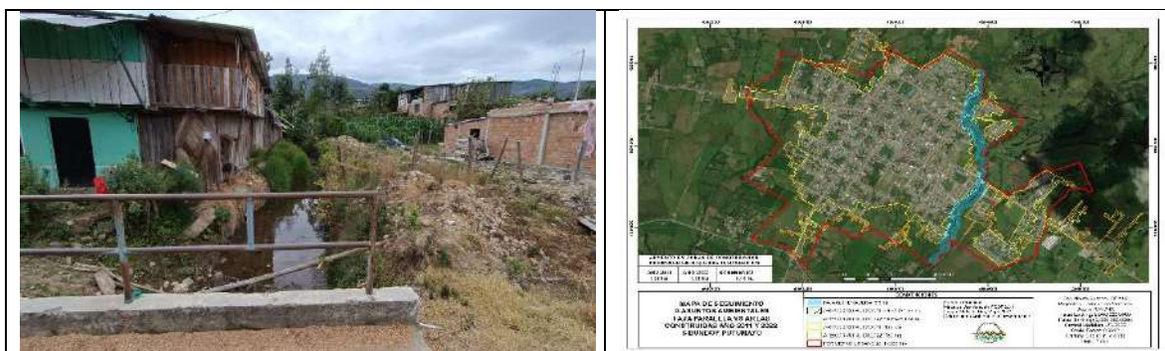
En la ejecución de este proyecto se debe garantizar que la comunidad en general pueda tener acceso oportuno y suficiente a datos, e información relacionada con los procesos de ordenamiento que se adelantan en el territorio, al igual que se le debe garantizar el acceso a los procesos de capacitación que se realicen con relación al ordenamiento territorial y a la gestión del riesgo desde una perspectiva de género y diferencial, donde el conocimiento de las etnias y culturas de la región se encuentren visibles y se perciban identificados.

### 5.1.1 ACTIVIDAD: 32050101 SEGUIMIENTO AL CUMPLIMIENTO DE LOS ASUNTOS AMBIENTALES CONCERTADOS DE LOS POT ADOPTADOS.

**Meta 2024:** (6 Municipios) POT con seguimiento de asuntos ambientales concertados **Avance: (6 Municipios) 100%**

Se estructuró un Protocolo técnico el cual establece los procedimientos para realizar el seguimiento y evaluación de las determinantes y asuntos ambientales concertados en los planes de ordenamiento territorial, esto facilitará la compilación de la información de avance en el componente ambiental desde cada municipio, logrando una adecuada evaluación de la implementación de los modelos de ocupación ambiental del territorio. Este protocolo técnico será sometido a la revisión y aprobación del Comité de Gestión y Desempeño Institucional.

Se realizó el seguimiento a los temas de gestión del riesgo y asuntos ambientales priorizados concertados en los POTs de los municipios de: Mocoa, Sibundoy, Villagarzón, Florencia, La Montañita y Leticia.



*Recorridos de seguimiento en el municipio de Sibundoy 2024*

### 5.1.2 ACTIVIDAD: 32050102 ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA A MUNICIPIOS EN LA INCLUSIÓN DEL COMPONENTE AMBIENTAL EN LOS PROCESOS DE PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL, CON ÉNFASIS EN LA INCORPORACIÓN DE LAS DETERMINANTES AMBIENTALES PARA LA REVISIÓN Y AJUSTE DE LOS POT.

**Meta 2024:** (31 Municipios) asesorados o asistidos en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento territorial, con énfasis en la incorporación de las determinantes ambientales para la revisión y ajuste de los POT **Avance: (31 Municipios) 100%**

## DEPARTAMENTO DEL CAQUETÁ

**Avance Caquetá: 16 municipios**

Durante el presente semestre, el equipo de Ordenamiento Ambiental Territorial de la Dirección Territorial Caquetá ha brindado asesoría y apoyo a entidades territoriales departamental y municipales. Esta labor se lleva a cabo en concordancia con las competencias de la Entidad, con el propósito de integrar la dimensión ambiental y las determinantes ambientales, así como, los aspectos de gestión del riesgo de desastres y cambio climático, en los programas y proyectos de los Planes de Ordenamiento Territorial. Además, en generar acciones en los POTs, para la implementación de mecanismos para reducir la deforestación, en cumplimiento con lo establecido en la Sentencia 4360 del 2018.

**Asistencia Técnica en componente ambiental en los Planes de desarrollo:** Durante el año 2024, que coincide con el nuevo periodo constitucional de gobierno de alcaldes y gobernadores, la Dirección Territorial Caquetá de CORPOAMAZONIA adelantó diferentes acciones de asistencia técnica a las entidades territoriales para la incorporación del componente ambiental en el Plan de Desarrollo del departamento del Caquetá y los Planes de Desarrollo de los 16 municipios.

Mediante oficios la Dirección Territorial Caquetá de Corpoamazonia presentó a las entidades territoriales, lineamientos para la incorporación del componente ambiental en los Planes de Desarrollo Departamental y Municipal para el nuevo periodo de gobierno 2024 – 2027. Los oficios se describen en la siguiente tabla:

No	OFICIO	FECHA	ENTIDAD TERRITORIAL
1	0069	22/01/2024	Departamento del Caquetá
2	0083	22/01/2024	Municipio de Florencia
3	0084	22/01/2024	Municipio de Albania
4	0085	22/01/2024	Municipio de Belén de los Andaquíes
5	0086	22/01/2024	Municipio de Cartagena del Chairá
6	0087	22/01/2024	Municipio de Curillo
7	0088	22/01/2024	Municipio de El Doncello
8	0089	22/01/2024	Municipio de El Paujil
9	0090	22/01/2024	Municipio de La Montañita
10	0091	22/01/2024	Municipio de Milán
11	0092	22/01/2024	Municipio de Morelia
12	0093	22/01/2024	Municipio de Puerto Rico
13	0094	22/01/2024	Municipio de San José del Fragua
14	0095	22/01/2024	Municipio de San Vicente del Caguán
15	0096	22/01/2024	Municipio de Solano
16	0097	22/01/2024	Municipio de Solita
17	0098	22/01/2024	Municipio de Valparaíso

Una vez, radicados los borradores de los Planes de Desarrollo en los tiempos establecidos de Ley en la Dirección Territorial, se realizó la evaluación correspondiente de acuerdo a los lineamientos definidos por la Subdirección de Planificación Territorial, en donde a través de los conceptos técnicos, se realizó la evaluación y revisión de la inclusión de la dimensión ambiental en los documentos borradores de los Planes de Desarrollo del Departamento del Caquetá y los 16 municipios, en los cuales se presentan observaciones y lineamientos específicos a cada entidad territorial para fortalecer el componente ambiental de sus instrumentos de desarrollo territorial, así como, las orientaciones necesarias, para el ajuste de los documentos de acuerdo a las necesidades de cada municipio, respecto a la ejecución de temas ambientales.

No	ENTIDAD TERRITORIAL	FECHA RADICADO	No. RADICADO	No. CONCEPTO EVALUATIVO	FECHA CONCEPTO TÉCNICO	FECHA REMISIÓN
1	Gobernación del Caquetá	29/02/2024	564	156	21/03/2024	22/03/2024
2	Municipio de Milán	29/02/2024	565	143	21/03/2024	23/03/2024
3	Municipio de Florencia	29/02/2024	562	141	21/03/2024	22/03/2024
4	Municipio de El Paujil	29/02/2024	569	138	22/03/2024	22/03/2024

5	Municipio de Puerto Rico	29/02/2024	563	149	21/03/2024	22/03/2024
6	Municipio de Albania	29/02/2024	570	155	21/03/2024	22/03/2024
7	Municipio de San Vicente Del Caguán	29/02/2024	572	151	21/03/2024	23/03/2024
8	Municipio de El Doncello	29/02/2024	574	148	21/03/2024	22/03/2024
9	Municipio de Solita	29/02/2024	571	118	21/03/2024	23/03/2024
10	Municipio de Valparaiso	29/02/2024	573	139	20/03/2024	22/03/2024
11	Municipio de Curillo	29/02/2024	576	142	21/03/2024	23/03/2024
12	Municipio de Morelia	29/02/2024	578	145	21/03/2024	22/03/2024
13	Municipio de Belén De Los Andaquíes	29/02/2024	580	038	21/03/2024	23/03/2024
14	Municipio de San José Del Fragua	29/02/2024	577	000	26/03/2024	26/03/2024
15	Municipio de La Montañita	29/02/2024	581	079	21/03/2024	22/03/2024
16	Municipio de Solano	29/02/2024	751	104	20/03/2024	22/03/2024
17	Municipio de Cartagena Del Chaira	29/02/2024	579	144	20/03/2024	22/03/2024

**Asistencia técnica y seguimiento al cumplimiento de la Sentencia STC 4360 de 2018:** Desde la Dirección Territorial Caquetá de Corpoamazonia, se realizó la asesoría a los entes territoriales en el desarrollo de acciones y seguimiento al cumplimiento de la orden tercera de la sentencia 4360 del 2018 con los 16 municipios de Caquetá.

De acuerdo a los procesos llevados a cabo en la incorporación de la dimensión ambiental en los planes de Ordenamiento Territorial, se tiene un análisis del estado actual de los municipios del departamento de Caquetá en relación con el cumplimiento de la Sentencia revela lo siguiente:

#### **Municipios en proceso de revisión y concertación de POTs:**

- Entre 2023 y 2024, el 81,25% de los municipios (13 de 16) iniciaron la revisión o modificación de sus POTs con el apoyo técnico de la Dirección Territorial.
- En 2023, seis municipios completaron el proceso de concertación con la autoridad ambiental: El Doncello, Puerto Rico, San Vicente del Caguán, Albania, Curillo y Valparaíso.
- En 2024, siete municipios radicarón sus POTs para revisión y están ajustando documentos para finalizar la concertación: Solita (ya culminado), Belén de los Andaquíes, Morelia, Cartagena del Chairá, Florencia, El Paujil y Solano.

#### **Municipios sin procesos de actualización de POTs:**

- El 18,75% de los municipios (3 de 16) no están adelantando procesos de actualización de sus POTs: La Montañita, San José del Fragua y Milán.

Este acompañamiento técnico ha sido fundamental para avanzar en la incorporación de criterios ambientales en los procesos de ordenamiento territorial del Departamento del Caquetá, contribuyendo al desarrollo sostenible y al cumplimiento de las disposiciones legales y judiciales relacionadas con la protección de la Amazonía Colombiana. Ahora bien, dado que los municipios no contaron con el tiempo necesario para el ajuste técnico de los estudios de amenaza y riesgo y de los planes de ordenamiento territorial, para los municipios de Belén de los Andaquíes, Morelia, Cartagena del Chairá y Florencia, se declaró el desistimiento tácito por la no entrega de la información solicitada de acuerdo a los tiempos definidos en los conceptos de evaluación y autos de tramites emitidos para cada uno de los municipios.

A continuación, se presenta el estado de los POTs del departamento del Caquetá a cierre de diciembre del 2024.

MUNICIPIO	TIPO	VIGENCIA	ESTADO DEL POT	OBSERVACIÓN – STC 4360/2018
Milán	EOT	2000 - 2011	Largo plazo vencido	Se declaró desistimiento tácito.
San José del Fragua	EOT	2012 - 2024	Largo plazo vencido	El municipio mediante oficio de fecha 07 de noviembre de 2023 solicitó el desistimiento del proceso de concertación de asuntos ambientales de la propuesta de modificación excepcional del EOT de San José del Fragua. Hasta la fecha no se tiene inicio alguno del proceso de actualización del EOT. Dado los vencimientos en el presente año, deberá iniciar el proceso de revisión general del EOT.
Morelia	EOT	2015 - 2027	En ejecución – Largo Plazo	Mediante oficio de fecha 11 de octubre de 2023 el municipio de Morelia radica la modificación excepcional del EOT. Mediante oficio 0017 de fecha 15 de enero de 2024 la Corporación solicita completar la documentación mínima entregada. Que mediante Auto de Trámite DTC No 012 de fecha 11 de abril de 2024, CORPOAMAZONIA admite y avoca conocimiento del inicio de trámite de la solicitud de revisión y concertación de los asuntos exclusivamente ambientales del EOT. Mediante Concepto Técnico No 0316 de fecha 07 de mayo de 2024, se realiza la evaluación del componente ambiental del proyecto modificación excepcional del Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio de Morelia. Que mediante Auto de Trámite No. 032 del 06 de junio de 2024 se suspende el proceso iniciado mediante auto de trámite 012 del 2024. Mediante auto de trámite 04 del 23 de agosto del 2024, se suspende nuevamente a solicitud del municipio el proceso de revisión y concertación iniciado mediante auto de trámite 012 del 2024. Mediante auto de cierre de trámite 009 del 24 de octubre se declara desistimiento tácito.
Valparaíso	EOT	2024 - 2035	En proceso de adopción	Se concertó el proceso revisión general mediante la Resolución No 2013 del 13/12/2023 – Se encuentra en proceso de adopción. Incorpora lo concerniente a la STC 4360. Incorpora estudio básico de amenazas y la gestión del cambio climático.
Albania	EOT	2014 - 2027	En ejecución - Largo plazo	Se concertó la modificación excepcional (Resolución No 0521 del 18/04/2023) - En proceso de adopción. Incorpora lo concerniente a la STC 4360. Incorpora estudio básico de amenazas y la gestión del cambio climático.
Curillo	EOT	2024 - 2035	En proceso de adopción	Se concertó la revisión general (Resolución No 2056 del 18/12/2023) - En proceso de adopción. Incorpora lo concerniente a la STC 4360. Incorpora estudio básico de amenazas y la gestión del cambio climático.
El Doncello	EOT	2023 – 2035	En ejecución – Corto Plazo	Se concertó la revisión general (Resolución No 1340 del 01/08/2023) - Acuerdo 010 del 14/09/2023. Incorpora lo concerniente a la STC 4360. Incorpora estudio básico de amenazas y la gestión del cambio climático.

El Paujil	EOT	2013 – 2027	En ejecución – Largo Plazo En proceso de concertación	<p>Mediante Concepto Técnico No 0939 de fecha 24 de noviembre de 2023 se realizó la evaluación del componente ambiental de la propuesta de modificación excepcional del EOT de El Paujil.</p> <p>Mediante oficio de fecha 11 de enero de 2024 el municipio solicito suspensión de los términos del proceso hasta el 15 de febrero de 2024.</p> <p>Que mediante Auto de tramite DTC 05 del 28 de junio del 2024 de CORPOAMAZONIA, de declaro el desistimiento tácito del proceso del EOT del municipio del Paujil.</p> <p>Mediante radicado 3089 del 2024, se radica nuevamente la propuesta de modificación excepcional del EOT, con el objetivo de iniciar el proceso de revisión y concertación del EOT.</p> <p>Mediante oficio DTC 4005 del 2024, Corpoamazonia, remite requerimiento para la complementación de a información para continuar con el trámite del EOT.</p>
La Montañita	EOT	2018 - 2031	En ejecución – Mediano Plazo	<p>Incorpora estudio básico de amenazas y la gestión del cambio climático. Falta incorporar lo concerniente a la STC 4360.</p> <p>No adelanta procesos de revisión o modificación.</p>
Solita	EOT	2000 - 2011	Largo plazo vencido	<p>Mediante oficio de fecha 21 de noviembre de 2023 el municipio de Solita radica la propuesta de revisión general del EOT.</p> <p>Mediante oficio 5019 de fecha 26 de diciembre de 2023 la Corporación solicita completar la documentación mínima entregada.</p> <p>Que mediante Auto de tramite DTC No. 011 del 11 de abril del 2024 de CORPOAMAZONIA, se admite y avoca conocimiento del inicio de la revisión y concertación del EOT del municipio de Solita.</p> <p>Que mediante Auto de tramite DTC No. 001 del 17 de julio del 2024 se suspende el proceso de concertación del EOT a solicitud del municipio.</p> <p>Que mediante Auto de tramite DTC No. 01 del 23 de junio del 2024, se levanta la suspensión del término del Auto 01 del 17 de julio del 2024.</p> <p>Que mediante resolución No. 1406 del 8 de octubre del 2024 se acoge el acta de concertación de los asuntos exclusivamente ambientales del EOT del municipio de Solita.</p>
Solano	EOT	2004 – 2015	Largo plazo vencido	<p>Mediante oficio de fecha 30 de noviembre de 2023 el municipio de Solano radica la propuesta de revisión general del EOT.</p> <p>Mediante oficio 5018 de fecha 22 de diciembre de 2023 la Corporación solicita completar la documentación mínima entregada.</p>
Florencia	POT	2000 – 2011	Largo plazo vencido	<p>Ha realizado varios procesos de formulación del POT.</p> <p>En diciembre del año 2019 se radicó propuesta de revisión general del POT para concertación de asuntos ambientales. En enero del año 2020 la propuesta fue retirada de la autoridad ambiental.</p> <p>Que, mediante oficio con radicado No. 4244 del 03 de septiembre de 2024, el municipio de Florencia presenta el proyecto de Revisión General del POT en la Dirección General de Corpoamazonia, para proceso de concertación ambiental.</p> <p>Que mediante Auto de tramite DTC 065 del 16 de septiembre del 2024 se admite y avoca conocimiento del inicio de trámite de revisión y concertación del POT.</p>

				<p>Que mediante Concepto técnico 014 del 18 de octubre del 2024 de SPL de CORPOAMAZONIA, se remite observaciones al POT del municipio de Florencia.</p> <p>Mediante auto de trámite de suspensión 07 del 2024, se realiza la suspensión de los términos del auto de inicio 071 del 2024, por medio del cual se da inicio al proceso de revisión y concertación del POT de Florencia. Fecha de finalización de la suspensión 5 de diciembre del 2024.</p> <p>Mediante Radicado DG 6609 DEL 11 de diciembre del 2024, el municipio de Florencia, solicito el retiro de los documentos radicados del POT, por lo tanto, mediante auto de trámite de cierre No. 016 del 20 de diciembre se declara el desistimiento tácito y cierre y archivo del proceso de revisión y concertación del POT.</p>
San Vicente del Caguán	PBOT	2014 – 2027	En ejecución – Largo Plazo	<p>Se concertó una modificación excepcional (Resolución No 1532 del 06/09/2023) - Acuerdo 015 del 06/10/2023.</p> <p>Incorpora lo concerniente a la STC 4360.</p> <p>Incorpora estudio básico de amenazas y la gestión del cambio climático.</p>
Puerto Rico	PBOT	2014 – 2027	En ejecución – Largo Plazo	<p>Se concertó una modificación excepcional (Resolución No 1562 del 15/09/2023) - Acuerdo 128 del 03/10/2023.</p> <p>Incorpora lo concerniente a la STC 4360.</p> <p>Incorpora estudio básico de amenazas y la gestión del cambio climático.</p>
Cartagena del Chaira	PBOT	2014 – 2027	En ejecución – Largo Plazo	<p>Mediante oficio de fecha 24 de noviembre de 2023 el municipio de Cartagena del Chaira radica la propuesta de modificación excepcional del PBOT.</p> <p>Mediante oficio 5041 de fecha 26 de diciembre de 2023 la Corporación solicita completar la documentación mínima entregada.</p> <p>Que mediante oficio de radicado interno No. 1568 del 20 de mayo del 2024, el municipio de Cartagena del Chaira, radica nuevamente la propuesta del PBOT para proceso de revisión y concertación.</p> <p>Que mediante auto de tramite DTC 030 del 05 junio del 2024 se admite y avoca conocimiento del inicio del proceso del trámite de revisión y concertación del PBOT del municipio de Cartagena del Chaira.</p> <p>Que mediante concepto técnico No. 593 del 12 de julio del 2024 se emitió observaciones a la propuesta del PBOT.</p> <p>Que mediante auto de tramite DTC No. 003 del 09 de agosto del 2024 se realiza la suspensión del auto de tramite 030 del 5 de junio del 2024.</p> <p>Que mediante radicado 3509 del 2024, el municipio, solicita la ampliación de los términos de suspensión al auto de suspensión 03 del 2024.</p> <p>Mediante auto de trámite de suspensión 08 del 2024. Se realiza la ampliación de los términos de suspensión del auto de tramite 03 del 2024. Fecha de la finalización de la suspensión 3 de diciembre del 2024.</p> <p>Mediante auto de tramite 015 del 5 de diciembre del 2024, se declara el desistimiento tácito y cierre y archivo del proceso de revisión y concertación del EOT.</p>
Belén de los Andaquíes	EOT	2012 – 2023	Largo plazo vencido	<p>Mediante oficio de fecha 30 de octubre de 2023 el municipio de Belén de los Andaquíes radica la propuesta de revisión general del EOT.</p> <p>Mediante oficio 5015 de fecha 21 de diciembre de 2023 la Corporación solicita completar la documentación mínima entregada.</p> <p>Que mediante radicado No.1406 de fecha 03 de mayo de 2024 de CORPOAMAZONIA, el municipio de Belén de los</p>

				<p>Andaquíes, radica la propuesta de revisión general del EOT del municipio.</p> <p>Que mediante Auto de tramite DTC No. 031 del 05 de junio del 2024, se admite y avoca conocimiento del inicio de trámite de solicitud de revisión y concertación de los asuntos exclusivamente ambientales de la propuesta de revisión general del EOT.</p> <p>Que mediante Concepto técnico 610 del 17 de julio del 2024, se realizó la Evaluación del componente ambiental de la propuesta de revisión general del EOT del municipio de Belén de los Andaquíes, en el departamento de Caquetá.</p> <p>Que mediante Auto de tramite DTC No. 002 del 09 de agosto de 2024, se suspende el Auto de Tramite No. 031 del 05 de junio de 2024.</p> <p>Mediante auto de trámite se suspensión No. 05 del 2024, se realiza la ampliación de los términos de suspensión del auto de tramite No. 02 del 2024. La fecha de finalización de los términos de suspensión finalizó el día 18 de noviembre del 2024.</p> <p>Mediante oficio DTC 4006 del 20 de noviembre del 2024, se niega suspensión nuevamente del proceso y se define declarar desistimiento tácito mediante auto de cierre No. 011 del 2024, por medio del cual se declara desistimiento tácito y cierre del proceso.</p>
--	--	--	--	---

## PROCESOS PENDIENTES DE REVISIÓN Y CONCERTACIÓN DE POTs

**EOT del municipio de El Paujil:** Se requiere la conformación del equipo técnico interdisciplinar, para continuar con el proceso de asistencia técnicas en el marco del proceso de incorporación de las determinantes ambientales, gestión del riesgo y cambio climático en el marco del proceso de modificación excepcional que se lleva a cabo por parte del municipio. Actualmente el municipio y equipo consultor se encuentra ajustando la documentación de acuerdo las observaciones realizadas en el concepto evaluativo para iniciar en el mes de enero con mesas previas de asistencia antes de ser radicado el EOT.

**EOT Municipio de Solano:** Se encuentran organizando la información necesaria, para la radicación del EOT del municipio de Solano, para el inicio del proceso de revisión y concertación.

**EOT Belén de los Andaquíes:** Luego de la declaración del desistimiento tácito del proceso de revisión y concertación del EOT, se realizaron mesas de asistencia técnica con el objetivo de generar aclaración de algunas observaciones realizadas e ir verificando el ajuste realizado en los documentos y estudios técnicos, se tiene programado el desarrollo de mesas de asistencia técnica para el mes de enero del 2025 para la asesoría en la incorporación de la dimensión ambiental y continuar con la verificación de los ajustes de acuerdo las observaciones emitidas mediante el concepto técnico evaluativo emitido por la Corporación.

**POT Florencia:** Luego de la emisión del conceto evaluativo de la propuesta de revisión general del POT de Florencia, el municipio solicito el retiro del POT, con el objetivo de tomarse el tiempo necesario para el ajuste documental y la elaboración de los estudios técnicos requeridos de acuerdo a las observaciones emitidas por CORPOAMAZONIA. Se requiere generar mesas de asistencia técnica para la asesoría para la adecuada incorporación de la dimensión ambiental y el desarrollo adecuado de los ajustes en los estudios básicos de amenazas para su incorporación en el POT.

**PBOT Cartagena del Chaira:** Luego de la declaración del desistimiento tácito, se está a la espera del pronunciamiento del Municipio, respecto a la radicación final de los documentos del PBOT ajustados. Se deberá programar el desarrollo de mesas de asistencia técnica para la asesoría en la incorporación de la dimensión ambiental y ajuste de acuerdo las observaciones emitidas mediante el concepto técnico evaluativo emitido por la Corporación.

**EOT Morelia:** Luego de la declaración del desistimiento tácito del proceso de revisión y concertación del EOT, se tiene programado el desarrollo de mesas de asistencia técnica para la asesoría en la incorporación de la dimensión ambiental y ajuste de acuerdo las observaciones emitidas mediante el concepto técnico evaluativo emitido por la Corporación.

**Asistencia técnica en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento ambiental del territorio:** Además, se llevó a cabo una mesa de asistencia técnica a los entes territoriales en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento territorial, determinantes ambientales para la incorporación en los procesos de revisión o modificación de los planes de ordenamiento territorial. En este proceso, se apoyó y asesoró a los municipios de Florencia, Valparaíso, Solano, Puerto Rico, San Vicente del Caguán, así como, a la Gobernación del Caquetá y Parques Naturales Nacionales.

**Concertación de asuntos ambientales de los POTs:** Se viene apoyando los procesos de revisión y concertación de los asuntos ambientales de las propuestas de revisión o modificación de los Planes de Ordenamiento Territorial de los municipios de El Paujil, Solita, Morelia, Cartagena del Chairá y Belén de los Andaquíes.

Actualmente por solicitud de los municipios de Solita, Morelia, se encuentra suspendido los términos. El municipio de El Paujil realizó la solicitud de desistimiento tácito.

A continuación, se enuncian las diferentes actividades realizadas:

<p><b><i>Encuentro sobre planes de desarrollo municipal territoriales</i></b></p> <p>El día 29 de enero de 2024 se participó del encuentro territorial sobre planes de desarrollo territorial, promovido por el Departamento Nacional de Planeación – DNP y al espacio extendido para temas ambientales, promovido por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS.</p>	
<p><b><i>Mesa de trabajo para la formulación del Plan de Desarrollo Departamental</i></b></p> <p>El pasado 15 de febrero del 2024, se participó de la mesa de trabajo Institucional, con el objetivo de generar propuestas y apoyo en la formulación del Plan de Desarrollo Departamental de la Gobernación del Caquetá. En la reunión se contó con la participación de Instituciones municipales, ONGs y Universidades.</p>	
<p><b><i>Mesa de trabajo para la formulación del Plan de Desarrollo Municipal de Florencia</i></b></p> <p>El pasado 24 de febrero del 2024, se participó de la reunión de socialización y construcción del Plan de Desarrollo Municipal de la Alcaldía de Florencia. En la reunión se contó con la participación de Instituciones municipales, ONGs, Universidades, líderes comunales, gremios productores y JAC.</p>	

**Construcción del Plan de Acción Cuatrienal – PAC “Amazonia para el mundo 2024 – 2027” de CORPOAMAZONIA.**

En los días 11, 12 y 13 de marzo del presente año, el equipo OAT – GRD -CC apoyo el desarrollo de las mesas de trabajo para la Construcción del Plan de Acción Cuatrienal – PAC “Amazonia para el mundo 2024 – 2027” de CORPOAMAZONIA. Las mesas de trabajo fueron desarrolladas en el municipio de Florencia (11 y 13 de marzo) y Puerto Rico (12 de marzo).



**Jornada de articulación y análisis del Plan de Desarrollo Departamental**

El pasado 14 de marzo del 2024, se participó de la mesa de trabajo de articulación, revisión y análisis del componente ambiental del Plan de Desarrollo Departamental, en la reunión se contó con la participación de Consejo Territorial de Planeación del Caquetá, Gobernación del Caquetá e Instituciones.



**Concertación de asuntos ambientales del EOT de El Paujil**

El día 09 de abril de 2024 se realizó la mesa de asistencia técnica para conocer de parte de la Alcaldía de El Paujil el avance del proceso de ajuste de las observaciones emanadas del Concepto Técnico No 0939 de 2023, en el marco del proceso de concertación de los asuntos ambientales de la propuesta de modificación excepcional del EOT del municipio de El Paujil iniciado mediante auto de trámite No 083 del 31 de octubre de 2023.

CONTROL DE ASISTENCIA					
Compania para el desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia					
Formulario 7-000-2018					
Versión: 2.0-2018					
Creador y Fecha: Florencia 9/09/2018 Usuario: DTC Corporación					
Fecha: 2-20-2018					
OBJETO: Mesa técnica proceso concertación del EOT del municipio de El Paujil.					
PRESENCIA POR: Corporación					
No.	NOMBRES Y APELLIDOS	INSTITUCIÓN	CORREO ELECTRONICO	TELÉFONO	FIRMA
1	José Esteban Jiménez	UP Florencia	corpoamazonia@corpamazonia.com	3109970119	[Firma]
2	Don C. P. de la S.	El Paujil	corpoamazonia@corpamazonia.com	3185349052	[Firma]
3	Guillermo A. Rodríguez	El Paujil	corpoamazonia@corpamazonia.com	3102635086	[Firma]
4	Walter H. Valencia	OT POT	corpoamazonia@corpamazonia.com	3102635086	[Firma]
5	Diego C. Torres	Corporación	corpoamazonia@corpamazonia.com	3102635086	[Firma]
6	Yennifer A. Guisasa	Corporación	corpoamazonia@corpamazonia.com	3102635086	[Firma]
7	Jacky M. Rodríguez	Corporación	corpoamazonia@corpamazonia.com	3102635086	[Firma]
8	Catalina Rodríguez	Corporación	corpoamazonia@corpamazonia.com	3102635086	[Firma]

**Concertación de asuntos ambientales del EOT de Solita**

El día 11 de abril de 2024 se realizó la mesa de asistencia técnica para la presentación del Protocolo de Concertación y la coordinación del plan de trabajo para la concertación del proyecto de revisión general del esquema de ordenamiento territorial del municipio de Solita en el departamento de Caquetá.



**Concertación de asuntos ambientales del EOT de Morelia**

El día 11 de abril de 2024 se realizó la mesa de asistencia técnica para la presentación del Protocolo de Concertación y la coordinación del plan de trabajo para la concertación del proyecto de modificación excepcional del esquema de ordenamiento territorial del municipio de Morelia en el departamento de Caquetá.



**Mesa de trabajo presencial de socialización del alcance de la Sentencia STC 4360 de 2018**

El día 23 de abril de 2024 se participó en la mesa de trabajo presencial de socialización del alcance de la Sentencia STC 4360 de 2018, dirigida a los entes territoriales tales como gobernaciones, municipios y autoridades ambientales, convocada por la Consejería Presidencial para las Regiones.



**Asistencia técnica al municipio de Milán sobre el estado del EOT**

El día 29 de abril de 2024 se realizó mesa de asistencia técnica con el municipio de Milán para dar a conocer el estado de actualización de la propuesta de revisión general del esquema de ordenamiento territorial, el cual hasta la fecha no se adelantan procesos de formulación para su actualización.



**Mesa de trabajo Acuerdo 029 de 1998 del municipio de Florencia**

El pasado 30 de abril del 2024, se realizó la mesa de trabajo referente a las acciones programadas para generar la ruta de verificación de las áreas del Acuerdo 029 de 1998 del municipio de Florencia.



**Mesa de concertación de la modificación del Plan Parcial Monserrate**

El día 02 de mayo de 2024 se realizó la mesa de concertación de los asuntos ambientales de la propuesta de modificación del Plan Parcial Monserrate localizado en suelo de expansión urbana del municipio de Florencia, en compañía de la Secretaría de Planeación Municipal.



**Asistencia técnica al Concejo Municipal de Florencia**

El día 07 de mayo de 2024 se realizó asistencia técnica al concejo municipal de Florencia sobre manejo sostenible del bosque y control a la deforestación (STC 4260-2018) y determinantes ambientales para la actualización del Plan de Ordenamiento Territorial.



**Taller regional estrategias de gestión de la información para la administración del territorio**

El día 09 de mayo de 2024 se participó en el taller regional de estrategias de gestión de la información y del conocimiento para la administración del territorio y el ordenamiento territorial, convocado por el Departamento Nacional de Planeación – DNP.



**Concertación de asuntos ambientales del EOT de Solita**

El día 10 de mayo de 2024 se realizó mesa de asistencia técnica con el municipio de Solita para la presentación del Concepto Técnico No 0267 de 2024 de evaluación del componente ambiental del esquema de ordenamiento territorial del municipio de Solita, en el marco del proceso de concertación de los asuntos ambientales.



**Concertación de asuntos ambientales del EOT de Morelia**

El día 16 de mayo de 2024 se realizó mesa de asistencia técnica con el municipio de Morelia para la presentación del Concepto Técnico No 0316 de 2024 de evaluación del componente ambiental del esquema de ordenamiento territorial del municipio de Morelia, en el marco del proceso de concertación de los asuntos ambientales.



**Concertación de asuntos ambientales del EOT de Solita**

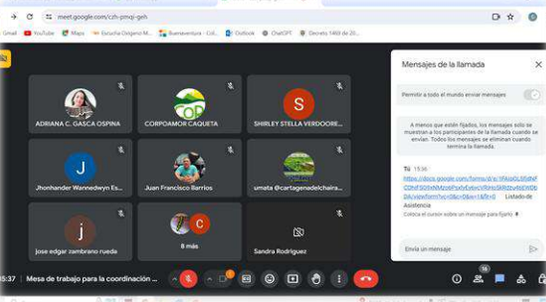
El día 20 de mayo de 2024 se realizó la mesa de asistencia técnica al municipio de Solita para la incorporación de lineamientos de la STC 4360 de 2018 y cambio climático en la propuesta de revisión general del EOT, en el marco del proceso de concertación de los asuntos ambientales.

CONTROL DE ASISTENCIA					
Formato: 1-000-008 Expediente para el desarrollo, saneamiento de Sur de la Amazonia Versión: 2.0-2019					
Fecha: 20 de mayo de 2024 Lugar: Virtual en el Link: <a href="https://meet.google.com/whj-6h-6h">https://meet.google.com/whj-6h-6h</a> Hora: 9:00 am - 10:00 am					
OBJETIVO: Mesa de asistencia técnica con el municipio de Solita - Corazón para la incorporación de lineamientos de la Sentencia STC 4360 de 2018 y Cambio Climático en la propuesta de revisión general del esquema de ordenamiento territorial. PRESIDDO POR: CORPOAMAZONIA - GEF II CORAZON AMAZONIA.					
No.	NOMBRES Y APELLIDOS	INSTITUCIÓN	CORREO ELECTRONICO	TELEFONO	FIRMA
1	Maria Juliana Perez Medina	UT Territorial PDET	mpullanaperezmj@gmail.com	3004600326	Maria Juliana Pérez M
2	EMER GARCAYAZ MENESES	ALCALDIA DE SOLITA	emrgm@gmail.com	3212031741	EMER GARCAYAZ MENESES
3	Saira Romo	CORPOAMAZONIA - GEF	sairaromocorpoamazonia@gmail.com	3206475539	Saira Romo
4	Carlos A Rodríguez Conesa	CORPOAMAZONIA - GEF II CORAZON AMAZONIA	carlosrodriguez@corpoamazonia.gov.co	3118362644	Carlos Rodríguez

**Concertación de asuntos ambientales del EOT de Morelia**

El día 22 de mayo de 2024 se realizó la mesa de asistencia técnica con el municipio de Morelia en suelo rural restringido, saneamiento básico y gestión del riesgo, en el marco del proceso de revisión y concertación del EOT del municipio de Morelia.



<p><b>Seguimiento a la orden tercera de Sentencia STC 4360- 2018.</b></p> <p>El día 24 de mayo de 2024 se realizó taller de asistencia técnica con las alcaldías para el seguimiento al cumplimiento de la orden tercera de la sentencia STC4360/2018 convocada para los 31 municipios de los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo, jurisdicción de Corpoamazonia.</p>	
<p><b>Pre-COP16 y Plan Nacional de Biodiversidad</b></p> <p>El día 05 de junio de 2024 se participó del taller de actualización del Plan Nacional de Biodiversidad en el marco de la preparación de acciones de la pre COP 16 y la construcción del pacto por la biodiversidad al 20230 de la región Amazonia.</p>	
<p><b>Mesa de trabajo EOT Belén de los Andaquíes y PBOT Cartagena del Chaira</b></p> <p>El pasado 5 de junio del presente año, se llevo a cabo la mesa de trabajo con los municipios de Cartagena del Chaira y belén de los Andaquíes, con el objetivo de coordinar el desarrollo del plan de trabajo en el marco del proceso de revisión y concertación d ellos asuntos ambientales de los planes de ordenamiento territorial de cada uno de los municipios.</p>	
<p><b>Mesa de asistencia técnica en incorporación de la dimensión ambiental y determinantes ambientales.</b></p> <p>El pasado 6 de junio del 2024, se llevó a cabo una mesa de asistencia técnica a los entes territoriales en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento territorial, determinantes ambientales para la incorporación en los procesos de revisión o modificación de los planes de ordenamiento territorial. En este proceso, se apoyó y asesoró a los municipios de Florencia, Valparaíso, Solano, Puerto Rico, San Vicente del Caguán, así como, a la Gobernación del Caquetá y Parques Naturales Nacionales.</p>	
<p><b>Asistencia técnica al municipio de Solano sobre el estado del EOT</b></p> <p>El día 19 de junio de 2024 se realizó mesa de asistencia técnica con el municipio de Solano para conocer el estado de actualización de la propuesta de revisión general del esquema de ordenamiento territorial, el cual se encuentra en proceso de formulación.</p>	
<p><b>Taller Catastro Multipropósito</b></p> <p>El pasado 24, 25 y 26 de junio del presente año, se realizó el acompañamiento al equipo técnico de la</p>	

Subdirección de Ordenamiento Ambiental Territorial, Subdirección de Castrato Multipropósito del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Agencia Nacional De tierras y al IGAC, en las mesas de trabajo que se desarrollaron en Florencia, Puerto Rico y Cartagena del Chaira, con el objetivo de generar información respecto al proceso de la actualización del catastro multipropósito que se llevara a cabo en los municipios de San Vicente del Caguán, Cartagena del Chaira, Puerto Rico y Solano por parte del IGAC.



***Asistencia técnica en el marco del proceso de concertación del EOT del municipio de Solita***

El pasado 12 y 23 de julio, se desarrolló la mesa de trabajo para la asistencia técnica del municipio de Solita, con el objetivo de brindar la asesoría y asistencia técnica en la revisión de ajustes del componente ambiental EOT, de acuerdo con las observaciones emitidas por la CAZ en el marco del proceso de revisión del EOT.



***Asistencia técnica en la socialización del concepto técnico evaluativo del EOT del municipio de Belén de los Andaquíes***

El día 23 de julio, se realizó la mesa de asistencia técnica, donde se realizó la socialización del concepto técnico evaluativo No. 610 de 2024. Donde se genera la lectura general de las principales observaciones emitidas por CORPOAMAZONIA, respecto a la evaluación documental de la propuesta del EOT de Belén de los Andaquíes.



***Asistencia técnica en el marco del proceso de concertación del EOT del municipio de Solita***

El día 24 de julio, se desarrolló mesa de trabajo para la asistencia técnica al municipio de Solita, con el objetivo de continuar con la asesoría y asistencia técnica en la revisión de ajustes al EOT, de acuerdo con las observaciones emitidas por CORPOAMAZONIA en el marco del proceso de revisión y concertación del EOT.



***Asistencia técnica en el marco del proceso de concertación del PBOT del municipio de Cartagena del Chaira***

El pasado 24 de julio, se realizó la mesa de asistencia técnica, donde se realizó la socialización del concepto técnico evaluativo emitido por CORPOAMAZONIA, de la propuesta de modificación excepcional del PBOT de Cartagena del Chaira.



**Visita técnica y mesa de trabajo en el marco del proceso de concertación del EOT del municipio de Morelia**

El día 1 de agosto, se realizó la Mesa de trabajo y visita técnica de inspección en sitios de ecosistemas estratégicos en el casco urbano del municipio de Morelia en el marco del proceso de revisión y concertación de la propuesta de modificación excepcional del EOT.



**Mesa de asistencia técnica en el marco del proceso de revisión y concertación de la propuesta de modificación excepcional del EOT de Morelia**

El pasado 20 de agosto, se realizó la mesa de trabajo para la asistencia técnica, para la verificación de los ajustes realizados a la propuesta de formulación del EOT del Municipio de Morelia.



**Capacitación en Catastro Multipropósito**

El día 30 y 31 de agosto, se participó del taller de Catastro multipropósito, en el cual, se capacita en el manejo de la aplicación Qgis. En el marco de la Estrategia de Fortalecimiento Institucional Multipropósito para las Corporaciones Autónomas y de Desarrollo Sostenible.



**Mesa de trabajo para la asistencia técnica en la definición final del MOT del Municipio de Morelia, en el marco del proceso de revisión del EOT.**

El día 2 de septiembre, se realiza la mesa de trabajo para la asistencia técnica para la definición y verificación del Modelo de Ordenamiento Territorial - MOT, con el objetivo de generar verificación de la propuesta respecto a las determinantes ambientales de la propuesta de modificación excepcional del EOT del municipio de Morelia.

**Capacitación Catastro Multipropósito**

El pasado 6 y 7 de septiembre, se participó del taller de Catastro multipropósito, en el cual, se capacita en el manejo de la aplicación Qgis. En el marco de la Estrategia de Fortalecimiento Institucional Multipropósito para las Corporaciones Autónomas y de Desarrollo Sostenible.



**Mesa de asistencia técnica en el marco del proceso de concertación del EOT del municipio de Morelia**

El pasado 18 de septiembre, se realizó la mesa de trabajo para la revisión de los contenidos ajustados del EOT del municipio de Morelia, en el marco del proceso de revisión y concertación de la propuesta de modificación excepcional del EOT.



**Mesa de trabajo para la asistencia técnica con el municipio de Florencia, en el marco del proceso de revisión y concertación del POT.**

El pasado 10 y 19 de septiembre, se participó de la mesa de trabajo y asistencia técnica para la socialización del protocolo de concertación, socialización general del POT del municipio de Florencia, elaboración del cronograma de trabajo y el 19 de septiembre, la socialización de los estudios básicos de amenaza en el marco del proceso de revisión y concertación del POT de Florencia.



**Cabildo abierto en el marco del proceso de adopción del EOT de Valparaíso.**

El pasado 20 de septiembre, se participó del cabildo abierto en el marco del proceso de adopción del EOT del municipio de Valparaíso. En la reunión se hicieron partícipe comunidades rurales del municipio de Valparaíso, gremios productores y el director territorial Caquetá de CORPOAMAZONIA.



**Asistencia y acompañamiento al concejo municipal de Valparaíso**

El día 23 de octubre del 2024, se participó de la reunión de la comisión de ordenamiento territorial del Concejo Municipal del municipio de Valparaíso, en donde se debate la revisión y adopción del Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio de Valparaíso 2024 - 2036.



**Asistencia técnica en ordenamiento territorial y gestión del riesgo a funcionarios públicos en el municipio de San Vicente del Caguán.**

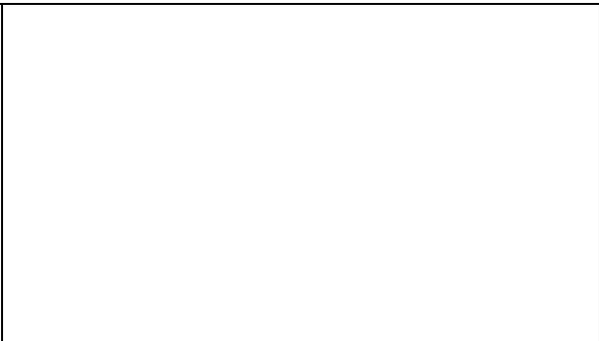
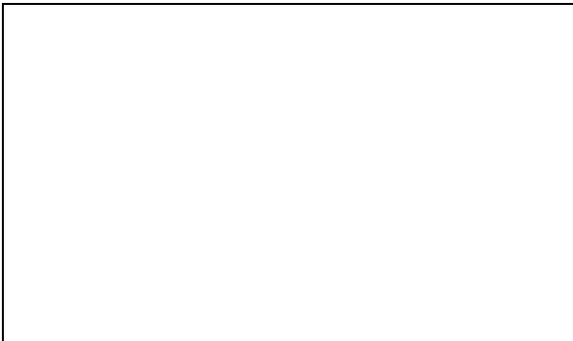
El pasado 6 al 8 de noviembre del 2024, se llevó a cabo en el municipio de San Vicente del Caguán, la participación del evento organizado por la fundación Caritas Alemanas y la USAID, en donde se realizó la capacitación y formación a funcionarios públicos y comunidad en general en los temas de determinantes ambientales, gestión del riesgo, cambio climático, Sentencia 4360 del 2018, socialización del PIGCCT del Caquetá y conservación y protección de los recursos naturales, la reunión se llevó a cabo en las instalaciones de la vicaría del municipio de San Vicente del Caguán, y se contó con la participación de los municipios de El Doncello, El Paujil, San Vicente, La Montañita y Puerto Rico



**Asistencia y acompañamiento al concejo municipal de Solita**

El pasado 12 de noviembre del presente año, se participó de la reunión en el concejo municipal de Solita, en donde se presentó la propuesta final del proceso de revisión general del Esquema de Ordenamiento Territorial. En la reunión se socializó los documentos del proyecto de acuerdo, el documento de formulación y cartografía asociada del EOT. Así mismo, se resolvieron inquietudes de los concejales respecto al proceso de concertación llevado a cabo con CORPOAMAZONIA.





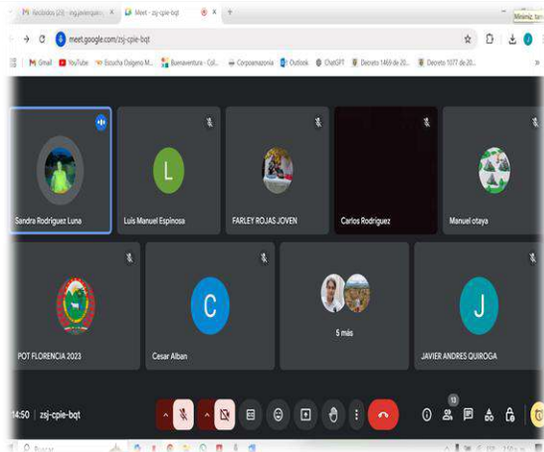
**Taller de Ordenamiento Ambiental Territorial, gestión del riesgo y Cambio climático para el Ordenamiento Territorial,**

El pasado 27 de noviembre del 2024, se realizó el taller de Ordenamiento Ambiental Territorial, gestión del riesgo y Cambio climático para el Ordenamiento Territorial, el taller presencial estuvo dirigido por profesionales del Equipo OAT-GRD-CC de la Dirección Territorial Caquetá de CORPOAMAZONIA, en el mismo, se contó con la participación de los municipios de Milán, Solano, Albania, El Paujil, La Montañita y Curillo.



**Mesa de asistencia técnica Virtual del POT Florencia**

El día 29 de noviembre del presente año, se llevó a cabo la mesa de trabajo de asistencia técnica virtual en el marco del proceso de revisión y concertación de la propuesta de revisión general del POT del municipio de Florencia, en la mesa de trabajo, se presentaron las principales observaciones generadas a los documentos técnicos del POT, así mismo se resolvieron inquietudes respecto algunas observaciones presentadas en la reunión. El municipio de Florencia, manifiesta necesitar más tiempo del otorgado en el concepto evaluativo del POT. Se espera a la respuesta generada por parte del municipio.



**Asistencia Técnica en el marco del proceso de revisión excepcional del EOT del municipio de El Paujil**

El día 4 de diciembre del presente año, se realizó una mesa de trabajo para la asistencia técnica para la socialización del protocolo de concertación y la socialización preliminar de la propuesta de modificación excepcional del Esquema de Ordenamiento Territorial - EOT del municipio de El Paujil, lo anterior, en el marco del proceso de revisión preliminar del contenido de los documentos del EOT de El Paujil, radicados en la Dirección Territorial Caquetá.



<p><b>Mesa de Asistencia técnica en el marco del proceso de revisión general del EOT del municipio de Belén de los Andaquíes</b></p> <p>El día 5 de diciembre del presente año, se realizó la mesa de asistencia técnica en la incorporación de la dimensión ambiental y de gestión del riesgo de desastre, en el marco del proceso de revisión general del Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio de Belén de los Andaquíes.</p>	
<p><b>Mesa de asistencia técnica y visita a las zonas de expansión y equipamientos de alto impacto en el marco del proceso de revisión excepcional del EOT del municipio de el paujil.</b></p> <p>El día 10 de diciembre se realizó la asistencia técnica al municipio de El Paujil, en la visita técnica a las zonas de expansión y equipamientos de alto impacto en el casco urbano, en el marco del proceso que se lleva a cabo de revisión excepcional del EOT.</p>	
<p><b>Mesa de asistencia técnica en el marco del proceso de revisión general del EOT del municipio de Belén de los Andaquíes</b></p> <p>El pasado 17 de diciembre del 2024, se realizó la mesa de trabajo para la asistencia técnica en la incorporación de la gestión del riesgo y dimensión ambiental, en el marco del proceso de revisión general del EOT del municipio de Belén de los Andaquíes.</p>	
<p><b>Mesa de asistencia técnica para la formulación de un plan parcial en el municipio de San Vicente del Caguán</b></p> <p>El pasado 19 de diciembre, se realizó una mesa de trabajo para la asistencia en la incorporación de las determinantes ambientales en el desarrollo del proceso de formulación del plan parcial denominado "Lote No. 1", localizado en zona de expansión urbana del municipio de San Vicente del Caguán.</p>	

## DEPARTAMENTO AMAZONAS

### Avance: 2 municipios y departamento

**Asistencia Técnica en componente ambiental en los Planes de desarrollo:** Durante el primer trimestre del 2024, se llevó a cabo la REVISIÓN del componente ambiental en los Planes de Desarrollo de los Municipios de Leticia y Puerto Nariño y del Departamento del Amazonas, los cuales fueron asesorados por la SPL. Se emitió el concepto y se socializó a través de oficio:

- O-DTA-265-15-03-2024- Socialización -PUERTO NARIÑO
- O-DTA-264-15-03-2024- Socialización - PDM –LETICIA
- O-DTA-266-15-03-2024- Socialización- PDD –AMAZONAS

**Asistencia técnica y seguimiento al cumplimiento de la Sentencia STC 4360 de 2018:** El 20 de marzo de 9 am a 12 am en el auditorio de CORPOAMAZONIA, se socializaron las determinantes ambientales a funcionarios de los municipios de Leticia y Puerto Nariño, con el fin de ampliar el conocimiento sobre los instrumentos ambientales del territorio como las Determinantes Ambientales y la Sentencia 4360 de 2018, teniendo presente que están en proceso de construcción y aprobación del Plan de Desarrollo.



*Registro fotográfico. Reunión Socialización de los Determinantes Ambientales del municipio de Puerto Nariño y Leticia, y la sentencia 4360 del 2018 "Amazonia Sujeto de Derecho". 26.03.2024*

\\192.168.2.4\dt\18 DESARROLLO TERRITORIAL\Determinantes y condicionantes ambientales PD-POT\CAPACITACIONES\2024\20-03-2024

#### **Asistencia técnica en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento ambiental del territorio:**

- El 22 de febrero del 2024 en las instalaciones de CORPOAMAZONIA, se llevó a cabo una Mesa Técnica para revisión de avances en el proceso de actualización del EOT Puerto Nariño.
- El 18 de abril del 2024 en las instalaciones de CORPOAMAZONIA, se llevó a cabo una Mesa Técnica con el EOT Puerto Nariño para avanzar en el proceso de actualización del plan.
- El 09 de mayo del 2024 en las instalaciones de la Alcaldía de Puerto Nariño, se llevó a cabo una Mesa Técnica, en la cual se reunió con el alcalde y su comitiva con el fin de dar revisión nuevamente al Plan de CHOQUE, en el cual se establecen las partes a modificar y entregar del EOT Puerto Nariño.
- El 24 de mayo del 2024 en las instalaciones de Corpoamazonia, se llevó a cabo la Mesa Técnica, se dio la revisión de los compromisos establecidos en el Plan de CHOQUE, en el cual se establecen en la reunión anterior; sin embargo, como se contrató nuevo personal no se cumplió con lo pactado en la reunión del 09 de mayo del 2024.
- El 09 de mayo de 9:30am a 12am en el auditorio de la Alcaldía de Puerto Nariño, se socializaron las determinantes a funcionarios de Puerto Nariño y el Resguardo Indígena TICOYA, con el fin de ampliar el conocimiento sobre los instrumentos ambientales del territorio como las Determinantes Ambientales y la Sentencia 4360 de 2018, teniendo presente que están en proceso de concertación del EOT.
- El 27 de junio de 8am a 12pm en la Dirección Territorial Amazonas de Corpoamazonia, se llevó a cabo la Asistencia Técnica para entidades territoriales y otras instituciones, sobre las determinantes ambientales a funcionarios de los municipios de Leticia, Puerto Nariño y la Gobernación del Amazonas, con el fin de ampliar el conocimiento sobre los instrumentos ambientales del territorio como las Determinantes Ambientales, Cambio Climático y la

Sentencia 4360 de 2018; además, de conceptos generales sobre el Ordenamiento Territorial en Colombia.

- El 12 de agosto del 2024 en las instalaciones de CORPOAMAZONIA, se llevó a cabo una Mesa Técnica, en la cual se reunió con el secretario de Planeación John Acuña y su equipo de trabajo. El Profesional Jorge Rojas de la Alcaldía Municipal de Puerto Nariño, hace entrega de 6 puntos de los 10 requeridos en el Plan de Choque, representados en cartografía y un documento Excel por medio de USB
- Mediante el oficio **O-DTA-0870 - 24-07-2024, se realiza la Reiteración entrega EOT**, con el asunto de entrega de los compromisos adquiridos mediante el A-DTA-001-Mesa Técnica EOT Puerto Nariño- 24/05/2024, de los asuntos contenidos en el seguimiento para la debida aprobación del EOT del Municipio de Puerto Nariño, establecidos en el Plan de Choque.
- Mediante el oficio **O-DTA-0952-30-08-2024 se realiza la Reiteración entrega EOT**, con el asunto de cumplimiento de compromisos pactados entre la Alcaldía de Puerto Nariño y Corpoamazonia para la debida concertación en los asuntos ambientales del Esquema de Ordenamiento Territorial del Municipio de Puerto Nariño, so pena de amonestación que pueda derivarse por el incumplimiento.
- Mediante el oficio **O-DTA-1032 - 08-09-2024 se realiza la Reiteración entrega EOT**, con el asunto de entrega de los compromisos adquiridos mediante el A-DTA-001-Mesa Técnica EOT Puerto Nariño del 12-08-2024, de los asuntos contenidos en el seguimiento para la debida concertación del EOT del Municipio de Puerto Nariño, establecidos en el Plan de Choque.
- Mediante el oficio **O-DTA-1097 - 26-09-2024 se convoca a la ASISTENCIA TECNICA\_EOT PUERTO NARIÑO**, para la entrega de los productos entregados para la debida concertación del EOT del Municipio de Puerto Nariño, establecidos en el Plan de Choque
- El **30 de septiembre** se hace revisión de la entrega de todos los productos del plan de choque del Esquema de Ordenamiento Territorial del municipio de Puerto Nariño, con el fin de lograr de avanzar en la concertación de los asuntos netamente ambientales.
- El 16 de septiembre de 8am a 12am en el auditorio de CORPOAMAZONIA, se socializaron las determinantes ambientales a funcionarios de la Gobernación del Amazonas – Secretaría de Medio Ambiente y Agricultura, con el fin de ampliar el conocimiento sobre los instrumentos ambientales del territorio como las Determinantes Ambientales y la Sentencia 4360 de 2018.
- El 24 de septiembre de 8am a 12am en el auditorio de CORPOAMAZONIA, se socializaron las determinantes ambientales a funcionarios de los municipios de Leticia, Puerto Nariño, Gobernación del Amazonas y las Unidades de Gestión Riesgo Municipales y Departamental, además de ASOJUNTAS Leticia, con el fin de ampliar el conocimiento sobre los instrumentos ambientales del territorio como las Determinantes Ambientales y la Sentencia 4360 de 2018.
- Se adelantó el proceso de concertación de los asuntos ambientales con el municipio de Puerto Nariño aprobados mediante la Resolución DTA No. 1822 del 12 de diciembre de 2024.

## **DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO**

**Avance Putumayo: 13 municipios (100 %)**

**Asistencia Técnica en componente ambiental en los Planes de desarrollo:** Incorporación de lineamientos ambientales sobre temas de reducción de la deforestación en los Planes de Desarrollo

Territorial (PDT) de los 13 municipios y del departamento de Putumayo. En este proceso se realizó las siguientes actividades:

- ✓ Entrega de insumos técnicos (Determinantes ambientales, documentos técnicos)
- ✓ Taller virtual de capacitación para todos los municipios de la jurisdicción
- ✓ Revisión de documentos de Planes de desarrollo
- ✓ Emisión de Conceptos Técnicos

No	ENTIDAD TERRITORIAL	FECHA RADICADO	No. RADICADO	No. CONCEPTO EVALUATIVO	FECHA CONCEPTO TÉCNICO	FECHA REMISIÓN
1	Departamento de Putumayo	29/02/2024	oficio No. 752	130	21/03/2024	21/03/2024
2	Santiago	29/02/2024	730	117	21/03/2024	21/03/2024
3	Colón	29/02/2024	007	118	21/03/2024	21/03/2024
4	Sibundoy	04/03/2024	802	119	21/03/2024	21/03/2024
5	San Francisco	29/02/2024	755	120	21/03/2024	21/03/2024
6	Mocoa	29/02/2024	763	121	21/03/2024	21/03/2024
7	Puerto Guzmán	01/03/2024	761	123	21/03/2024	21/03/2024
8	Villagarzón	05/03/2024	823	122	21/03/2024	21/03/2024
9	Puerto Caicedo	29/02/2024	755	124	21/03/2024	21/03/2024
10	Puerto Asís	29/02/2024	754	125	21/03/2024	21/03/2024
11	Orito	29/02/2024	762	126	21/03/2024	21/03/2024
12	Valle del Guamuez	29/02/2024	750	127	21/03/2024	21/03/2024
13	San Miguel	04/03/2024	805	128	21/03/2024	21/03/2024
14	Leguizamo	01/03/2024	760	129	21/03/2024	21/03/2024

**Asistencia técnica y seguimiento al cumplimiento de la Sentencia STC 4360 de 2018:** El día 24 de mayo se realiza un taller de Asistencia técnica virtual a los municipios de la jurisdicción para el cumplimiento de la STC 4360 de 2018. En este espacio se presentan las generalidades de las solicitudes de la sentencia y los insumos técnicos elaborados por la corporación para apoyar a los municipios en su cumplimiento. Para el caso de Putumayo se contó con la participación de 6 municipios: Puerto Guzmán, Mocoa, Leguizamo, San Miguel, Puerto Asís, Valle del Guamuez).

**Seguimiento a la orden tercera de Sentencia STC 4360- 2018.**

El día 24 de mayo de 2024 se realizó taller de asistencia técnica con las alcaldías para el seguimiento al cumplimiento de la orden tercera de la sentencia STC4360/2018 convocada para los 31 municipios de los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo, jurisdicción de CORPOAMAZONIA.



**Asistencia técnica en la inclusión del componente ambiental en los procesos de planificación y ordenamiento ambiental del territorio**

El día 25 de enero se realiza reunión de asistencia técnica para revisión del proceso de actualización del PBOT del municipio de Puerto Asís.

CONTROL DE ASISTENCIA			
Comunicado para el Órgano de Asistencia Técnica del Sr. Alcalde Municipal			
Fecha: 25/01/2023		Versión: 2023/01	
Lugar: Municipio de Puerto Asís		Lugar: Municipio de Puerto Asís	
OBJETIVO: Revisión del proceso de actualización del PBOT del municipio de Puerto Asís.			
PARTICIPANTES: Ver lista adjunta.			
No.	ACRÓNIMOS Y APELLIDOS	DEPENDENCIA	FINA
1	Alfonso Botana Trujano	Sec. Planeación	[Firma]
2	Jaime Cusuma Gale	Municipio de Puerto Asís	[Firma]
3	César Eduardo Velasco	Secretaría de Planeación	[Firma]
4	Rafael Vela M	SEPL	[Firma]
5	Wilson J. Luna R	SEPL	[Firma]
6	Gustavo Torres	SEPL	[Firma]

Asistencia técnica en taller de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018 presencial para el departamento de Putumayo.



Se contó con la participación de La Gobernación de Putumayo y 9 municipios y comunidades de: Puerto Caicedo, Mocoa, San Miguel, Puerto Asís, Valle del Guamuez, Orto, San Francisco, Colón, Sibundoy



El taller contó con la orientación de funcionaria del Ministerio de Vivienda en temas relacionados con la participación dentro de los procesos de ordenamiento territorial.

El 17 de septiembre se brindó asistencia técnica en la incorporación de las determinantes ambientales en el ordenamiento territorial del municipio de Villagarzón. En esta reunión se presentaron algunas problemáticas del nivel urbano y rural del municipio que están siendo integradas en la actualización del EOT.



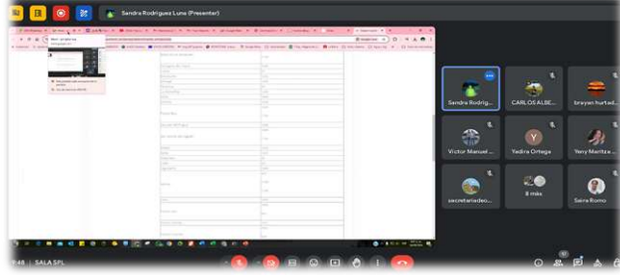
El día 18 de septiembre se realizó la jornada de asistencia técnica virtual con el municipio de Puerto Asís para conocer las principales temáticas que se han identificado como problemáticas en materia de determinantes ambientales y conocer el estado de cumplimiento de la sentencia STC 4360 de 2018.

El día 19 de septiembre se realizó una jornada de asistencia técnica con el municipio de Mocoa para conocer el avance en los ajustes solicitados en los conceptos técnicos resultantes de las mesas de trabajo realizadas en el marco de la concertación del PBOT en el año 2023.

El 20 de septiembre se realizó reunión de asistencia técnica en temas de ordenamiento ambiental con el municipio de Puerto Guzmán.



El 24 de septiembre se realiza reunión virtual en el tema de ordenamiento ambiental para brindar asistencia técnica al municipio de Leguizamo.



El día 25 de septiembre se brindó asistencia técnica en la incorporación de las determinantes ambientales en el ordenamiento territorial del municipio de Sibundoy



El día 26 de septiembre se brindó asistencia técnica en la incorporación de las determinantes ambientales en el ordenamiento territorial del municipio de San Francisco



El día 26 de septiembre se brindó asistencia técnica en la incorporación de las determinantes ambientales en el ordenamiento territorial del municipio de Colón



El día 25 de septiembre se brindó asistencia técnica en la incorporación de las determinantes ambientales en el ordenamiento territorial del municipio de Santiago.



El día 3 de octubre se realizó la reunión de trabajo con el municipio de Puerto Guzmán para realizar la asesoría en temas de determinantes ambientales, sentencia STC 4360 de 2018, gestión del riesgo y cambio climático.



**Concertación de asuntos ambientales de los POTs:** Durante el año 2024 se presenta el radicado de los documentos del PBOT del municipio de Mocoa, el cual presenta el siguiente proceso:

Fecha	Descripción del proceso
30 de septiembre de 2024	Mediante oficio con radicado No. 4842, el municipio de Mocoa Putumayo solicita en su asunto "Plan Básico de Ordenamiento Territorial de Mocoa para el proceso de concertación de los asuntos ambientales
25 de octubre de 2024	AUTO DTP No. 426 del 25 de octubre de 2024, "Por medio del cual se admite y avoca conocimiento del inicio del nuevo trámite de solicitud de revisión y concertación de los asuntos exclusivamente ambientales de la propuesta de revisión general del PBOT del Municipio de Mocoa. Expediente OT-06-86-001-X-123-047-24
25 de octubre de 2024	Se emite el Acta No. 001 del 25 de octubre de 2024, de reunión para elaborar con el Municipio de Mocoa Putumayo, el plan de trabajo en el marco de la concertación de los asuntos exclusivamente ambientales
19 de noviembre de 2024	Mediante acta No. 002 del 19 de noviembre de 2024, se realizó reunión de trabajo para abordar Observaciones y rectificar el Plan de Trabajo.
20 de noviembre de 2024	Informe Técnico N° 1229 de 2024 de Evaluación de los asuntos ambientales de la propuesta de revisión general del P
03 de diciembre de 2024	mediante oficio con radicado No. 6331 del 03 de diciembre de 2024, el municipio entrega lo solicitado en el oficio SPL 2335 del 02 de diciembre de 2024
03 de diciembre de 2024	Acta No. 003 del 03 de diciembre de 2024, se realizó reunión de trabajo para rectificar el Plan de Trabajo
05 de diciembre de 2024	Mediante acta No. 004 del 05 de diciembre de 2024, se realizó reunión de Concertación de asuntos ambientales en Gestión del Riesgo de Desastres del Plan
05 de diciembre de 2024	Mediante acta No. 005 del 05 de diciembre de 2024, se realizó reunión de Concertación de asuntos ambientales en Cartografía
05 de diciembre de 2024	Mediante acta No. 006 del 05 de diciembre de 2024, se realizó revisión de ajustes a los documentos del PBOT del municipio de Mocoa. Componente servicio público de aseo y servicio público de cementerios
05 de diciembre de 2024	Mediante acta No. 007 del 05 de diciembre de 2024, se realizó reunión de revisión de las consideraciones por parte del recurso hídrico
09 de diciembre de 2024	Mediante acta No. 008 del 09 de diciembre de 2024, se realizó reunión de revisión del tema de densidades en suelo rural
13 de diciembre de 2024	mediante acta No. 009 del 17 de diciembre de 2024, se continuo con la reunión de concertación de revisión de densidades en suelo rural
30 de diciembre de 2024	mediante oficio DA 0677 de 30 de diciembre de 2024, el Municipio de Mocoa solicita suspensión de términos en el marco del proceso de revisión general del Plan
15 de enero de 2025	Entrega de los documentos del PBOT por parte del municipio
20 de enero de 2024	Se emite el acta No. 014 en la cual se revisó la última consolidación de la información por parte del Municipio de Mocoa.
21 de enero de 2025	Vencen los términos establecidos en la Ley. Está pendiente la firma del acta de asuntos concertados y no concertados del PBOT.

### 5.1.3 ACTIVIDAD: 32050103 EJECUCIÓN DE ACCIONES EN GESTIÓN AMBIENTAL URBANA.

**Meta 2024:** (1 Acción) relacionada con gestión ambiental urbana. **Avance:** (1 Acción) 100%

Esta actividad se cumplió en el primer semestre de la vigencia 2024.

**DEPARTAMENTO DE AMAZONAS:** Avance: 1 acción

En un trabajo articulado con la Mesa Regional de Reciclaje, liderada por CORPOAMAZONIA, donde participan la Fuerza Aeroespacial colombiana, Fundación Amazonas sin límites, recicladores, instituciones del estado, durante el mes de enero al mes de junio del 2024 se ha logrado transportar **66,365** toneladas de material reciclado y de pos-consumo, desde Leticia hacia Bogotá, contribuyendo a la economía circular y a la protección de los recursos naturales, al impedir que dichos elementos lleguen a contaminar los recursos naturales o al relleno sanitario. Se han realizado varias jornadas, donde se logró movilizar botellas PET, Plástico, papel archivo, cartón, aluminio y algunos residuos de pos-consumo.



*\\192.168.2.4\dta\23 EDUCACIÓN AMBIENTAL\2024\MESA REGIONAL DE RECICLAJE*

En el primer semestre de 2024, se avanzó en el cumplimiento de la acción de gestión ambiental urbana en los municipios de Mocoa, Orito, Florencia y Doncello, la cuales se centraron en la sensibilización para el buen manejo, disposición, reutilización de residuos sólidos, para la gestión de residuos sólidos, y uso eficiente y ahorro de agua para la gestión del recurso hídrico en áreas urbanas, través del desarrollo de las siguientes actividades:

- El día 24 de abril de 2024, se realizó capacitación de sensibilización promover sobre reducción del uso de bolsas plásticas y el uso de bolsas ecológicas, en el municipio de Mocoa, con la participación de 18 personas.
- El día 17 de mayo de 2024, se realizó capacitación de sensibilización sobre reducción del uso de bolsas plásticas y promover el uso de bolsas ecológicas, en el municipio de Orito, en articulación de la Alcaldía de Orito y Emporito, con la participación de 10 personas.
- El día 23 de mayo de 2024, se realizó capacitación de sensibilización sobre reducción del uso de bolsas plásticas y promover el uso de bolsas ecológicas dirigida a funcionarios de la empresa EMAS, con la participación de 13 personas.

- El 24 de mayo de 2024, se realizó campaña de recolección de residuos en el Barrio Las Rosas del municipio de Orito, en articulación de la Alcaldía municipal de Orito y Ejército, con la participación de 10 personas.
- El día 28 de mayo de 2024, se realizó sensibilización en manejo adecuado y separación de los residuos sólidos en la Plaza de Mercado y terminal provisional de transporte (ESCAM Y TPT), en el municipio de Mocoa, con la participación de 10 personas.
- El día 20 de junio de 2024, se realizó capacitación de sensibilización sobre reducción del uso de bolsas plásticas y promover el uso de bolsas ecológicas, en la Plaza de Mercado del municipio de Mocoa, con la participación de 29 personas.
- El día 30 de abril de 2024, se realizó capacitación de sensibilización a 242 estudiantes de la Institución Educativa Juan Bautista La Salle, en el municipio de Florencia.
- El día 25 de mayo de 2024, se realizó campaña de recolección de residuos sólidos en la franja protectora de la quebrada El Minuto, sector Barrio Kennedy y sensibilización a los habitantes del sector sobre la disposición de los residuos sólidos, del municipio de Florencia, con la participación de 56 personas.
- El día 26 de junio de 2024, se realizó campaña de recolección de residuos sólidos en el sector Barrio Villa Natalia con La Victoria, del municipio de Florencia.
- El día 19 de abril de 2024, se realizó campaña de sensibilización sobre uso eficiente y ahorro de agua a personal del Lavadero "LAVADO Y POLICHADO DANA", localizado en el municipio de Mocoa, con la participación de 5 personas.
- El día 19 de abril de 2024, se realizó campaña de sensibilización sobre uso eficiente y ahorro de agua a personal del Lavadero "LAVAUTOS Y MOTOS EL CHURUMBELO" localizado en el municipio de Mocoa, con la participación de 6 personas.
- El día 22 de marzo de 2024, se realizó campaña de sensibilización sobre uso eficiente y ahorro de agua a 39 estudiantes de la Institución Educativa Corazón Inmaculado de María del municipio de El Doncello.

#### **5.1.4 ACTIVIDAD: 32050104 ASESORAMIENTO Y ASISTENCIA TÉCNICA EN CONOCIMIENTO Y REDUCCIÓN DEL RIESGO Y MANEJO DE DESASTRES.**

**Meta 2024:** (31 Municipios) y comunidades étnicas asesorados anualmente sobre conocimiento y reducción del riesgo y manejo de desastres. **Avance: (31 Municipios) 100%**

#### **DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ** **Avance Caquetá: 16 municipios**

En el marco de las competencias establecidas en la Ley 99 de 1993 y Ley 1523 del 2012, la Dirección Territorial, viene adelantando para el presente año; la asistencia técnica en la incorporación a la gestión del riesgo de desastres en los Planes de Ordenamiento Territorial, en especial, en los procesos de formulación e incorporación de sitios críticos de amenaza en los estudios básicos de amenaza, que se encuentran formulando en cada uno de los municipios que dieron inicio para la formulación y revisión y modificación excepcional de los POTs, así como, la incorporación de los determinantes ambientales en los procesos de Ordenamiento Territorial. Entre los municipios asistidos, se encuentran Morelia, Florencia, Solita, Cartagena del Chaira y Belén de los Andaquíes.

Además, se participó de las reuniones de los Consejos Departamental y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres y apoyando visitas técnicas de sitios críticos de amenaza, con el objetivo de coordinar acciones para mitigar acciones de la temporada invernal en el Departamento del Caquetá.

Así mismo, se adelantó la asistencia técnica en la incorporación de la gestión del riesgo en los POTs con los 16 municipios del Departamento del Caquetá, a través de talleres y procesos de asistencia con cada uno de los municipios.

A continuación, se describen cada uno de las actividades realizadas:

<p><b><i>Reunión Ordinaria del consejo municipal de gestión del riesgo de Florencia</i></b></p> <p>El día 15 de enero del 2024, se participó de la reunión ordinaria del consejo municipal de gestión del riesgo de desastre del municipio de Florencia, en donde por parte de la oficina de gestión del riesgo, se realizó la presentación del plan de contingencia para enfrentar la temporada de menos lluvias y el fenómeno del niño 2024.</p>	
<p><b><i>Reunión Ordinaria del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo</i></b></p> <p>El pasado 25 de enero del presente año se participó de la reunión ordinaria del Consejo departamental de gestión del riesgo de la Gobernación del Caquetá, en donde se generaron acciones en torno a la aprobación de retorno a la normalidad por la ola invernal 2023.</p>	
<p><b><i>Reunión extraordinaria del consejo municipal de gestión del riesgo de Florencia</i></b></p> <p>El día 31 de enero del 2024, se participó de la reunión extraordinaria del consejo municipal de gestión del riesgo de desastre del municipio de Florencia, en donde por parte de la oficina de gestión del riesgo, se realizó la presentación final para aprobación del plan de contingencia para enfrentar la temporada de menos lluvias y el fenómeno del niño 2024.</p>	
<p><b><i>Comité de Conocimiento del Riesgo de Desastres Departamento del Caquetá</i></b></p> <p>El día 15 de abril de 2024 se participó del comité de conocimiento del riesgo de desastres del departamento del Caquetá, en el cual se trataron los eventos de calamidad presentados en el municipio de La Montañita y El Paujil, y se coordinó visita técnica de seguimiento a las áreas afectadas.</p>	

**Visita De Seguimiento Y Evaluación De La Amenaza Por Inundación Y Avenidas Torrenciales Y Movimientos En Masa En La Quebrada Las Margaritas, Quebrada La Güio Y Quebrada Las Delicias – Municipio De La Montañita.**

El día 03 de mayo de 2024 se realizó la visita al municipio de la Montañita, con la finalidad de verificar los sitios críticos y afectados por avenidas fluviotorrenciales e inundaciones, donde se logró evidenciar afectaciones en la zona de la quebrada las margaritas, quebrada la montaña y agua las delicias. Se emitió concepto técnico No. 0390 de 2024.



**Mesa De Asistencia Técnica Al Municipio de Morelia en Gestión Del Riesgo, en el marco del proceso de revisión y concertación del EOT.**

El día 22 de mayo de 2024, se realizó mesa de asistencia técnica con el municipio de Morelia, en la Alcaldía municipal, con la finalidad de conocer los avances de los ajustes solicitados en gestión del riesgo mediante concepto técnico No.0316 del 07 de mayo de 2024.



**Participación Reuniones Del Consejo Departamental De Gestión Del Riesgo De Desastres**

El día 31 de mayo de 2024, se realizó la participación a la reunión del consejo departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, en la Gobernación del Caquetá, donde se dio a conocer el estado actual de los 16 municipios frente a la temporada de lluvias.



**Reunión extendida del Consejo Departamental de gestión del riesgo del departamento del Caquetá.**

El día 4 de abril del 2024, se participó de la mesa de trabajo en el Instituto de Salud Pública Departamental, donde se reunió de manera extraordinaria el consejo de gestión del riesgo departamental, con el objetivo de tratar la emergencia por el incremento de casos de fiebre amarilla en el departamento del Caquetá.



**Reunión del consejo municipal de gestión del riesgo de desastre del municipio de Florencia**

El pasado 11 de abril del presente año, se participó de la reunión del consejo municipal de gestión del riesgo de desastre del municipio de Florencia, en donde se trataron los temas relacionados a las condiciones de riesgo que está generando el árbol de Samán localizado en el parque San Francisco, por la caída de ramas.



<p><b>Reunión Consejo municipal de gestión del riesgo de Florencia</b></p> <p>El día 21 de mayo del 2024, se participó de la reunión del Consejo municipal de gestión del riesgo de Florencia, en donde se realizó la socialización y aprobación del plan de contingencia de la temporada de lluvias 2024.</p>	
<p><b>Reunión Consejo Departamental de gestión del riesgo de Florencia</b></p> <p>El día 23 de mayo del 2024, se participó de la reunión del Consejo departamental de gestión del riesgo del Caquetá, en donde se realizó la socialización y aprobación del plan de contingencia de la temporada de lluvias 2024.</p>	
<p><b>Mesa de asistencia técnica en incorporación de la dimensión ambiental, determinantes ambientales y gestión del riesgo</b></p> <p>El pasado 6 de junio del 2024, se llevó a cabo una mesa de asistencia técnica a los entes territoriales en la inclusión del componente ambiental y gestión del riesgo en los procesos de planificación y ordenamiento territorial para la incorporación en los procesos de revisión o modificación de los planes de ordenamiento territorial. En este proceso, se apoyó y asesoró a los municipios de Florencia, Valparaíso, Solano, Puerto Rico, San Vicente del Caguán, así como, a la Gobernación del Caquetá y Parques Naturales Nacionales.</p>	
<p><b>Asistencia técnica en gestión del riesgo en el marco del proceso de concertación del EOT del municipio de Solita</b></p> <p>El pasado 23 de julio, se desarrolló la mesa de trabajo para la asistencia técnica para la verificación de contenidos del proceso de incorporación de los estudios básicos de amenaza en el Ordenamiento territorial de acuerdo a los ajustes realizados en el EOT, en el marco del proceso de revisión y concertación.</p>	
<p><b>Visita sitios críticos de amenaza en San Vicente del Caguán</b></p> <p>El día 30 de julio, se realizó el apoyo en la visita de inspección de sitios críticos de amenaza de los barrios, 20 de julio, El Bosquecito y Coliseo, a la Secretaría de Planeación municipal en la zona urbana del municipio de San Vicente del Caguán. Con el objetivo de verificar los hechos presentados por la socavación y deslizamientos presentados.</p>	 <p>Corpoamazonia  E. Bosquecito  001728924 00115  06.54.04 N 74.96.27.98 O  Altitud: 27.90m  Barrio: El Campesino, Cra. 6 27A-17, San Vicente del Caguán</p>
<p><b>Reunión Extraordinaria del CMGRD de Florencia</b></p> <p>El pasado 12 de agosto, se participó de la reunión extraordinaria del CMGRD del municipio de Florencia, en donde se presenta el informe de sitios críticos de amenaza generadas por el incremento de las lluvias, en el sector urbano y rural.</p>	

**Reunión ampliada del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastre**

El día 16 de agosto, se participó del Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del departamento del Caquetá, en donde se realizó un consejo ampliado, con la participación de Alcaldes y Coordinador Nacional de Gestión del Riesgo Dr. Carlos Carrillo.



**Mesa de trabajo para la asistencia técnica con el municipio de Florencia, en el marco del proceso de revisión y concertación del POT.**

El día 19 de septiembre, se realizó la mesa de trabajo y asistencia técnica para la socialización de los estudios básicos de amenaza en el marco del proceso de revisión y concertación del POT de Florencia. En el espacio se despejaron dudas respecto a la incorporación de la gestión del riesgo en el ordenamiento territorial.



**Reunión comité de reducción del CDGRD del Caquetá**

El pasado 24 y 25 de septiembre, se participó de la reunión del comité de reducción del consejo departamental de gestión del riesgo de desastre, en la mesa de trabajo, se presentó el proyecto de reconstrucción de la bocatoma y aducción del acueducto del municipio de La Montañita, sobre la quebrada Las Margaritas.



**Reunión comité de reducción del CDGRD del Caquetá**

El pasado 25 de noviembre del presente año, se participó de la reunión del comité de reducción del riesgo del consejo departamental de gestión del riesgo de desastre del CMGRD, en la mesa de trabajo, se presentó el proyecto de reconstrucción de la bocatoma y aducción del acueducto del municipio de La Montañita, sobre la quebrada Las Margaritas, el cual se aprobó para ser presentado al comité departamental de gestión del riesgo en pleno.



**Taller de Asistencia técnica en Cambio Climático para la incorporación en los POT**

El pasado 27 de noviembre del 2024, se apoyó en la realización del taller de gestión del riesgo y Cambio climático para el Ordenamiento Territorial, el taller presencial estuvo dirigido por profesionales del Equipo OAT-GRD-CC de la Dirección Territorial Caquetá de Corpoamazonia de CORPOAMAZONIA, en el mismo, se contó con la participación de los municipios de Milán, Solano, Albania, El Paujil, La Montañita y Curillo.



<p><b>Reunión del Comité de conocimiento del riesgo del CDGRD del Caquetá</b></p> <p>El día 21 de noviembre, se participó de la reunión ordinaria del Comité Departamental para la Reducción del Riesgo del Consejo departamental de gestión del riesgo de desastre de la Gobernación del Caquetá, en la reunión se presentó el estudio preliminar del proyecto de adecuación y reposición de la línea de aducción del acueducto del municipio de La Montañita sobre la quebrada Las Margaritas. En la reunión se generaron observaciones y sugerencias respecto a la realización de estudios técnicos de hidráulica e hidrología de la fuente hídrica sobre el área de intervención del proyecto.</p>	
<p><b>Reunión del consejo CDGRD del Caquetá</b></p> <p>El día 26 de noviembre, se participó de la reunión ordinaria del Consejo departamental de gestión del riesgo de desastre de la Gobernación del Caquetá, en la reunión se presentó el estudio del proyecto de adecuación y reposición de la línea de aducción del acueducto del municipio de La Montañita sobre la quebrada Las Margaritas, del proyecto denominado "Ejecución de obras de mitigación del riesgo por el desabastecimiento de agua potable, en la bocatoma sobre la quebrada Las Margaritas línea de aducción y PTAD Los Naranjos del municipio de La Montañita, departamento del Caquetá". En la reunión se realizó la socialización del proyecto y la aprobación del mismo para continuar el proceso de aprobación por parte de la UNGRD.</p>	
<p><b>Mesa de asistencia Técnica en el marco del proceso de formulación del EOT de Belén de los Andaquíes</b></p> <p>El pasado 17 de diciembre del 2024, se realizó la mesa de trabajo para la asistencia técnica en la incorporación de la gestión del riesgo y dimensión ambiental, en el marco del proceso de revisión general del EOT del municipio de Belén de los Andaquíes.</p>	

## **DEPARTAMENTO DE AMAZONAS**

### **Avance Amazonas: 2 municipios**

- El 18 de enero de 2024 se asiste a la primera Reunión del Consejo Departamental del Gestión de Riesgos y Desastres, por afectaciones del Fenómeno del Niño en el departamento del Amazonas, Lugar de la reunión Auditorio Cruz Roja Seccional Amazonas a las 02:00 pm.
- El 21 de febrero de 2024 se asistió a reunión Extraordinaria del Consejo Municipal de Gestión de Riesgo de Desastres en el despacho del alcalde de Leticia, motivo de la reunión fue la toma de medidas de prevención por temporada de lluvias en las zonas críticas de los sistemas hídricos San Antonio, Simón Bolívar y Calderón en el casco urbano de Leticia.
- El 5 de febrero de 2024 se asistió a reunión extraordinaria del Consejo Departamental del Gestión de Riesgos y Desastres en Sala de Crisis de la Gobernación del Amazonas a las 04:00 pm.

- El 15 de febrero de 2024 se asiste a Mesa Técnica para articulación de la gestión del riesgo en los espacios participativos de la construcción de los Planes de Desarrollo, en Auditorio de Bomberos Voluntarios.
- El 26 de marzo de 2024 se asistió a reunión Extraordinaria del Consejo Municipal de Gestión de Riesgo de Desastres en el despacho del alcalde de Leticia, motivo de la reunión fue la toma de medidas de prevención por las afectaciones que se presentaron por las fuertes lluvias del 25/03/23, el cual generó afectaciones en la zona de la Armada en el barrio Victoria Regia, la otra zona fue la curva de la vía Leticia – Tarapacá, cercanos al aeropuerto y por último el box culvert de la vía al Resguardo Indígena San Sebastián de los lagos.
- El 17 de abril de 2024 se asiste a Segunda Reunión del Consejo Departamental del Gestión de Riesgos y Desastres en Sala de Crisis de la Gobernación del Amazonas a las 03:00 pm.
- El 3 de mayo de 2024 se asiste al Comité de Manejo de Riesgos y Desastres para desarrollar el Plan Departamental de Preparación, Respuesta y Recuperación ante la segunda temporada seca y la segunda temporada de lluvias con influencia de la Niña 2024.
- Mediante el oficio DTA-0267 del 21 de marzo de 2024 se dio respuesta a solicitud de información por parte del coordinador CDGRD Amazonas con relación a planes de contingencia para el almacenamiento y transporte de hidrocarburos en el departamento de Amazonas y revisador por Corpoamazonia.
- El 09 de abril de 2024 se llevó a cabo visita de verificación a contingencia presentada por derrame de hidrocarburos en la entrada del muelle Victoria Regia por parte de un carro tanque de la empresa Cooperativa de Transportadores del Amazonas, y de esta visita se generó el informe No. 001 del 11/04/2024.
- El 24 de julio del 2024 a las 09:00am en las instalaciones de la Defensa Civil se desarrolló la reunión ordinaria del comité municipal de Gestión del Riesgo de Desastre en el marco de los compromisos de la reunión del 10 de junio para dar continuidad a las acciones para implementar en la temporada seca, asociado al bajo nivel del río y la temporada de vientos en el municipio de Leticia.
- El día 05 de septiembre a las 08:00am en la sala de crisis CDGRD se participó en la reunión en el marco Circular N°018-2024 y Agenda Territorial UNGRD 2024, con el fin para el reporte, seguimiento y evaluación del Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, así como la socialización de su actualización en el marco de la implementación de la política de gestión del riesgo de desastres.
- El 17 de septiembre de 2024 se participó a la Reunión del Consejo Departamental del Gestión de Riesgos y Desastres en Sala de Crisis de la Gobernación del Amazonas a las 06:00 pm, con fin de analizar la declaratoria de emergencia por el tema de sequía en el departamento de Amazonas.
- El 26 de septiembre a las 08:00am en el despacho del gobernador se asistió a la reunión extraordinaria del CDGRD Se definieron estrategias clave para mitigar los daños ocasionados por los fuertes vientos y lluvias asociadas a los fenómenos de santa rosa. Este evento natural afectó gravemente las cubiertas de 350 viviendas en el municipio de Leticia.
- El 29 y 30 de septiembre se participó a la Reunión del Consejo Departamental del Gestión de Riesgos y Desastres en Sala de Crisis de la Gobernación del Amazonas, donde se contó con la visita del Director de la Unidad Nacional de Riesgo y Desastre (UNGRD) Carlos

Carillo, quien lidera una comisión técnica de emergencia y se coordina acciones inmediatas para mitigar los efectos de la sequía en el Departamento del Amazonas.

- Se elaboró el informe sobre la situación de Riesgo presentada en la Isla de la Fantasía por temas de sequía y Remoción en Masa, en el Municipio de Leticia, Se realizo la visita en el sector, lo cual se evidenció el proceso de movimiento en masa que tiene aproximadamente dos metros de profundidad, que se encuentra ubicada en cuatro puntos sobre las terrazas aluviales de la margen izquierda de la Isla de la Fantasía ubicada en el rio Amazonas
- Se elaboró el informe sobre la situación de Riesgo presentada en el Municipio de Puerto Nariño por temas de sequía y Remoción en Masa, Se realizo la visita en el sector, lo cual se evidenció el proceso de movimiento en masa, que tiene aproximadamente de un metro a dos metros de profundidad, donde está ubicada en tres puntos sobre las terrazas aluviales de la margen derecha del Rio Loretoyacu y Rio Amazonas
- Se elaboró el informe de análisis de revisión documental sobre el estado de la Calidad del Aire en el municipio de Leticia, a raíz de las quemas presentadas en la región Amazónica en zonas de Brasil y Bolivia y que afectan a la ciudad de Leticia inicialmente, empeorando la calidad del aire y la salud respiratoria de los habitantes.
- Se elaboró La Circular 001 del 15 de agosto del 2024\_ Quemias, con el fin de brindar Lineamientos para la preparación y alistamiento según Resolución DG 0082 del 30 de enero de 2024 *“Por medio del cual se prohíbe en el área de la jurisdicción de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia CORPOAMAZONIA, **LAS QUEMAS ABIERTAS Y CONTROLADAS**, se regula el uso eficiente del recurso hídrico en época seca y se dicta otras disposiciones en materia de prevención, mitigación y atención del riesgo de desastre”*.
- Se elaboró La Circular 002 del 27 de septiembre del 2024\_ Recurso Hídrico, con el fin de brindar Lineamientos para la preparación y alistamiento según Resolución DG 0082 del 30 de enero de 2024 *“Por medio del cual se prohíbe en el área de la jurisdicción de la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia CORPOAMAZONIA, las quemias abiertas y controladas, **SE REGULA EL USO EFICIENTE DEL RECURSO HÍDRICO EN ÉPOCA SECA** y se dicta otras disposiciones en materia de prevención, mitigación y atención del riesgo de desastre”*.
- El 30 de septiembre del 2024, se participó en la avanzada de inspección dado a la declaratoria de emergencia por los temas de sequía, el cual se visitó al municipio de Puerto Nariño y a la comunidad Indígena de Maloca Yaguas, en compañía del Consejo Departamental del Gestión de Riesgos y Desastres, además de la compañía del director nacional de la UNGRD, el cual hizo entrega de unas motobombas a la gobernación del Amazonas.

## **DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO**

### **Avance Putumayo: 13 municipios**

- Asistencia CMGRD del municipio de Orito, 10 de enero de 2024, abordar temáticas relacionadas a la vereda el 35 y el barrio sábaló.
- Asistencia CMGRD del municipio de San Francisco, 17 de enero de 2024, tratarán temas importantes como: informe del cronograma de las sesiones ordinarias, solicitud de visita técnica Quebrada Cofradía, socialización de afectaciones al sistema de alerta temprana, estado de muros de contención tipo gaviones Barrio Albornoz, viviendas barrio el Recuerdo (canon de arrendamiento), convenio bomberos, puente afectado sobre la vereda San Miguel,

sala de crisis Nacional Fenómeno del Niño, vía vereda San Pablo, proyecto de descolmatación, el avance de gestiones.

- Asistencia CMGRD del Municipio de Mocoa, lunes 12 de febrero, con el objeto de tratar asuntos relacionados con las altas precipitaciones presentadas en el Municipio.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Sibundoy, jueves 15 de febrero 2024, con el objeto de socialización y aprobación del plan de emergencia y contingencia – PEC, de AQUASIBUNDOY S.A ESP para el año 2024.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Valle del Guamuez, viernes 16 de febrero 2024, con el objeto de aprobación plan municipal de contingencia contra incendios forestales 2024.
- Asistencia CDGRD del Departamento del Putumayo, sábado 24 de febrero 2024, con el asunto activación CDGRD y generalidades en Gestión del Riesgo de Desastres.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Puerto Caicedo, jueves 07 de marzo 2024, con el asunto socialización de Planes de emergencias y contingencias del sistema de transporte Oleoducto Mansoyá - Orito, Plan de contingencia contra el dengue, Plan de contingencia del día de la mujer Caicedense.
- Asistencia CMGRD del Municipio de San Francisco, miércoles 20 de marzo 2024, con el asunto segunda sesión ordinaria.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Mocoa, miércoles 20 de marzo 2024, con el asunto problemática del dengue en Mocoa.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Puerto Asís, martes 26 de marzo 2024, con el asunto Asistencia técnica por parte del Ministerio de salud por casos de dengue y fiebre amarilla en el departamento del Putumayo.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Sibundoy, 08 de abril de 2024, seguimiento situación Cerro Los Gemelos.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Mocoa, lunes 22 de abril 2024, con el objeto principal tratar asunto relacionado con prórroga de la situación de calamidad pública Municipal Decreto 0291 de 2023 problemática de riesgo inminente de desastres en la IER Aborígenes de Colombia del Resguardo de Yunguillo.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Mocoa, lunes 29 de abril 2024, Con el objeto de tratar asuntos relacionados con predio antigua instalaciones de la cárcel de Mocoa, Revisión del polígono frente a su desarrollo y grado de amenaza
- Asistencia CMGRD del Municipio de Puerto Caicedo, martes 30 de abril 2024, con el asunto socialización de Planes de emergencias y contingencias del sistema de transporte Oleoducto Mansoyá - Orito, Plan de contingencia contra el dengue, Plan de contingencia del día de la mujer Caicedense.
- Asistencia CMGRD extraordinario municipio de Orito, 03 de mayo de 2024, para tratar temas relacionados con las afectaciones que ha provocado la temporada de lluvia en el municipio de orito.
- Asistencia CDGRD del Departamento del Putumayo, 14 de mayo de 2024, con el asunto para la socialización del Plan de Contingencias temporada de lluvias 2024, socialización

identificación de escenarios de riesgo por deslizamientos en el municipio de Mocoa y recomendaciones temporada de lluvias

- Asistencia al CDGRD del departamento de Putumayo, 21 de mayo de 2024. Asunto Socialización y aprobación del Plan de Contingencia Departamental temporada de Lluvias 2024 y socialización del Plan de Gestión de Riesgos de Desastres de CENIT.
- Asistencia sesión extraordinaria CDGRD ampliado en el municipio de Puerto Caicedo, 28 de mayo 2024, objeto visita a puntos críticos afectados por socavación lateral del río Putumayo y posterior sesión CDGRD para analizar la situación y establecer una ruta para atención de la contingencia.
- Asistencia CMGRD municipio de Puerto Asís, 30 de mayo de 2024. objeto principal “Socialización de los planes de emergencia y contingencia empresas (TRANS HONG KONG, CLUB DE MOTOCICLISMO PUERTO ASIS, HG CONSTRUCCIONES E INGENIERIAS S.A.S Y TEMPORADA DE LLUVIAS).
- Asistencia al CMGRD extraordinario del municipio de San Francisco, 30 de mayo de 2024. Con el fin de tratar temas de importancia por las temporadas de lluvias.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Sibundoy, 04 de junio de 2024. con el fin de decretar calamidad pública en el Municipio, por los efectos que pueda causar la remoción en masa de la loma los gemelos Vereda Campo Alegre, las lajas, a la PTAP, y a los barrios cercanos a la remoción en masa. Cuyo objetivo principal fue el de tratar temas relacionados con las acciones establecidas en el plan de acción con respecto al manejo de planta de tratamiento de agua potable PTAP.
- Asistencia a la Sesión extraordinaria de Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres – ampliado. 07 de junio de 2024.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Villagarzón, jueves 13 de junio de 2024. que tuvo como objeto principal “actualizar el PAE en base a lo socializado en el consejo departamental de gestión del riesgo de desastres del 07 de junio de 2024”.
- Asistencia CMGRD extraordinario municipio de Orito, 18 de junio de 2024, para tratar tema puente de la Primavera que conecta a la inspección de Siberia, y las afectaciones que se han presentado por ola invernal.
- Asistencia CMGRD del Municipio de Villagarzón, jueves 20 de junio de 2024. objetivo de tomar acciones respecto a la afectación que se está presentando en el Macro Acueducto - Villagarzón la joya debido a las fuertes lluvias
- Asistencia CDGRD-extraordinario ampliado para la socialización de las afectaciones en los municipios y aval para la declaratoria de calamidad pública departamental (lunes, 24 junio 9:00am).
- El día 08 de abril de 2024 se realizó visita de seguimiento y monitoreo al deslizamiento en el sector conocido como los “Gemelos” en el municipio de Sibundoy, en el marco del CMGRD, se realizó un recorrido por el área inestable y la apertura vial que se hace en cercanías a este deslizamiento. Se verificó el estado del deslizamiento y acciones ejecutadas con el fin de recomendar al municipio acciones para su manejo. En hora de la tarde se asiste a la reunión de CMRGD y se socializa los resultados de la visita y se establecen compromisos por parte de todos los integrantes del consejo municipal de gestión del riesgo.

- El día 09 de abril de 2024 se brindó asistencia técnica a los municipios de San Francisco, Sibundoy y Colón para el conocimiento y reducción del riesgo de desastres, en este espacio se asesoró a los municipios en el proceso de zonificación de amenaza por inundación y lineamientos para los procesos de descolmatación, así como también se dio a conocer el estado de sitios críticos y recomendaciones realizadas para acciones de mitigación y recomendaciones frente a la primera temporada de más lluvias en el territorio.
- El día 10 de abril de 2024 se brindó asistencia técnica al municipio de San Francisco con visitas de seguimiento a sitios críticos de la cuenca La Cofradía, en esta visita se dieron recomendaciones de manejo de estos sitios críticos por inundación y socavación de la quebrada la Cofradía. Se elabora concepto técnico como apoyo para el conocimiento y reducción del riesgo de desastres.
- El día 14 de mayo de 2024 se realizó visita de seguimiento y monitoreo al municipio de Santiago, vereda Santa Clara por problemas de inundación y movimientos en masa y en la vereda Musuñambe por movimientos en masa. De este recorrido se tomaron puntos de GPS y se elaboró concepto técnico con las recomendaciones para el manejo de estos sitios críticos.
- El día 24 de junio de 2024 en instalaciones del Centro Experimental Amazónico, se realizó asistencia técnica para el conocimiento y reducción del riesgo de desastres e incorporación de la gestión del riesgo en el ordenamiento territorial a los municipios de Puerto Guzmán, Villagarzón, gobernación del Putumayo, Puerto Caicedo, Asojuntas, organizaciones ambientales.
- 03 de julio de 2024. Asistencia al CMGRD del Municipio de Mocoa. Con el objeto de tratar asuntos relacionados con la situación de riesgo de inundación por continuos crecientes súbitas del río Mocoa en el sector de Puerto Limón y socialización de la medida de mitigación temporal mediante la descolmatación de puntos críticos para protección de la población e infraestructura del centro poblado
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Puerto Asís, 03 de julio de 2024. Con el objeto de socialización de los planes de emergencia y contingencia de las entidades: comité de ganaderos de Puerto Asís – COGANASIS sobre FERIA DEPARTAMENTAL GANADERA EXPOASIS 2024 y SERVIPETROL S.A.S Servicio para la industrial petróleo.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Villagarzón, 04 de julio de 2024. Con el objeto de actualizar el PAE municipal GRD, socializar plan de contingencia temporada de lluvias, puntos críticos los cuales requieren descolmatación con maquinaria amarilla
- Asistencia al CDGRD del departamento de Putumayo, 04 de julio de 2024. Con el objeto de socializar y aprobar el Plan de Acción Específico de recuperación departamental elaborado en el marco de la declaratoria de Calamidad Pública Departamental según el decreto No. 200 del 28 de junio del 2024.
- Atendiendo la invitación realizada por la Secretaría de Educación Departamental, se participa de la reunión preparatoria Encuentro Experiencias emergencia avenida Fluvio Torrencial Municipio de Mocoa.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de San Francisco, 11 de julio de 2024. Con el objeto de tratar temas de importancia que hacen referencia al río Putumayo.

- Atendiendo oficio con radicado interno DTP-4262, Solicitud acompañamiento ejecución de la descolmatación de las fuentes hídricas sector Jarillón Puerto Limón Putumayo. Se realiza acompañamiento y recorrido al sector el día 24 de julio de 2024.
- Atendiendo oficio con radicado interno DTP-4293, con asunto Solicitud de información. Se da respuesta al solicitante mediante oficio DTP-2991.
- Atendiendo oficio con radicado interno DTP-4659, con asuntos actualización puntos de intervención para descolmatación de las fuentes hídricas sector Jarillón Puerto Limón Putumayo. Se realiza acompañamiento y recorrido al sector el día 05 de agosto de 2024.
- Asistencia al CDGRD del departamento de Putumayo, 15 de agosto de 2024. Con el objeto de Socialización del Plan de Contingencias temporada de vientos 2024, socialización de Geodatabase municipios de Santiago y Sibundoy e informe traslado de recursos a los municipios en el marco de la calamidad pública Decreto No. 200 de 2024.
- Atendiendo oficio con radicado interno DTP-4607, Alcance a nuestro comunicado Putumayo 04-5573-24 radicado 4563 del 08/08/2024 con asunto; solicitud de respuesta Radicado DTP-7617 de 2023; Respuesta a su oficio DG-1818 del 20 de noviembre de 2023. Remisión de Conceptos Técnicos con validación ambiental. Propuesta inversión forzosa de no menos del 1% Licencia Ambiental 2170 de 2008, variante Mocoa - San Francisco. Frente Mocoa. Se da respuesta al solicitante mediante oficio DTP-3430.
- Atendiendo la invitación realizada por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales – ANLA y defensoría del pueblo, se atiende visita de campo en la vereda Teteye, para revisión piscinas ilícitas abandonadas con hidrocarburos, problemáticas fuentes de captación Q. yarumo, Q. Siná), hollín en los tejados que contamina aguas lluvias y verificación TEA Estación Quillacinga. Se elabora el informe I-DTP-918-24.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Puerto Caicedo, 29 de agosto de 2024. Con el objeto de socialización PEC gran tierra, socialización GR con enfoque en la niñez por parte de SNBF, revisión y aprobación de la modificación del decreto por medio del cual se establece el CMGRD.
- El 29 de agosto se realizó asistencia técnica en el marco del Consejo de Gestión del riesgo ampliado en el municipio de Sibundoy con relación a la sismicidad presentada en la semana del 20 al 30 de agosto en el Valle de Sibundoy en el que se cuenta con la presencia del SGC quien pone en contexto de la situación a los municipios e invita a la calma dado que se trata de un fenómeno natural que por ahora no representa peligro para la comunidad debido a la inactividad de los volcanes de esta región.
- Por parte de la Corporación se hicieron las siguientes solicitudes a la SGC: Explicación del origen de las aguas termales relación con vulcanismo y sismicidad (volcánica o gradiente geotérmico).
- Se solicitó ampliar la red de estaciones geodésicas sobre la zona de actividad sísmica para medir el movimiento de placas tectónicas y para realizar los puntos geodésicos para facilitar la precisión en topografía y equipos lidar.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Leguizamo, 06 de septiembre de 2024. Con el objeto de socialización estudio de batimetría de DIMAR, plan de contingencia CEDENAR para transporte de combustibles, paro camionero, sequía río Putumayo, declaratoria de calamidad erosión del río Putumayo en el casco urbano. Socialización planes de contingencia EMPULEG.

- Asistencia al CDGRD del departamento de Putumayo, 11 de septiembre de 2024. Con el objeto de activar las instancias del Sistema Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres para socializar y articular acciones necesarias para la preparación del Simulacro Nacional, conforme a lo dispuesto en la Circular 059 del 14 de agosto de 2024.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Villagarzón, 16 de septiembre de 2024. Con el objeto de socializar y planificar el ejercicio del simulacro Nacional de Respuestas a Emergencias 2024.
- Asistencia al CMGRD del Municipio de Orito, 17 de septiembre de 2024. Con el objeto de organizar guion simulacro nacional.
- El día 17 de septiembre se realiza asistencia técnica al municipio de Villagarzón frente a la zonificación de amenazas del estudio básico elaborado en el marco de la revisión general del EOT de Villagarzón en especial sobre las áreas condicionadas para el estudio de detalle.



- Asistencia al CMGRD del Municipio de Mocoa, 18 de septiembre de 2024. Con el objeto de coordinar las actividades de preparación para la realización del Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias a realizarse el día 02 de octubre de 2024 desde las 9:00AM.
- Se elabora la circular 002 del 23 de septiembre, dando a conocer recomendaciones frente a la temporada de sequía y falta de lluvias atribuidas al fenómeno del niño.
- Se Invitación a reunión de la Comisión Departamental para la Prevención, Mitigación y Control de Incendios Forestales del departamento de Putumayo mediante oficio DTP-3847.
- El día 25 de septiembre se realiza asistencia técnica en el municipio de Sibundoy con el fin de socializar el proceso de incorporación de la gestión del riesgo en el ordenamiento territorial, en este espacio también se hace un análisis de sitios críticos y se presenta el estado del Distrito de Drenaje y el deslizamiento en el sector de los Gemelos algunas recomendaciones para la mitigación del riesgo y medidas preventivas.



- El día 25 de septiembre se realiza asistencia técnica en el municipio de Santiago con el fin de socializar el proceso de incorporación de la gestión del riesgo en el ordenamiento territorial, en este espacio también se hace un análisis de sitios críticos y su estado, así como se presentan algunas recomendaciones para la mitigación del riesgo y medidas preventivas.



- El día 25 de septiembre se realizó acompañamiento técnico al municipio del Valle de Sibundoy de acuerdo con la invitación realizada por la Agencia de Desarrollo Rural con el fin de evaluar la situación del Distrito de Drenaje y algunas acciones a realizar para su manejo y mitigación del riesgo.
- El día 26 de septiembre se realiza asistencia técnica en el municipio de San Francisco con el fin de socializar el proceso de incorporación de la gestión del riesgo en el ordenamiento territorial, en este espacio también se hace un análisis de sitios críticos y su estado, así como se presentan algunas recomendaciones para la mitigación del riesgo y medidas preventivas.



- Se asiste al CMGRD del municipio de Puerto Caicedo, 23 de septiembre de 2024. que tuvo como objeto principal “socialización plan de emergencia y contingencia (PEC) del sistema OSO -OCHO-OMO a fin de que dicha información sea considerada dentro de sus instrumentos de gestión de riesgo territorial.
- Se realiza solicitud mediante oficio DTP-4035 dirigido a la administración municipal de Mocoa con asunto de reunión de CMGRD extraordinario, para tratar temas sobre las intervenciones sobre el río Mocoa, sector Puerto Limón.
- Se realiza solicitud de manera reiterativa mediante oficio DTP-4067, dirigido a la administración municipal de Mocoa, hacer llegar a esta dependencia la información requerida para realizar las actividades contempladas como medida de mitigación temporal mediante la descolmatación de puntos críticos para la protección de la comunidad de Puerto Limón.
- Se atiende la invitación realizada por el municipio de Villagarzón y se participa de mesa técnica para tratar temas referentes a inversión social propuesta por las partes, a realizarse en la vereda San Isidro y asociaciones de la zona. Realizando una verificación de determinante ambientales.
- Se elabora oficio DTP-4123 del 10 de octubre, dirigido a la Gobernación del Putumayo, dando a conocer la Pérdida de fuerza ejecutoria del Decreto 0064 del 20 de febrero de 2012, con la cual se crea la Comisión departamental para la prevención, mitigación y control de incendios forestales.
- Se asiste al CMGRD del Municipio de Mocoa, realizada el día 17 de octubre de 2024. Con el objeto de socializar los puntos de descolmatación en las fuentes hídricas mulato, Sangoyaco, Taruca, Pepino, Rumiyaco.
- En atención a la solicitud realizada mediante radicado interno F-6020, con asunto solicitud de revisión predio por zona de riesgo. Se realiza el IT-DTP-1175 del 21/10/2024 y se da respuesta mediante oficio DTP-4408.
- En atención a la solicitud realizada mediante radicado interno PQR I-24-10-10-02, con asunto Ruido de establecimientos en las Veredas Rumiyaco, Andes, Planadas, El diviso sector Balsayaco. Se da respuesta mediante oficio DTP-4386 del 25 de octubre de 2024.
- En atención a la solicitud realizada mediante radicado DTP-5041 de 2024, solicitud de permiso temporal para realizar extracción de material de la quebrada Tacangayaco en el municipio de colon.
- Se da respuesta oficio DTP-4375 del 22 de octubre de 2024.
- Se elabora oficio DTP-4410 del 28 de octubre, dirigido a la UNGRD, con asunto Solicitud de información del proyecto “CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE REDUCCIÓN Y MITIGACIÓN DEL RIESGO EN EL MARCO DEL PLAN DE ACCIÓN ESPECIFICO (PAE) PARA LA RECONSTRUCCIÓN DEL MUNICIPIO DE MOCOA, DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO; PROYECTO EN EL MARCO DE LA CALAMIDAD PUBLICA”.
- Se asiste al CMGRD del Municipio de Villagarzón, realizada el día 31 de octubre de 2024. Con el objeto de revisar el cumplimiento del PAE y retorno a la normalidad.
- En atención a la solicitud realizada mediante radicado DTP-6445 de 2024, solicitud de apoyo por parte del municipio de Mocoa para visita de campo para identificación de nuevos

deslizamientos en la parte alta de la cuenca del río Mulato, Se solicita apoyo a SPL mediante memorando DTP-794, y se da respuesta el 14 de noviembre al municipio adjuntando el informe técnico IT-SPL-006.

- En atención a la invitación realizada por la UNGRD se participa de la mesa técnica interinstitucional realizada el miércoles 06 noviembre, para revisión del contrato No. 9677-PPAL001-217-2017, que tiene como objeto la construcción de 909 viviendas en el sector de Sauces II. Igualmente se acompaña el recorrido de inspección de condiciones actuales del terreno realizado el día jueves 07 de noviembre.
- Se asiste al CDGRD del Putumayo, realizado el 20 de noviembre de 2024. Con el objetivo de socializar y aprobar el Plan de Contingencia de la temporada Decembrina y Fin de año 2024 - 2025 y demás asuntos relacionados con la Gestión del Riesgo de Desastres del Departamento.
- Se participa de manera virtual al CMGRD del Municipio de Puerto Leguizamo, realizada el día 02 de diciembre de 2024. Con el objeto de exponer situación de amenaza por socavamiento lateral en Puerto Leguizamo provocada por el río Putumayo.
- En atención a la invitación realizada por la Procuradora Regional, mediante oficio con radicado interno DTP-7117 del 02/12/2024, con asunto "solicitud de confirmación de espacio para mesa de trabajo. Incumplimiento en la suscripción de convenios necesarios para la prestación continua del servicio público esencial de gestión del riesgo contra incendios en el departamento de Putumayo", se da respuesta mediante oficio DTP-5155 del 17/12/2024 y se reprograma mediante oficio DTP-5195 del 19/12/2024.
- Se asiste al CMGRD del Municipio de Mocoa, realizada el día 06 de diciembre de 2024. Con el objeto de tratar asuntos relacionados con las competencias del CMGRD dentro del párrafo único del artículo 1 de la resolución 383 de abril 07 de 2017 expedida por la UNGRD y que determina el cierre del proceso de Registro de Damnificados de las personas damnificadas por la ocurrencia de evento de origen natural el 31 de marzo de 2017, para validar modificaciones en el RUD y la socialización de s puntos de descolmatación en las fuentes hídricas Mulato, Sangoyaco, Taruca.
- Se participa de manera virtual al CMGRD del Municipio de Orito, realizada el día 17 de diciembre de 2024. Con el objeto de socializar los planes de emergencia y contingencia para festividades de fin de año 2024, carnavales 2025 y socialización decreto 0161 del 25 de noviembre de 2024.
- Se participa de manera virtual al CMGRD del Municipio de Mocoa, realizada el día 17 de diciembre de 2024. Con el objeto de tratar asuntos relacionados con las competencias del CMGRD dentro del párrafo único del artículo 1 de la resolución 383 de abril 07 de 2017 expedida por la UNGRD y que determina el cierre del proceso de Registro de Damnificados de las personas damnificadas por la ocurrencia de evento de origen natural el 31 de marzo de 2017, para validar la actualización de información de 40 damnificados en la plataforma del RUD.
- Se participa de manera virtual al Comité Departamental de Reducción del Riesgo del Putumayo, realizado el 30 de diciembre de 2024. Con el objetivo de escuchar la socialización de actividades realizadas por parte del municipio de Sibundoy, con respecto a la obra de mitigación que se está realizando sobre Cerro de Los Gemelos.
- Se participa de manera virtual al Comité Departamental de Conocimiento del Riesgo del Putumayo, realizado el 31 de diciembre de 2024. Con el objetivo de tratar el tema de deslizamientos activos en la parte alta del río Mulato del municipio de Mocoa.

## **6.- PROGRAMA 3206: GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO PARA UN DESARROLLO BAJO EN CARBONO**

### **6.1.- PROYECTO 320601 ACTUACIONES DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

Programa que, a través de su proyecto Actuaciones de Adaptación al Cambio Climático, brinda asesoría y asistencia técnica en la incorporación, planificación y ejecución de acciones relacionadas con cambio climático en el marco de los instrumentos de gestión ambiental.

Este proyecto está orientado al desarrollo de actuaciones relacionadas con la asesoría técnica y socialización a entidades territoriales y comunidad en general, sobre la conceptualización y alcance del cambio climático, con el propósito de promover en cada persona, comportamientos y conductas que permitan reducir el uso de sustancias o el desarrollo de procesos productivos generadores de gases efecto invernadero, así como planificar e implementar patrones de adaptación a las condiciones de cambio climático que se están dando.

A través del proyecto se apoyará la implementación de los Planes Integrales de Gestión de Cambio Climático Territoriales de los departamentos de Amazonas, Caquetá y Putumayo. De igual manera se gestionará y apoyará la implementación y/o fortalecimiento de sistemas de alerta temprana en algunas fuentes hídricas y la implementación de proyectos de adaptación al cambio climático basado en ecosistemas.

De esta forma se busca garantizar la incorporación de la gestión del cambio climático en los instrumentos de planificación del desarrollo local y regional para propiciar la construcción de un modelo de desarrollo bajo en carbono, que reduzca los riesgos de desastres asociados a los efectos del cambio climático.

En la ejecución de este proyecto se debe garantizar que la comunidad en general pueda tener acceso a los procesos de capacitación que se realicen con relación a la adaptación al cambio climático desde una perspectiva de género y diferencial.

#### **6.1.1 ACTIVIDAD: 32060101 ASESORAMIENTO EN LA INCORPORACIÓN, PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE ACCIONES RELACIONADAS CON CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MARCO DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL.**

**Meta 2024:** (31) entes territoriales asesorados en la incorporación, planificación y ejecución de acciones relacionadas con cambio climático en el marco de los instrumentos de planificación territorial. **Avance: (31 entes territoriales) 100%**

### **DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ**

#### **Avance Caquetá: 16 municipios**

En el marco de las competencias establecidas en la Ley 1931 de 2018, la Dirección Territorial, en el presente año, finalizó la asistencia técnica con los 16 municipios del Departamento del Caquetá, en donde con los Morelia, Cartagena del Chaira, Florencia, El Paujil y Belén de los Andaquíes, en el marco del proceso de modificación excepcional y formulación que se adelantó en cada uno de los municipios, ya que se realizaron las mesas de trabajo socializando las estrategias e indicadores a tener en cuenta en los procesos de revisión y ajuste de sus POT, así como revisión de sus contenidos en los documentos POTs, logrando así, incorporar lineamientos para la adecuada gestión de acciones y estrategias encaminadas a la adaptación y mitigación del cambio climático en los Planes de Ordenamiento Territorial.



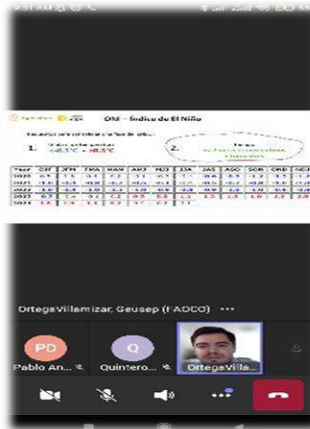
### **Taller Colombia planifica el campo. Región Amazónica**

Los días 10 y 11 de julio, se participó del taller Colombia planifica el campo. Región Amazónica. El taller fue liderado por la Unidad de planificación rural Agropecuaria UPRA, el evento desarrollado en el Hotel andinos, se contó con la participación de entidades regionales, Subnodo de Cambio Climático y CORPOAMAZONIA.



### **Mesa Agroclimática del Caquetá**

El día 13 de septiembre, se participó de la reunión virtual de la mesa técnica agroclimática del Departamento del Caquetá, en donde se realiza la socialización de las condiciones meteorológicas para el departamento del Caquetá y dialogo agropecuario. Reunión dirigida por profesionales de la FAO y el Ministerio de Agricultura.



### **Socialización Plan Departamental de Extensión Agropecuaria para el departamento de Caquetá**

El día 27 de septiembre, se participó de la socialización de la ordenanza que adopta el Plan Departamental de Extensión Agropecuaria para el departamento de Caquetá, realizada en la Universidad Abierta y a Distancia UNAD. El cual se expresa como un instrumento de planificación cuatrienal que define elementos estratégicos, operativos y financieros para la prestación del Servicio Público de Extensión Agropecuaria.



### **Taller de Cambio climático en el ordenamiento Territorial en la Amazonia Colombiana**

El pasado 17 de octubre del 2024, se apoyó en la realización del taller de Cambio climático para el Ordenamiento Territorial en la Amazonia Colombiana, en el cual se tuvo presencia virtual y presencial; el taller dirigido por profesionales del Equipo OAT-GRD-CC de la Dirección Territorial Caquetá de Corpoamazonia y Subdirección de Planificación de CORPOAMAZONIA, capacito a los municipios de San Vicente del Caguán, Puerto Rico, San José del Fragua, Milán, Solita, Belén de los Andaquíes, Florencia, así mismo, se contó con la participación de entidades como el Sena, profesionales de Visión Amazónica REM II, Organización Nacional de los Pueblos Indígenas de la Amazonía Colombiana (Opiac), Parque Nacional Natural San Jose del Fragua, PNN Serranía del Chiribiquete, y profesional de Gobernabilidad responsable de USAID.



**Reunión del Subnodo de Cambio Climático**  
El día 30 de octubre del 2024, se participó de la mesa técnica de trabajo del Subnodo de Cambio Climático del departamento del Caquetá, en donde se presentó a consideración en plenaria de la propuesta de modificación del Decreto de adopción y creación del Subnodo. La reunión se llevó a cabo en el auditorio de la DTC de CORPOAMAZONIA.



**Reunión del Comité Agroclimático del Caquetá**  
El pasado 05 de noviembre del 2024, se participó de la mesa técnica Agroclimática del Departamento del Caquetá, en donde la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, FAO, presenta las predicciones climáticas para el departamento, así como, los reportes de alertas emitidas por el IDEAM.



**Asistencia técnica en ordenamiento territorial y gestión del riesgo a funcionarios públicos en el municipio de San Vicente del Caguán.**  
El pasado 6 al 8 de noviembre del 2024, se llevó a cabo en el municipio de San Vicente del Caguán, la participación del evento organizado por la fundación Caritas Alemanas y la USAID, en donde se realizó la capacitación y formación a funcionarios públicos y comunidad en general en los temas de determinantes ambientales, gestión del riesgo, cambio climático, Sentencia 4360 del 2018, socialización del PIGCCT del Caquetá y conservación y protección de los recursos naturales, la reunión se llevó a cabo en las instalaciones de la vicaría del municipio de San Vicente del Caguán, y se contó con la participación de los municipios de El Doncello, El Paujil, San Vicente, La Montañita y Puerto Rico



**Reunión Extraordinaria del Subnodo de Cambio Climático del Caquetá**  
El día 13 de noviembre se participó de la reunión extraordinaria del subnodo de cambio climático, donde se presentó la propuesta de modificación del decreto de conformación del Subnodo, así como, del plan de acción.



<p><b>Taller para la asistencia técnica en Cambio Climático y Gestión del riesgo para el Ordenamiento Territorial,</b></p> <p>El pasado 27 de noviembre del 2024, se realizó el taller de Ordenamiento Ambiental Territorial, gestión del riesgo y Cambio climático para el Ordenamiento Territorial, el taller presencial estuvo dirigido por profesionales del Equipo OAT-GRD-CC de la Dirección Territorial Caquetá de CORPOAMAZONIA, en el mismo, se contó con la participación de los municipios de Milán, Solano, Albania, El Paujil, La Montañita y Curillo.</p>	
<p><b>Mesa técnica Nacional Agroclimática</b></p> <p>El día 3 de diciembre del 2024, se participó de la mesa técnica agroclimática Nacional de manera virtual, en donde se socializó las predicciones climáticas de los meses de diciembre del 2024, enero y febrero del 2025. La reunión fue dirigida por profesionales del Ministerio de Agricultura y la FAO.</p>	

**DEPARTAMENTO DE AMAZONAS**  
**Avance Amazonas: 2 municipios**

En el marco de la revisión del componente ambiental de los Planes de Desarrollo de los municipios de Leticia y Puerto Nariño y del departamento del Amazonas, se realizaron las recomendaciones con relación a la incorporación del PIGCCTA como instrumento adoptado por la Asamblea Departamental; además, que deben ser tenidas en cuenta las medidas a corto, mediano y largo plazo establecidas para el departamento.

- Oficios con remisión de los CT de revisión de los Planes de desarrollo
- O-DTA-265-15-03-2024- Socialización- PD -PUERTO NARIÑO
  - O-DTA-264-15-03-2024- Socialización -PDM –LETICIA
  - O-DTA-266-15-03-2024- Socialización - PDD –AMAZONAS

El 27 de junio de 8am a 12pm en la Dirección Territorial Amazonas de Corpoamazonia, se llevó a cabo la Asistencia Técnica para entidades territoriales y otras instituciones, a funcionarios de los municipios de Leticia, Puerto Nariño y la gobernación del Amazonas, con el fin de ampliar el conocimiento sobre Cambio Climático.



*Registro fotográfico y lista de asistencia. Asistencia Técnica a Entidades Territoriales.  
27.06.2024\\192.168.2.4\dt\25. ASISTENCIA TECNICA OAT-CC-GRD-STC\2024*

Los días 13 y 19 de marzo de 2024, en marco de Plan Integral de Gestión de Cambio Climático Territorial Amazonas- PIGCCTA, se realizaron reuniones de socialización del documento a funcionario designado de la Gobernación del Amazonas, teniendo en cuenta que es un instrumento de planificación y que es útil para la construcción de los Planes de Desarrollo.



*Registro fotográfico reunión socialización PIGCCTA*

A-DTA-001 Socialización PIGCCTA con Entes Territoriales

\\192.168.2.4\dt\09 PLANES\09-05 PIGCCTA- CAMBIO CLIMATICO\2024\19-03-24

A través del oficio O-DTA-0254 del 14/03/2024\_INVIT\_PIGCCTA\_AMAZONAS 1, se proyectó la invitación para el 08 de abril de 2024 al subnodo de Cambio Climático en el departamento de Amazonas, para socialización y priorización de las medidas a Corto Plazo.

\\192.168.2.4\dt\09 PLANES\09-05 PIGCCTA- CAMBIO CLIMATICO\8. Subnodo\2024

El 09 de mayo de 9:30am a 12am en el auditorio de la Alcaldía de Puerto Nariño, se socializo el PIGCCTA a funcionarios de Puerto Nariño y el Resguardo Indígena TICOYA, con el fin de ampliar el conocimiento sobre el Cambio Climático en el departamento del Amazonas.



### **Socialización PIGCC Territorial Amazonas PUERTO NARIÑO**

El 30 de abril del 2024 de 9:00am a 12am en el auditorio de Corpoamazonia, se reactivó el SUBNODO DE CAMBIO CLIMATICO AMAZONAS, con el fin de dar seguimiento al PIGCCTA en el departamento del Amazonas.



El 06 de junio del 2024 de 9:00am a 12am en el auditorio de Corpoamazonia, se realizó la reunión de seguimiento por parte del SUBNODO DE CAMBIO CLIMATICO AMAZONAS, con el fin de dar seguimiento al Plan de Acción del PIGCCTA.



Se proyectó el oficio DTA-0647 10/05/2024, con el fin de saber si fue incorporado en los Planes de Desarrollo Municipal y departamental 2024-2027, el Plan Integral de Gestión de Cambio Climático Territorial Amazonas - PIGCCTA, como instrumento de planificación adoptado por la Ordenanza 002 del 19 de febrero del 2023 por la Asamblea Departamental del Amazonas, todo ello con el fin de saber si se está dando cumplimiento a lo establecido en el Plan de Acción de dicho documento.

Se proyectó el oficio O-DTA-0479 16-05-2024 Reiteración Solicitud Curso Formulación de Proyecto SUBNODO\_CC, con el fin de solicitar una formación tipo curso corto en Formulación de

Proyectos y Gestión de Proyectos para 20 personas o más, que conforman el Subnodo de Cambio Climático del Departamento de Amazonas, el cual se requiere para la debida formulación de proyectos en el marco del Plan Integral de Gestión de Cambio Climático de la Territorial Amazonas "PIGCC TA

En el marco de brindar asesoría en Cambio Climático a entidades territoriales se están formulando dos proyectos:

Uno para el municipio de Leticia que se denomina "*Restauración de bosques naturales e implementación de estufas ecoeficientes asociadas a parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, departamento de Amazonas*", que tiene como alcance la implementación del Plan Integral de Gestión de Cambio Climático Territorial del departamento de Amazonas y que esta articulado a la Política Nacional de Cambio Climático, Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono (ECDBC), Plan Nacional de Adaptación Al Cambio Climático (PNACC), Portafolio de Medidas Sectoriales de Mitigación del Cambio Climático - Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de Colombia 2020, entre otros instrumentos de planificación concernientes a cambio climático y que tiene como objetivo general reducir las emisiones de gases efecto invernadero, enfermedades respiratorias y presión antrópica sobre los bosques naturales, a través de restauración forestal e instalación de estufas ecoeficientes, asociadas al establecimiento de parcelas dendroenergéticas y de seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, departamento de Amazonas.

El segundo para las Áreas No municipalizadas ANM del departamento de Amazonas que se denomina: "*Conservación de los bosques naturales a partir de la implementación de estufas ecoeficientes asociadas a la seguridad alimentaria en comunidades indígenas de las áreas no municipalizadas del departamento de amazonas*" y que tiene como alcance reducir la presión antrópica sobre los bosques naturales, las emisiones de gases efecto invernadero y enfermedades respiratorias a través de la construcción de estufas ahorradoras de leña eficientes, asociadas al establecimiento de parcelas dendroenergéticas y de seguridad alimentaria en las comunidades indígenas de las Áreas No Municipalizadas del departamento de Amazonas.

RESTAURACION DE BOSQUES NATURALES E IMPLEMENTACION DE ESTUFA ECOEFICIENTES ASOCIADAS A PARCELAS DENDROENERGETICAS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN COMUNIDADES INDIGENAS DEL MUNICIPIO DE LETICIA, DEPARTAMENTO DE AMAZONIA.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia  
CORPOAMAZONIA

Dirección Territorial Amazonas  
Marzo de 2024

**FORMATO I - METAS, ACTIVIDADES Y COSTOS**  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE  
Dirección de Planeación, Información y Coordinación Regional  
Secretaría Técnica del Fondo de Compensación Ambiental

**EMPRESA:** CORPORACION PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SUR DE LA AMAZONIA CORPOAMAZONIA - TERRITORIO AMAZONAS

**PROYECTO:** Restauración de bosques naturales e implementación de estufas ecoeficientes asociadas a parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.

**INDICADOR DEL PROYECTO:** Dure [1] meses.

**INDICADOR DEL PROYECTO:** HÉCTOR PABLO GARCÍA - DIRECTORA TERRITORIAL AMAZONAS

**INDICADOR DEL PROYECTO:** Realizar las reuniones de grupo para la construcción, restauración y mantenimiento de parcelas naturales, así como la construcción de estufas ecoeficientes y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.

INDICADOR DEL PROYECTO	METAS	UNIDAD DE MEDIDA	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO	VALOR DE ESTIMACIÓN
Objetivo 1. Construcción de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	1.1 Construcción de 80 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	1.1.1 Realizar el levantamiento de 80 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	80	\$ 103.526.880	2,240
	1.2 Construcción de 40 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	1.2.1 Realizar el levantamiento de 40 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	40	\$ 103.526.880	4,740
	2.1 Establecimiento de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	2.1.1 Selección de las parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	200	\$ 19.238.880	8,160
	2.2 Realización de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	2.2.1 Construcción de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	120	\$ 1.035.374.560	17,320
<b>Subtotal</b>						<b>\$ 2.562.693.360</b>	<b>6000</b>
<b>Impacto a la presupuesto [100]</b>						<b>\$ 2.562.693.360</b>	<b>6000</b>
<b>Total</b>						<b>\$ 2.562.693.360</b>	<b>6000</b>

RESTAURACION DE BOSQUES NATURALES E IMPLEMENTACION DE ESTUFA ECOEFICIENTES ASOCIADAS A PARCELAS DENDROENERGETICAS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN COMUNIDADES INDIGENAS DEL MUNICIPIO DE LETICIA, DEPARTAMENTO DE AMAZONIA.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia  
CORPOAMAZONIA

Dirección Territorial Amazonas  
Marzo de 2024

**FORMATO I - METAS, ACTIVIDADES Y COSTOS**  
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE  
Dirección de Planeación, Información y Coordinación Regional  
Secretaría Técnica del Fondo de Compensación Ambiental

**EMPRESA:** CORPORACION PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SUR DE LA AMAZONIA CORPOAMAZONIA - TERRITORIO AMAZONAS

**PROYECTO:** Restauración de bosques naturales e implementación de estufas ecoeficientes asociadas a parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.

**INDICADOR DEL PROYECTO:** Dure [1] meses.

**INDICADOR DEL PROYECTO:** HÉCTOR PABLO GARCÍA - DIRECTORA TERRITORIAL AMAZONAS

**INDICADOR DEL PROYECTO:** Realizar las reuniones de grupo para la construcción, restauración y mantenimiento de parcelas naturales, así como la construcción de estufas ecoeficientes y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.

INDICADOR DEL PROYECTO	METAS	UNIDAD DE MEDIDA	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	UNIDAD DE MEDIDA	COSTO UNITARIO	VALOR DE ESTIMACIÓN
Objetivo 1. Construcción de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	1.1 Construcción de 80 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	1.1.1 Realizar el levantamiento de 80 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	80	\$ 103.526.880	2,240
	1.2 Construcción de 40 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	1.2.1 Realizar el levantamiento de 40 parcelas de bosque naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	40	\$ 103.526.880	4,740
	2.1 Establecimiento de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	2.1.1 Selección de las parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	200	\$ 19.238.880	8,160
	2.2 Realización de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	2.2.1 Construcción de parcelas naturales y parcelas dendroenergéticas y seguridad alimentaria en comunidades indígenas del municipio de Leticia, Departamento de Amazonas.	Parcelas	120	\$ 1.035.374.560	17,320
<b>Subtotal</b>						<b>\$ 2.562.693.360</b>	<b>6000</b>
<b>Impacto a la presupuesto [100]</b>						<b>\$ 2.562.693.360</b>	<b>6000</b>
<b>Total</b>						<b>\$ 2.562.693.360</b>	<b>6000</b>

Mediante el oficio **O-DTA-1047-12-09-2024**, se realiza la **INVITACIÓN SUBNODO CAMBIOCLIMATICO\_II-2024**, El 16 de septiembre de 8am a 12am en el auditorio de Corpamazonia, se socializo El Plan Integral de Gestión de Cambio Climático - PIGCCTA a funcionarios de la Gobernación del Amazonas – Secretaría de Medio Ambiente y Agricultura, con el fin de ampliar el conocimiento sobre los instrumentos ambientales del territorio.



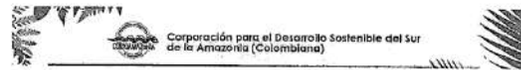
A través de la proyección del oficio **O-DTA-1033 - 08-09-2024 INVITACIÓN ASISTENCIA TECNICA\_CC,OAT,GRD, STC**, se desarrolló el 24 de septiembre de 8am a 12am en el auditorio de CORPOAMAZONIA, se socializaron las determinantes ambientales en componente de Cambio Climático a funcionarios de los municipios de Leticia, Puerto Nariño, Gobernación del Amazonas y las Unidades de Gestión Riesgo Municipales y Departamental, además de ASOJUNTAS Leticia, con el fin de ampliar el conocimiento sobre los instrumentos ambientales del territorio como las Determinantes Ambientales y la Sentencia 4360 de 2018.



## **DEPARTAMENTO DE PUTUMAYO**

**Avance Putumayo: 13 municipios**

Se realiza el Taller Asistencia Técnica en Gestión del Riesgo, CC, OAT (Determinantes Ambientales) Consejos Municipales y Departamental, CTP, Concejos Municipales de Gestión del Riesgo, Juntas Comunales y Comunidad en General (Amazonas), el día 17 de mayo de 2024 con el fin de brindar lineamientos técnicos para que los municipios integren temas ambientales en sus planes de desarrollo municipal y departamental.



SPL- 616  
San Miguel de Agreda de Mocoa, 16 de abril de 2024

Señores  
Actores del Nodo Regional de Cambio Climático Amazonia – NORCCA

Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente y Amazónico CDA  
Parques Nacionales Naturales  
Gobernación de Caquetá, Amazonas, Putumayo, Guaviare, Guainía, Vaupés, Caquetá  
Instituto Tecnológico del Putumayo  
Universidad de la Amazonia  
Universidad Nacional sede Leticia  
Representantes comunidades indígenas de Caquetá, Amazonas, Putumayo, Guaviare, Guainía, Vaupés  
Representante de Organización nacional de Pueblos Indígenas de la Amazonia - OPIAC  
Representantes de comunidades Afrodeseñantes de Putumayo y Caquetá  
Coordinador de Gestión del Riesgo de Desastres Caquetá, Amazonas, Putumayo, Guaviare, Guainía, Vaupés  
Representante Instituto SINCHI  
Representante de Organizaciones No Gubernamentales  
Municipios de los departamentos de Amazonas, Putumayo, Guaviare, Guainía, Vaupés, Caquetá

Asunto: Invitación reunión de activación del Nodo Regional de Cambio Climático Amazonia – NORCCA para definición de actividades del Plan de Acción en el año 2024

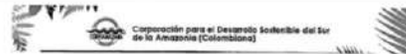
Cordial saludo,

En el marco de lo dispuesto por el Decreto 298 de 2016, el cual organiza el Sistema Nacional de Cambio Climático – SISCLIMA y crea el Nodo regional de Cambio Climático – Amazonia (NORCCA), CORPOAMAZONIA, quien asume sustancialmente la Secretaría Técnica del NORCCA, realiza la invitación a todos los actores oficiales (o delegados) a la reunión de activación del NORCCA a realizarse en la siguiente fecha:

Fecha: miércoles 24 de abril de 2024  
Hora: 9:00 am a 12:00 m  
Conexión virtual a través del enlace: <https://meet.google.com/xri-ijpy-lug>

Así mismo, en cumplimiento de los compromisos acordados durante las reuniones anteriores y como parte del proceso de gestión para la implementación del plan de acción del NORCCA, se requiere avanzar en el seguimiento las actividades adelantadas por cada actor en el marco de los Subnodos en cumplimiento de dicho plan de Acción durante el año 2023. Por esto, se realizará la revisión de los avances de cada Subnodo adelantados en 2023. Se integra como documentos anexos la información relacionada con el Reglamento Operativo del Nodo y el Plan de Acción vigente para su revisión, articulación y reporte de implementación de acciones realizadas.

En el mes de abril se realiza la reunión de activación del Nodo regional de cambio climático Amazonia, convocando actores de los seis departamentos para tratar el tema de conformación del nodo y revisar su plan de acción.



SPL-  
San Miguel de Agreda de Mocoa, 16 de mayo de 2024

Señores  
Actores del Subnodo de Cambio Climático del Putumayo  
Representante Autoridad Ambiental  
Representante Parques Nacionales Naturales  
Representante Comunidades indígenas  
Representante Comunidades afrodescendientes  
Representante Comunidades Campesinas del Putumayo  
Representante Academia  
Representante Gremios y sectores productivos  
Representante Municipios  
Representante Gobernación del Putumayo  
Representante Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres  
Representante de Organizaciones No Gubernamentales  
Actores Invitados

Asunto: Invitación reunión de activación del Subnodo de Cambio Climático Putumayo

Cordial saludo,

CORPOAMAZONIA como Secretaría técnica del Subnodo de cambio climático del departamento de Putumayo, realizamos una cordial invitación a todos los actores oficiales (o delegados) a la reunión de activación del Subnodo a realizarse en la siguiente fecha:

Fecha: miércoles 29 de mayo de 2024  
Hora: 9:00 am a 12:00 m  
Link de acceso: <https://meet.google.com/xri-ijpy-lug?authuser=1>

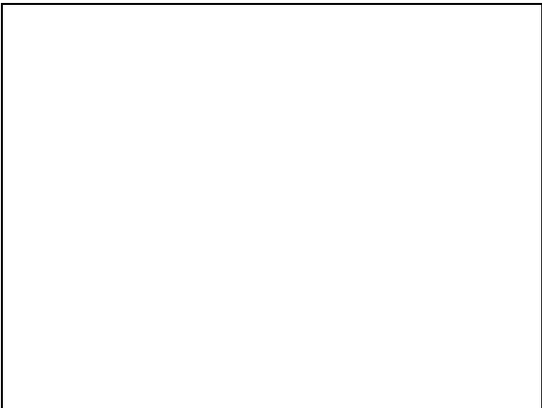
Se relaciona a continuación la propuesta de agenda a desarrollarse en la reunión convocada:

Hora	Temática	Responsable
9:00 – 9:15 am	Apertura de la reunión	Secretaría Técnica
9:15 – 9:30 am	Presentación de participantes – Verificación de Quorum	Secretaría Técnica
9:30 – 10:00 am	Constitución del marco político y normativo del NORCCA y Subnodos	Secretaría Técnica
10:00 – 10:30 am	Socialización de acciones propuestas por el PIGCCT Putumayo	Secretaría Técnica
10:30 – 11:00 am	Presentación de Plan de Acción e identificación de acciones prioritarias a realizar en el marco del Plan de Acción en 2024	Toda
11:00 – 11:30 m	Agendas, Conclusiones y cierre	Toda
12:00m	Cierre de la reunión	Secretaría Técnica

Se adelantaron tres reuniones de trabajo con la Gobernación del Putumayo para revisión del PIGCCT Putumayo con el fin de realizar la articulación para el desarrollo de los informes de reporte de NDC y de avance de implementación del PIGCCT.

En el marco de esta articulación interinstitucional, se realiza el taller de socialización del PIGCCT Putumayo para revisión de su Plan de acción. Se convocan a todos los actores del Subnodo de cambio climático del Putumayo y a los 13 municipios de su jurisdicción.





**GOBIERNO DE PUTUMAYO**  
 SECRETARÍA DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y MÓDULO ASISTENTE  
 San Miguel de Aguilón de Muzo, 15 de marzo de 2023.

**SECRETARÍA DE DESARROLLO ADMINISTRATIVO Y MÓDULO ASISTENTE**  
 Oficio, en el cual se solicita al personal de soporte administrativo y MÓDULO ASISTENTE del municipio de San Miguel de Aguilón de Muzo, Putumayo, para la realización de un taller de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018 presencial para el departamento de Putumayo.

Con este fin, se requiere la asistencia técnica de un profesional en el área de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018, para la realización de un taller de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018 presencial para el departamento de Putumayo.

Se requiere un profesional en el área de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018, para la realización de un taller de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018 presencial para el departamento de Putumayo.

Nombre	Apellido	Identificación	Correo
EST. JUAN	PEREZ	10000000000000000000	juan.perez@putumayo.gov.co
EST. JUAN	PEREZ	10000000000000000000	juan.perez@putumayo.gov.co
EST. JUAN	PEREZ	10000000000000000000	juan.perez@putumayo.gov.co
EST. JUAN	PEREZ	10000000000000000000	juan.perez@putumayo.gov.co
EST. JUAN	PEREZ	10000000000000000000	juan.perez@putumayo.gov.co
EST. JUAN	PEREZ	10000000000000000000	juan.perez@putumayo.gov.co

Se requiere un profesional en el área de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018, para la realización de un taller de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018 presencial para el departamento de Putumayo.

Asistencia técnica en taller de ordenamiento ambiental, gestión del riesgo, cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018 presencial para el departamento de Putumayo.

Se contó con la participación de La Gobernación de Putumayo y 9 municipios y comunidades de: Puerto Caicedo, Mocoa, San Miguel, Puerto Asís, Valle del Guamuez, Orito, San Francisco, Colón, Sibundoy

El taller contó con la orientación de funcionaria del Ministerio de Vivienda en temas relacionados con la participación dentro de los procesos de ordenamiento territorial.

**Taller Ordenamiento Ambiental del Territorio y Ordenamiento Territorial**  
 Dirigido a: Alcaldes, Jefes de Planeación, Concejalos, Concejeros Territoriales, Juntas Comunales.

- CAMBIO CLIMÁTICO - SENTENCIA STC 4360 DE 2018 - FICOPET PUTUMAYO
- ORDENAMIENTO TERRITORIAL CONSULTA Y PARTICIPACIÓN DEL CTP, BCL, CONCEJOS TERRITORIALES Y COMUNALES
- DETERMINANTES AMBIENTALES
- GESTIÓN DEL RIESGO DE CANTINER
- ACUERDOS DE COEXISTENCIA

Lunes 24 de junio de 2024 a partir de las 09:00 am en el Centro de Recreación Deportiva y Cultural de Sibundoy - CEA COMUNITARIANAS.

El 26 de septiembre se realizó la asistencia técnica en temas de cambio climático con el municipio de San Francisco.



<p>Taller de Consideraciones de Cambio Climático en el ordenamiento territorial en la Amazonia colombiana.</p> <p>Se realizaron tres talleres departamentales (Amazonas, Caquetá y Putumayo) durante los días 17 y 18 de octubre. El taller de asistencia técnica en temas de cambio climático y sentencia STC 4360 de 2018 realizado el día 18 de octubre en Mocoa, contando con la participación de los municipios de: Leguizamo, Valle del Guamuez, Gobernación del Putumayo, Puerto Asís, Villagarzón, Mocoa, Puerto Guzmán, Colón, Mocoa.</p>	  
<p>Reunión de Sub nodo de cambio climático Putumayo</p> <p>Se realizó la reunión del Subnodo de CC el día 8 de noviembre en Mocoa, el cual convocó a todos los actores identificados en esta instancia de participación. Se abordaron temas de revisión del Plan de trabajo del subnodo y revisión del PIGCCT Putumayo.</p>	  

**6.1.2 ACTIVIDAD: 32060102 EJECUCIÓN DE ACCIONES EN MITIGACIÓN DE GEI Y/O ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.**

**Meta 2025:** (1) acción ejecutada en el marco del Plan de Acción de los PIGCCT **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

## 7.- PROGRAMA 3208: EDUCACIÓN AMBIENTAL

### 7.1.- PROYECTO 320801 EDUCACIÓN AMBIENTAL

Programa que a través de su proyecto Educación Ambiental fomenta acciones de formación y capacitación en diferentes niveles, para consolidar una cultura del desarrollo sostenible y conservación ambiental.

Con este proyecto se busca promover e inculcar el desarrollo de pautas de comportamiento responsable con el ambiente y sus recursos naturales entre todos los grupos étnicos, y articular acciones de educación y etno-educación ambiental con instrumentos de educación ambiental, tales como los PRAES (Proyectos Ambientales Escolares) y PROCEDAS (Proyectos Comunitarios de Educación Ambiental), e instancias como los CIDEAS (Comité Técnico Interinstitucional de Educación Ambiental), entre otros.

Como estrategias de formación e información se dispone de espacios como SUSRUMA, El Museo, el Aula Ambiental del CEA, las redes sociales, entre otros, los cuales deben ser fortalecidos para garantizar la disposición de información y contenidos a los diferentes actores de interés.

La educación y formación ambiental será el vehículo a través del cual la institución llegue a todos sus usuarios del orden institucional y de la comunidad, con información y contenidos sobre normas, marcos conceptuales, procedimientos, reglamentaciones, resultados, etc., de los temas asociados a cada uno de los programas del Plan de Acción, para visibilizar y hacer más transparente la gestión de la corporación, a la vez que se garantiza la democratización y el acceso a la información.

En la ejecución de este proyecto se debe garantizar que la comunidad en general pueda tener acceso a la información pertinente y oportuna para participar en las diferentes convocatorias que se presenten y para estructurar sus proyectos de educación ambiental desde una perspectiva de género y diferencial.

#### 7.1.1 ACTIVIDAD: 32080101 EJECUCIÓN DE ACCIONES EN EDUCACIÓN AMBIENTAL.

**Meta 2024:** (2) Acciones en Educación Ambiental. **Avance:** (2) Acciones 100%

**COMITÉ INTERINSTITUCIONAL DE EDUCACIÓN AMBIENTAL – CIDEAS:** Se activaron veintitrés (23) CIDEAS Municipales: trece (13) en el departamento del Putumayo en los municipios de Mocoa, Puerto Asís, Puerto Caicedo, Puerto Leguizamo, Puerto Guzmán, San Miguel, Santiago, Orito, Sibundoy, Valle del Guamuez, Villagarzón, San Francisco y Santiago; nueve (09) CIDEAS en el departamento del Caquetá en los municipios de Cartagena del Chaira, Albania, Doncello, Morelia, Puerto rico, San José del Fragua, San Vicente del Caguán, el Paujil y Curillo. También se activó el CIDEA departamental de Amazonas.

#### PUTUMAYO

**Comité Interinstitucional de Educación Ambiental - CIDEA:** De acuerdo con el indicador establecido por los Comités Interinstitucionales de Educación Ambiental (CIDEAS) municipales, la Dirección Territorial tiene como responsabilidad dinamizar, asesorar y acompañar las acciones de educación ambiental contempladas en los planes de acción de cada municipio. En el caso de Putumayo, la meta para el cuatrienio es activar y brindar acompañamiento a 13 comités municipales, promoviendo el desarrollo de iniciativas orientadas al fortalecimiento de la educación ambiental en la región.

Durante el primer año de gestión anual del cuatrienio, se logró el objetivo de activar los comités CIDEA municipales, con la puesta en marcha de 12 comités municipales en total. A lo largo de este período, se realizaron diversas actividades en los municipios, las cuales incluyeron asistencias técnicas, intervenciones con la comunidad y la ejecución de acciones programadas en fechas

específicas. Los resultados por municipio fueron los siguientes: Mocoa con 9 actividades, Puerto Caicedo con 6, Puerto Guzmán con 8, Leguizamo con 4, Santiago con 1, Orito con 1, Sibundoy con 1, Valle del Guamuez con 1, Villagarzón con 5 y San Francisco con 1 actividad. Sin embargo, en el municipio de Colón, Alto Putumayo no se logró la activación del comité, lo que se proyecta como un desafío a resolver para el año 2025. Tal como se detalla en la siguiente tabla:

*Tabla. Comités Interinstitucionales de Educación Ambiental activos en el departamento del Putumayo.*

No	Municipio	Fecha de encuentro	Acciones
1	Mocoa	15/03/2024	Primera reunión, para reactivación de plan de acción.
2		29/04/2024	Encuentro para conmemorar el día mundial del árbol.
3		17/05/2024	Encuentro para conmemorar el día mundial del reciclaje.
4		3/06/2024	Encuentro para conmemorar el día mundial del medio ambiente.
5		4/07/2024	Reunión aliados estratégicos comité CIDEA
6		18/07/2024	Capacitación entorno a lineamientos y estrategias de fortalecimiento
7		15/08/2024	Revisión Plan de acción y avances
8		20/08/2024	Diseño y revisión reglamento interno comité CIDEA
9		20/09/2024	Visita barrios focalizados como puntos críticos
10	Puerto Asís	13/03/2024	Primer encuentro para la reactivación del plan de acción.
11		10/04/2024	Encuentro para tratar temas de organización y planificación de las actividades enmarcadas en el plan de acción.
12		12/06/2024	Encuentro para organización de actividad en el marco del CIDEA, abordando el tema de humedales.
13		28/06/2024	Restauración en humedal 20 de julio, con los miembros del CIDEA.
14		10/07/2024	Capacitación recursos naturales
15			Se realizó una jornada de reforestación en el humedal de vital importancia para el municipio
16		20/12/2024	Capacitación entorno a lineamientos y metodologías de operatividad
16	Puerto Caicedo	18/03/2024	Primer encuentro para la reactivación del plan de acción.
17		29/04/2024	Encuentro para conmemorar el día mundial del árbol.
18		17/05/2024	Encuentro para conmemorar el día mundial del reciclaje.

19		26/08/2024	Capacitación POSCONSUMO
20		17/09/2024	Participación de la Jornada POSCONSUMO
21		20/03/2024	Primer encuentro para la reactivación del plan de acción.
22	Puerto Guzmán	16/03/2024	Fortalecer la capacidad operativa del CIDEA municipal de Puerto Guzmán, mediante la asesoría y acompañamiento de CORPOAMAZONIA con los diferentes actores locales que lleven al fomenten la conciencia ambiental y contribuyan al bienestar de la comunidad.
23		15/05/2024	Socialización de los lineamientos del CIDEA, con el propósito de sensibilizar a las instituciones integrantes del comité acerca de su papel y la importancia del mismo en el ámbito de la educación ambiental.
24		18/06/2024	Fomentar la participación activa y el compromiso del Comité CIDEA de Puerto Guzmán en el segundo encuentro, a través de una evaluación integral del avance y cumplimiento del Plan de Acción 2024 que lleve generar estrategias para optimizar su implementación.
25		7/07/2024	Se coordinó una Mesa técnica como mecanismo de dinamización y fortalecimiento
26		1/07/2024	Se generó un espacio de sensibilización Día del estudiante entorno a manejo de residuos
27		17/07/2024	Se desarrolló la campaña de bolsas ecológicas y socialización de la ley 2232, audio de difusión entorno a la ley.
28		9/09/2024	Se convocó al comité con el objetivo de capacitar y coordinar la vinculación a la campaña POSCONSUMO
29		17/09/2024	Se participó en la séptima jornada de POSCONSUMO
30	Leguizamo	20/03/2024	Activo/ reunión realizada: Plan de acción aprobado
31		4/09/2024	Socialización ley 2232
32		12/09/2024	Siembra de árboles I.E Leguizamo
33		23/10/2024	Feria educativa al municipio de entorno a delitos ambientales entorno a fauna y SOCIALIZACIÓN LEY 2232 DE 2022 al comité
34	San Miguel	26/08/2024	Primer encuentro para la reactivación del plan de acción.
35		26/04/2024	Segundo encuentro para la organización del CIDEA.
36		28/08/2024	Capacitación y sensibilización POSCONSUMO
37		17/09/2024	Participación jornada POSCONSUMO
38	Santiago	07 /05/ 2024	Activo/ reunión realizada: Plan de acción elaborado y en proceso de aprobación el

39	Orito	15 /05/2024	Activo/ reunión realizada: Plan de acción sin elaborar
40	Sibundoy	21/05/2024	Activo/ reunión realizada: Plan de acción elaborado y aprobado
41	Valle del Guamuez	30/05/2024	Activo/ reunión realizada: Plan de acción sin elaborar
42	Villagarzón	5/06/2024	Primer encuentro para la reactivación del plan de acción.
43		28/06/2024	Reunión para elaboración de cronograma de actividades. La administración municipal se encargará de consolidar las actividades a realizar.
44		10/07/2024	Reunión representante CIDEA
45		9/09/2024	Capacitación POSCONSUMO
46		17/09/2024	Participación jornada POSCONSUMO
47		23/10/2024	stand “yo soy biodiverso” en el marco del día mundial contra el cambio climático en articulación con la alcaldía, aguas la cristalina, policía y la plataforma juvenil del municipio
48	San Francisco	07 /06/ 2024	Activo/ reunión realizada: Plan de acción elaborado y aprobado
49		4/07/2024	Revisión y asesoría en el diseño de plan de acción

## **CAQUETÁ**

**Comité Interinstitucional de Educación Ambiental - CIDEA:** En el departamento de Caquetá, se activaron nueve (9) CIDEAS, lo que permitió la ejecución de diversas acciones en cada municipio. Albania lideró con un total de 4 actividades, mientras que Cartagena del Chairá realizó 6. El Doncello desarrolló 5 acciones, y Morelia, Puerto Rico y San José del Fragua llevaron a cabo 3 cada uno. Por su parte, San Vicente del Caguán realizó 2 actividades, mientras que El Paujil y Curillo participaron con 1 acción cada uno. En conjunto, estos esfuerzos sumaron un total de 28 actividades, todas ellas realizadas en el marco de los comités interinstitucionales en el departamento del Caquetá.

*Tabla. Comités Interinstitucionales de Educación Ambiental activos en el departamento del Caquetá.*

No.	Municipio	Fecha encuentro	Acciones
1	Albania	25/04/2024	En la reunión de activación del CIDEA, las actividades a realizar para la vigencia 2024:
2			Capacitar a estudiantes de la I.E de Albania.
3			Realizar campañas frecuentes de concientización y sensibilización sobre temas como la separación de residuos en la fuente.
4			Conmemoración de días ambientales por medio de imágenes alusivas difundidas por redes sociales, como también actividades interactivas con la comunidad por parte de la oficina UMATA.

5	Cartagena Del Chairá	8/02/2024	Realizar Jornada de lavado de áreas públicas (Puerto el Malecón Parque Bio saludable de la ciudadela).
6			Sensibilización ambiental sobre la gestión de residuos aprovechables (reciclables y orgánicos) a través de campañas radiales, en redes sociales y demás espacios pertinentes.
7			Una (01) jornada interinstitucional de limpieza en Playas sobre el Río Caguán.
8			Una (01) jornada interinstitucional de limpieza en las áreas ribereñas afectadas y priorizadas de las fuentes hídricas Yarumal, La Culebra y el Limonar cada año.
9			Una (01) jornada comunitaria de limpieza anual o según las necesidades del diagnóstico, para el humedal Bosques de la Memoria.
10			Realizar Jornada de recolección de residuos POSCONSUMO.
11	El Doncello	25/06/2024	En el Plan de Acción quedó plasmado lo siguiente:
12			Capacitar a estudiantes de los grados décimos y once de la I.E. Marco Fidel Suarez, en uso y ahorro eficiente del Agua y Residuos Sólidos. (17 de julio).
13			Articulación en la jornada POSCONSUMO.
14			Jornada de siembra en la ribera del río Doncello.
15			Jornada de embellecimiento en zonas verdes del área urbana del municipio.
16	Morelia	9/05/2024	Capacitación a estudiantes de la I.E. Cervantes sobre residuos sólidos. (final del mes de julio).
17			Puesto de control de emisiones atmosféricas.
18			Jornada de siembra con estudiantes en zonas verdes del área urbana del municipio.
19	Puerto Rico	14/02/2024	Celebración el 22 de marzo del día del agua.
20			Celebrar el 5 de junio el día del medio ambiente.
21			Celebrar el 12 de octubre el día del árbol, son tres actividades que están enmarcadas para ser desarrolladas en este año.
22	San José Del Fragua	20/02/2024	Celebración día mundial del agua
23			Capacitación INSTITUCIÓN EDUCATIVA Don quijote sede No. 3.
24			Jornada de reforestación.
25	San Vicente Del Caguán	15/02/2024	Se acordó para el 22 de marzo de 2024 día en que se celebra el Día del Agua, se realizará la limpieza de la orilla del Río Caguán zona céntrica del comercio, allí vinculamos a los propietarios del comercio articuladamente con las entidades que integran el CIDEA; para ello se programará una reunión previa para coordinar la logística de dicha jornada.

26			Para el 22 de abril de 2024, se celebra el Día mundial de la Tierra, proponen realizar un desfile multicolor por las calles del centro del casco urbano, con obra teatral, vinculando a todas las instituciones educativas para hacer honor a nuestra madre naturaleza TIERRA.
27	El Paujil	15/08/2024	Apoyo con recolección de residuos POSCONSUMO para la jornada del mes de septiembre.
28	Curillo	30/08/2024	Modificación del acuerdo No. 017 del 26 de agosto de 2011, con el fin de replantear los integrantes.

## **AMAZONAS**

**Comité Interinstitucional de Educación Ambiental - CIDEA:** En el departamento de Amazonas, únicamente se encuentra activo el Comité Interinstitucional Departamental, lo que permitió la ejecución de 4 acciones enfocadas en la organización y articulación del comité. Durante este período, se realizaron tres reuniones: una preparatoria y dos dedicadas a la revisión y modificación de los estatutos del CIDEA. Además, se envió un oficio a los representantes de la Secretaría de Educación, solicitando la reactivación de las reuniones del Comité Técnico Interinstitucional de Educación Ambiental (CIDEA) del departamento. Este paso se considera esencial para garantizar la continuidad y el avance de las acciones en educación ambiental en la región.

*Tabla. Comité Interinstitucional de Educación Ambiental en el departamento del Amazonas.*

No.	Municipio	Fecha encuentro	Acciones
1	Leticia	4/06/2024	Reunión en articulación con Secretaría de Educación Departamental, con el fin de organizar la reunión de activación del CIDEA.
2		12/06/2024	Reunión con los miembros del Comité para la activación del CIDEA.
3		25/06/2024	Reunión con la Secretaría de Agricultura y Medio Ambiente Departamental, para la revisión y modificación de los estatutos del CIDEA.
4		18/11/2024	Elaboración de oficio de solicitud dirigida a los representantes de la Secretaría de Educación para que se reanuden las reuniones del Comité Técnico Interinstitucional de Educación Ambiental (CIDEA) del Departamento de Amazonas, a fin de dar cumplimiento a los objetivos trazados en su creación.



**Fotografía.** Reactivación y elaboración plan de acción/ municipio de CIDEA Puerto Caicedo.

**Fotografía.** CIDEA – Municipio de San Miguel – Putumayo

## PUTUMAYO

**Proyectos Ambientales Escolares – PRAES:** Se ha brindado asesoría y acompañamiento a 26 PRAES en los municipios de Mocoa, Puerto Guzmán, Orito, Colón, Puerto Asís, Villagarzón, San Miguel y Santiago, a través de talleres diseñados específicamente para promover la conciencia ambiental y fomentar prácticas sostenibles entre los estudiantes y el personal educativo.

El objetivo principal ha sido fortalecer los Proyectos Ambientales Escolares en cada municipio. Estos esfuerzos han logrado sensibilizar a un gran número de estudiantes y docentes, impulsando la adopción de prácticas sostenibles y contribuyendo significativamente a la conservación de los recursos naturales en la región. Gracias a la estrecha colaboración con las instituciones educativas, CORPOAMAZONIA ha logrado implementar diversas acciones de educación ambiental, consolidando un impacto positivo en la comunidad educativa.

A continuación, se detallan las acciones realizadas en la siguiente tabla:

*Tabla. Proyectos Ambientales Escolares asesorados en el departamento del Putumayo.*

No	Municipio	Institución educativa	Nombre del PRAE	Fecha de encuentro	Acciones
1		I.E. Santa María Goretti	Ambiente y vida saludable	24/01/2024	Socialización de los lineamientos PRAES a los docentes de la institución.
				22/03/2024	Participación con el CIDEA en conmemoración al día mundial del agua.
2	Mocoa	I.E.R Simón Bolívar	Ambiente libre de residuos sólidos	20/05/2024	La empresa ACTIVA SAA elabora y ejecuta estos 4 PRAES como medida de compensación.
3		I.E.R Simón Bolívar sede Rumiyaco	Sembrando conocimiento	20/05/2024	- 6 de marzo Socialización de lineamientos para la formulación de los PRAES.

4		I.E.R Simón Bolívar sede planadas	Juntos pintando un futuro verde	20/05/2024	-9 de mayo se llevó a cabo la revisión de PRAES. -20 de mayo la empresa ACTIVA SAA hace la entrega de los 4 PRAES formulados.	
5		I.E.R Simón Bolívar la tebaida	Aportando color a nuestro futuro	20/05/2024		
6		I.E.R Simón Bolívar sede Rumiyaco	Juntos por un futuro sostenible	15/07/2024	Actualización y validación del Documento	
7		I.E. Simón Bolívar (Sede La Tebaida)	Aportando color a nuestro futuro	15/07/2024	Actualización y validación del documento	
8		I.E. Simón Bolívar (Sede Rumiyaco)	Sembrando conocimiento	15/07/2024	Actualización y validación del documento	
9		<b>Puerto Guzmán</b>	I.E. Atun lachai	Proyecto socialmente productivo	06/05/2024	Revisión del proyecto PRAE
10			I.E. Santa Lucía	En construcción: No cuenta con documento hasta la fecha	7/08/2024	-Talleres formativos entorno a Ahorro y uso eficiente del agua. -Asesoría comité ambiental de la institución
11			I.E. Amazónica	En construcción: No cuenta con documento hasta la fecha	14/07/2024	Talleres formativos entorno a Ahorro y uso eficiente del agua. -Asesoría comité ambiental de la institución
12	I.E Santa Lucía		No cuenta con documento hasta la fecha	5/11/2024	Determinantes ambientales para complemento del marco teórico del PRAE Santa Lucia	
13	<b>Orito</b>	I.E. Altamira sede Líbano	Salvemos el planeta	23/05/2024	Revisión del proyecto PRAE	
				04/06/2024	Capacitación en educación ambiental control y vigilancia con los estudiantes de la institución	
14		I.E.R. Yarumo	Contribuyendo a la salvación del planeta	23/04/2024	Reunión de articulación institucional- proyecto de educación ambiental (PRAE)	
				30/04/2024	Solicitud para revisión del proyecto ambiental escolar – PRAE	

				27/05/2024	Reunión para revisión de PRAE
				29/11/2024	Se elabora concepto técnico
15		I.E. Rural Yarumo	Contribuyendo a la salvación del Planeta	23/07/2024.	Reunión comité ecológico: Planeación y preparación logística actividad de adecuación y la restauración predio de la I. E.
				30/07/2024	Taller formativo sobre fauna y la relación con la Vida Silvestre
				20/08/2024	Jornada de sensibilización y restauración en la bocatoma artesanal con la I. E.
				6/09/2024	Restauración en el predio de la institución con plantas frutales y elaboración de huerta de plantas medicinales.
16		I.E. Puerto Rico	Gestores ambientales para el uso y manejo adecuado de residuos sólidos y orgánicos.	29/04/2024	Reunión de articulación institucional- proyecto de educación ambiental (PRAE)
17		I.E.R Puerto Rico	No cuenta con documento hasta la fecha	16/07/2024	Entrega de las plántulas a la institución educativa
				20/08/2024	Se desarrolló un taller formativo y el respectivo acompañamiento a la institución en un ejercicio de restauración
				16/09/2024	Entrega de plantas medicinales para implementación de un vivero
18	<b>Colón</b>	I.E.R Alberto León Rojas	Para un hábito sostenible e identidad ambiental en el Putumayo.	24/04/2024	Solicitud para revisión del proyecto ambiental escolar – PRAE
19	<b>Puerto Asís</b>	I.E.R la libertad	Mejoramiento de la educación ambiental escolar mediante prácticas de manejo, disposición final y aprovechamiento de residuos sólidos.	15/03/2024	La empresa ACTIVA CONSTRUCCIONES y DESARROLLOS S.A.S. entrega el PRAES formulado como medida de compensación.
20		I.E. Pto Vega	Generación ambiente limpio	11/07/2024	Actualización y validación del documento

21		I.E. San Francisco de Asís	La Amazonía territorio de cambio	11/07/2024	Actualización y validación del documento
22		I.E. Santana	Verde Amazonia	11/07/2024	Actualización y validación del documento
23		I.E.R. La Libertad	Huella Verde	11/07/2024	Actualización y validación del documento
24	<b>Villagarzón</b>	I.E. Guillermo Valencia	Ambientalizate	23/11/2024	Se proyectó el concepto técnico para firma
25	<b>San Miguel</b>	I.E. Rural Jordán Ortiz	Unidos por la naturaleza y un futuro sostenible	2/07/2024	Se proyectó el concepto técnico para firma.
26	<b>Santiago</b>	I.E.R Madre Laura	No cuenta con documento	01/11/2024	Taller de Avistamiento de aves con grupo ecológico de la Institución Educativa Rural Madre Laura en la vereda Fuisanoy del Municipio de Santiago, con el apoyo de biólogo especialista en ornitología, contratista de SPL.

## CAQUETÁ

**Proyectos Ambientales Escolares – PRAES:** Proyectos Ambientales Escolares – PRAES: Se asesoraron y acompañaron diez (10) PRAES, en los municipios de Florencia y El Doncello, Curillo y Morelia, para el fortalecimiento de sus proyectos Ambientales escolares – PRAES

Docentes y estudiantes participaron en talleres de capacitación diseñados para sensibilizarlos sobre la importancia de cuidar el medio ambiente. Durante estas sesiones, se compartieron herramientas y conocimientos prácticos para llevar a cabo acciones ecológicas en su entorno como se relaciona en la siguiente tabla.

*Tabla. Proyectos Ambientales Escolares asesorados en el departamento del Caquetá.*

No	Municipio	Institución Educativa	Fecha encuentro	PRAES	Acciones
1	Florencia	Institución Educativa Antonio Ricaurte sede Juan 23.	04/04/2024	"Técnico Agropecuario".	Jornada de embellecimiento de la zona verde, donde vienen implementando el PRAES.
2		Juan Bautista La Salle.	30/04/2024	"JUBASA".	Se capacitó a estudiantes de diferentes grados sobre manejo y disposición adecuada de los residuos sólidos.
3		Institución Educativa La Salle sede Principal.	04/04/2024	"Cuidemos el planeta es nuestro único hogar".	Articulación con la universidad de la Amazonia, para la donación de insumos para la ejecución del PRAES. Reunión con el docente del PRAES.

4		Institución Educativa Divino Niño.	04/06/2024	"Reciclado y embellecimiento con la comunidad divino niño para construir conciencia ambiental"	Capacitar a los estudiantes de los grados octavo a once sobre residuos sólidos y donación de dos puntos ecológicos. Reunión con el Docente del PRAES.
5		Institución Educativa Juan Bautista Migani.	11/04/24	"Zona verde Esperanza de Vida".	Trabajo de campo con los estudiantes en las huertas caseras.
6	El Doncello	Institución Educativa Marco Fidel Suarez.	06/06/24	"Creando Lazos de Identidad Regional en la institución Educativa Marco Fidel Suárez"	Entrega de dos puntos ecológicos y 50 bolsas reutilizables. Reunión con la docente del P.
7	Curillo	Institución Educativa Ángel Cuniberti.	30/06/2024	"Educación ambiental para el territorio".	Articulación con la Corporación, con el fin de realizar capacitaciones en temas ambientales.
8	Florencia	Institución Educativa Normal Superior.	10/07/2024	"Soy Líder, Constructor de Cultura Ambiental y Social".	Entrega de 1 punto ecológico Capacitación en residuos sólidos.
9	Morelia	Institución Educativa Cervantes.	05/08/2024	"En culturización con el manejo de residuos sólidos en la comunidad educativa Cervantes, como estrategia de educación ambiental, enfocado en la cultura del manejo de residuos y basura".	Capacitación en residuos sólidos. Entrega de 1 punto ecológico.
10	Florencia	Corporación Educativa Amigos Instituto Jean Piaget.	09/08/2024	"Comunalidad con la Tierra".	Implementación del vivero con estudiantes y docentes. Compromiso por parte de la docente, solicitar a CORPOAMAZONIA una capacitación sobre la protección de áreas de importancia ecológica y solicitud de punto ecológico.

## AMAZONAS

**Proyectos Ambientales Escolares – PRAES:** Se han logrado avances significativos en la implementación de Proyectos Ambientales Escolares (PRAES) en la región. Gracias a las reuniones

con la Institución Educativa Francisco José de Caldas y el acompañamiento de la Secretaría de Agricultura, se ha formulado un PRAES. Además, se han iniciado talleres ambientales y se ha establecido una colaboración con la Institución Educativa Normal Superior para fortalecer su proyecto. Como ejemplo de estas acciones, destaca la realización de un taller lúdico sobre el uso eficiente del agua en la Institución Etnoeducativa Virgen de las Mercedes y el apoyo a la siembra de materas para embellecer sus instalaciones.

*Tabla. Proyectos Ambientales Escolares asesorados en el departamento de Amazonas.*

No.	Municipio	Institución Educativa	Fecha encuentro	Acciones
1	Leticia	I.E. Francisco José de Caldas	15/04/2024	Reunión con coordinación de la Institución Educativa y Secretaría de Agricultura del Municipio la cual apoya la elaboración PRAE. Se programa una siguiente reunión con las directivas de la institución, con el comité ambiental de la misma, CORPOAMAZONIA y Secretaria de Agricultura para revisar los avances del Proyecto.
			24/04/2024	Reunión para revisión del PRAE, se sugirió incluir el componente étnico dentro del PRAE lo cual queda dentro de los compromisos. Se construyó un cronograma de talleres ambientales dirigidos a las 5 sedes de la institución, para lo cual CORPOAMAZONIA realizará el acompañamiento.
			18/06/2024	Taller en la I.E. de socialización de la sentencia 4360 de la Corte Constitucional de Colombia, importante para la promoción de la educación ambiental propia en las instituciones etnoeducativas y comunidades indígenas.
2		I.E. Normal Superior	05/03/2024	Se envía oficio a la I.E. solicitando el envío del PRAES para apoyar en su revisión y ejecución por parte de la corporación.
3		Institución Etnoeducativa Virgen de las Mercedes	31/07/2024	Taller Lúdico Sentencia 4360-deforestación: causas y consecuencias para PRAE de la institución.
4			6/11/2024	Informe taller lúdico sobre uso eficiente del agua en la institución etnoeducativa virgen de las mercedes km 11 vía Leticia – Tarapacá Se apoya siembra de materas para embellecimiento de la institución etnoeducativa, actividades que se encuentran incluidas en su PRAE.

Tabla. Talleres realizados con Instituciones Educativas del departamento del Putumayo.

Institución Educativa	Fecha	Actividad realizada	No de participantes
Institución Educativa Luis Carlos Galán	20/05/2024 21/05/2024 22/05/2024	Fomentar una cultura ambiental entre los niños a través de la sensibilización del cuidado del medio ambiente.	442
Institución Educativa Jorge Eliécer Gaitán	21/05/2024	Sensibilizar, educar, promover y fomentar espacios sobre la importancia de proteger la fauna nativa y las implicaciones legales y ecológicas de mantener animales silvestres como mascotas.	26
Institución Educativa Rafael Reyes	25/05/2024	Fomentar la sensibilización del cuidado del medio ambiente, a través del diseño de carteles para conmemorar el día del árbol.	40
Institución Educativa Amazónica	25/05/2024	Fomentar la sensibilización del cuidado del medio ambiente, a través del diseño de carteles para conmemorar el día del árbol.	21
Institución Educativa Ciudad Santiago	06/05/2024	Sensibilizar, educar, promover y fomentar espacios sobre la importancia de proteger el medio ambiente y entrega de material didáctico Meliponas y mariposas	30
Institución Educativa Champagnat	09/05/2024	Jornada de fabricación de un detalle para las madres fabricados de materiales reciclables con los estudiantes de quinto grado.	43
Institución Educativa Ciudad Mocoa	08/04/2024	Generar un espacio con el grado 7, organizativo juvenil ambiental que articula acciones para la gestión ambiental, promueve el diálogo, la comunicación de acciones y difunde las experiencias desarrolladas por los jóvenes y grupos juveniles de todo el país	36
	16/04/2024	Generar un espacio con el grado 6, organizativo juvenil ambiental que articula acciones para la gestión ambiental, promueve el diálogo, la comunicación de acciones y difunde las experiencias desarrolladas por los jóvenes y grupos juveniles de todo el país.	29
	17/04/2024	Generar un espacio con el grado 8, organizativo juvenil ambiental que articula acciones para la gestión ambiental, promueve el diálogo, la comunicación de acciones y difunde las experiencias desarrolladas por los jóvenes y grupos juveniles de todo el país.	29
	18/04/2024	Generar un espacio con el grado 9, organizativo juvenil ambiental que articula acciones para la gestión ambiental, promueve el diálogo, la comunicación de acciones y difunde las experiencias desarrolladas por los jóvenes y grupos juveniles de todo el país.	34
	19/04/2024	Generar un espacio con el grado 10, organizativo juvenil ambiental que articula acciones para la gestión ambiental, promueve el diálogo, la comunicación de acciones y difunde las experiencias desarrolladas por los jóvenes y grupos juveniles de todo el país.	38
<b>TOTAL</b>			<b>768</b>



**Fotografía.** Capacitaciones PRAES Institución Educativa Luis Carlos Galán, Villagarzón



**Fotografía.** Capacitaciones PRAES Institución Educativa Ciudad Santiago

**PROCEDAS:** Generar procesos de asesoramiento en las Juntas de Acción Comunal para el fortalecimiento de los Comités Ambientales y apoyar el fortalecimiento de los Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental- PROCEDAS.

### **PUTUMAYO**

**Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental – PROCEDAS:** Durante el desarrollo anual, la Dirección Territorial de Putumayo tiene como meta conformar 14 PROCEDAS, mediante el fortalecimiento de comités ambientales en juntas de acción comunal urbanas y rurales, y la ejecución de Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental. En el tercer trimestre se reportaron cinco PROCEDAS acompañados en los municipios de Mocoa, Puerto Guzmán, Villagarzón, Orito y Puerto Asís, dos de ellos en comunidades indígenas. El acompañamiento se centró en el fortalecimiento de los Comités Ambientales y en la promoción de la restauración de la fauna local y la gestión de residuos en el sector rural.

Hasta el cuarto trimestre de 2024, se alcanzaron **22 PROCEDAS**, con el diseño y ejecución de planes de acción en algunos casos, y otros simplemente descritos. La meta final para este indicador es formalizar al menos 5 PROCEDAS, validando los comités, acciones promovidas y planes consolidados. Este proceso ha sido clave para la consolidación de la gestión ambiental en la región, con un enfoque integral en la educación y conservación del entorno natural.

Como se detalla en la siguiente tabla a continuación:

Tabla. Relación de actividades ejecutadas en el marco del PROCEDA y/o comité ambiental en el departamento del Putumayo.

No.	municipio	Comunidad	Fecha	Actividad realizada	Instituciones y/o comunidades participantes	No. Participantes
1.	Mocoa	Comunidades indígenas Inga, Kamentsa y Siona	11/4/2024	Capacitación sobre Comité ambiental y PROCEDA, comunidades indígenas Inga, Kamentsa y Siona, voluntarios Defensa Civil	Comunidades indígenas y Corpoamazonia	17
2.		Plazoleta de la gobernación	24/4/2024	Campaña de reducción de la bolsa plástica	Comunidad y Corpoamazonia	18
3.		Comunidad de la vereda paraíso	6/4/2024	Acompañamiento y Asesoramiento para llevar a cabo el plan de trabajo	Presidenta de la JAC	2
4.		Comunidad del barrio la esmeralda	7/4/2024	Sensibilización a la comunidad en el tema de residuos sólidos.	JAC y Corpoamazonia	3
5.		Plaza de mercado	19/5/2024	Campaña de reducción de la bolsa plástica	Comunidad y Corpoamazonia	23
			20/6/2024	Jornada de capacitación puesto a puesto para la reducción de bolsas plásticas.	Plaza de mercado y Corpoamazonia	29
6.	Barrio Obreros, Luis Carlos	4/10/2024	Reunión planeación y acompañamiento	EMAS, Alcaldía y CORPOAMAZONIA	4	
		15/10/2024	plan de acción acompañamiento	CORPOAMAZONIA	6	
		22/10/2024	ríos y Reconciliación	CORPOAMAZONIA	16	

7.		Barrio la Esmeralda:	7/7/2024	Identificación de problemáticas en torno al tema de residuos	Alcaldía CORPOAMAZONIA EMAS POLICIA AMBIENTAL	29
			26/9/2024	Visita de los dos puntos críticos a intervenir en el municipio de Mocoa	Alcaldía CORPOAMAZONIA EMAS VOLUNTARIOS UNICERVANTES	12
8.		Vereda Guaduales	26/09/2024	Socialización lineamientos PROCEDA	Comunidad	6
9.	Sibundoy	Plaza de mercado	28/4/2024	Campaña de reducción de la bolsa plástica.	Comunidad y Corpoamazonia	147
10.	Orito	Vereda la paz	14/5/2024	Asesoramiento al presidente de la JAC para abordar el tema de residuos sólidos.	JAC y Corpoamazonia	3
11.		Resguardo Inkal Watzal del pueblo awa	7/5/2024	Promover la organización del comité ambiental.	Gobernador y aguacil del resguardo y Corpoamazonia	3

12.	Cabildo agua blanca piedra verde	2/5/2024	Promover la organización del comité ambiental.	Coordinador y gobernador de la guardia indígena del cabildo y Corpoamazonia.	3
		27/5/2024	Socialización del procedas y elección del personal para conformar el comité ambiental.	Comunidad y Corpoamazonia	11
13.	Barrio 7 de agosto	2/5/2024	Jornada de recolección de residuos sólidos.	Comuneros voluntarios del barrio 7 de agosto de orito, estudiante de la UNAD y Corpoamazonia	9
14.	Inkal Watzal del pueblo AWA- ORITO	11/07/2024	Se realizó capacitación de sensibilización del cuidado al medio ambiente y fauna silvestre a la comunidad Inkal Watzal del pueblo AWA	Inkal Watzal del pueblo AWA-ORITO	21
		18/07/2024	Se realizó una reunión con el comité ambiental del resguardo Inkal Watzal para organizar la logística de traslado de las plántulas desde Orito al territorio y para acordar fecha para la adecuación del	Inkal Watzal del pueblo AWA-ORITO	7

				terreno y la restauración.		
			29/07/2024	Se realizó la restauración en el Resguardo Inkal Watzal del pueblo AWA del municipio de Orito el día	Inkal Watzal del pueblo AWA-ORITO	14
15.	Puerto Asís	CABILDO AGUA BLANCA PIEDRA VERDE PUEBLO AWA	15/08/2024	CAPACITACION AMBIENTAL DEL CUIDADO DE LA FLORA Y FAUNA	Cabildo Agua Blanca Piedra Verde Pueblo Awa	20
			10/09/2024	Reunión con la comunidad Agua Blanca piedra verde con el objetivo de terminar la logística para el traslado de las plántulas al territorio y la respectiva fecha para la restauración	Cabildo Agua Blanca Piedra Verde Pueblo Awa Cabildo Agua Blanca Piedra Verde Pueblo AWA	23
				Restauración: Gestión de material vegetal y ejercicio de restauración	Cabildo Agua Blanca Piedra Verde Pueblo Awa	20
16.	Comunidades NARP		7/5/2024	Conservación ambiental y el desarrollo sostenible como comunidades negras.	Comunidades NARP y Corpoamazonia	9
			14/10/2024	capacitación y formación PBOT, comités, fauna	Comunidades NARP, JAC	15

			15/10/2024	capacitación y formación PBOT, comités, fauna	Comunidades NARP JAC	15
			30/10/2024	Ríos y reconciliación barrios capacitación en lineamientos y estrategias de operatividad de los comités ambientales	Comunidades NARP JAC	15
17.		Barrio poblado y ciudadela Amazónica	14/11/2024	Ríos y reconciliación preparación conmemoración día del jaguar		11
			15/8/2024	CAPACITACION TRAFICO ILEGAL DE LA FAUNA SILVESTRE	CORPOAMAZONIA Lideres de los diferentes consejos comunitarios afro del municipio de puerto Asís.	9
18.	San Miguel	Comunidad Awa	29/4/2024	Promover la organización del comité ambiental.	Gobernador de la comunidad y Corpoamazonia	2
19.	Santiago	Asojuntas	1/6/2024	Socialización de lineamientos de PROCEDAS	Presidentes de las JAC y Corpoamazonia	18
20.		Vereda Las Cruces	29/10/2024	Reunión previa con presidenta de la Junta de la Vereda Las Cruces y funcionario de Ministerio del Interior	Comunidad	3
			3/11/2024	Reunión con la comunidad para conformación del Comité Ambiental de la Junta de la vereda las Cruces	Comunidad	15

			24/11/2024	Reunión virtual con el comité para avanzar en la realización del plan de acción que permita abordar las problemáticas ambientales de la vereda.	Comunidad	14
21.	Puerto Guzmán	Vereda las Perlas	20/7/2024	Jornada de capacitación entorno Deforestación: Permisos forestales, registro de motosierras, Ley 2232 y concesión de aguas	Alcaldía CORPOAMAZONIA	35
			20/7/2024	Jornada de capacitación entorno Deforestación: Permisos forestales, registro de motosierras, Ley 2232 y concesión de aguas	Alcaldía CORPOAMAZONIA	36
22.	Villagarzón	Vereda La Castellana	5/9/2024	Conservación de recursos naturales: Especies Priorizadas, ST 4360 y restauración ecológica e inscripción de motosierras	Alcaldía CORPOAMAZONIA	12
			5/9/2024	Conservación de recursos naturales: Especies Priorizadas, ST 4360 y restauración ecológica e inscripción de motosierras	Cabildo Inga de la Castellana CORPOAMAZONIA	10
TOTAL						662

### CAQUETÁ

**Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental – PROCEDAS:** Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental – PROCEDAS: Se realizaron talleres de capacitación en diferentes temas ambientales y jornadas de trabajo en campo, con la comunidad de los barrios Nápoles, San Luis,

Alfonso López y las veredas Venecia, Damas arriba, La Holanda y Damas Abajo y Barrio la Vega del municipio de Florencia. Las acciones realizadas han sido impulsadas por la Corporación y la participación activa de la comunidad, y han abarcado diversos aspectos, desde la limpieza y el embellecimiento de las zonas verdes hasta la capacitación en materia de gestión de residuos sólidos. Como se detalla en la siguiente tabla:

*Tabla. Relación de actividades ejecutadas en el marco del PROCEDA y/o comité ambiental en el departamento del Caquetá.*

No.	municipio	comunidad	fecha encuentro	acciones
1	Florencia	Barrio Nápoles.	10/03/2024	Jornada de trabajo en la adecuación de la zona verde y reunión con la comunidad.
2		Barrio San Luis.	06/04/2024	Jornada de trabajo de embellecimiento de zona verde del barrio San Luis.
3		Alfonso López.	18/05/2024	Jornada de trabajo de embellecimiento de zona verde.
4		Vereda Venecia	24/05/2024	Reunión con la comunidad y asesoría en lo que vienen trabajando y capacitación en la disposición adecuada de los residuos sólidos.
5		Veredas La Holanda, Damas Abajo y Damas Arriba.	13/06/2024	Reunión con los representantes de las veredas y capacitación en residuos sólidos.
6		Barrio La Vega.	16/08/2024	Reunión y jornada de limpieza de zona de importancia del barrio la Vega.

## **AMAZONAS**

**Proyectos Ciudadanos de Educación Ambiental – PROCEDAS:** A lo largo de la vigencia, se realizaron reuniones para acompañar la formulación de los PROCEDAS. En las cuales, se socializaron los lineamientos generales. Posteriormente, se presentó la propuesta institucional para brindar apoyo técnico. Finalmente, se socializó el borrador de los proyectos. Se avanzó en la formulación del proyecto ciudadano de educación ambiental “Eco barrio” para promover la conservación y aprovechamiento sostenible de 2 áreas de importancia ambiental ubicada en el barrio Ciudad Nueva Etapa II de la Ciudad de Leticia- Amazonas.

*Tabla. Relación de actividades ejecutadas en el marco del PROCEDA y/o comité ambiental en el departamento del Amazonas.*

No.	Municipio	Institución Educativa	Fecha encuentro	Acciones
-----	-----------	-----------------------	-----------------	----------

1-2	LETICIA	Presidente de Asojuntas y presidentes de los barrios Manguare y Ciudad Nueva Etapa II	28/05/2024  25/06/2024  24/10/2024	<p>Reunión socialización de lineamientos de los PROCEDAS</p> <p>Reunión para concertar el trabajo conjunto y realizar la presentación de borrador de los PROCEDAS.</p> <p>Apoyo construcción "Proyecto ciudadano de educación ambiental (PROCEDA), Ecobarrio para la conservación y aprovechamiento sostenible de 2 áreas de importancia ambiental ubicada en el barrio Ciudad Nueva Etapa II de la Ciudad de Leticia- Amazonas, Colombia".</p>
3		Presidente de la JAC del barrio Ciudad Nueva	14/06/2024	Reunión para dar a conocer la propuesta institucional para apoyar en la elaboración del PROCEDA de la junta.



Fotografía. Reunión socialización de lineamientos de los PROCEDAS Leticia, Amazonas.



Fotografía. Se presenta el comité PROCEDA B/ La Esmeralda intervención de punto crítico relacionado a mala disposición en la fuente a través de unas vallas informativas.



Fotografía. Capacitación referente a comités PROCEDAS y temas relacionados al plan de acción: PBOT, Fauna e hídrico.



Fotografía. Entrega de puntos ecológicos a la comunidad Ciudadela Amazónica Puerto Asís Putumayo.

### FORTALECIMIENTO CENTRO EXPERIMENTAL AMAZÓNICO FAUNA SILVESTRE DEL CENTRO EXPERIMENTAL AMAZÓNICO

El Centro Experimental Amazónico es un observatorio con ambiente natural, tendiente a promover el conocimiento científico y tradicional para mejorar la calidad de vida de todos los habitantes de la región y contribuir a la promoción del desarrollo sostenible. Se estableció líneas de trabajo en torno a las cuales se ejecutan las acciones misionales: educación ambiental y ecoturismo en el Parque de Fauna Emblemática Amazónica Suruma, investigación, conservación y educación en el Jardín Botánico de plantas medicinales y el vivero agroforestal.

#### PARQUE DE FAUNA EMBLEMÁTICA AMAZÓNICA SURUMA

El parque Suruma quiere decir “danta” o “tapir” en lengua Huitoto, es un parque temático de carácter ambiental que recoge una muestra representativa de la fauna emblemática amazónica, promueve experiencias significativas, es un escenario de conservación con el propósito de ayudar a conectar las comunidades humanas con la vida silvestre mediante la educación ambiental a las generaciones existentes y las futuras. El parque Suruma cuenta con cuatro (04) biomas o senderos que son representativos de los ecosistemas de la región amazónica.

Monitoreo e inventario de la fauna silvestre residente en cada bioma.

Se realizó identificación taxonómica de las especies silvestres que se encuentran en el parque Suruma.

Se realizó un inventario de la fauna silvestre que se encuentra en el parque SURUMA: 15 ejemplares de fauna silvestre para el hábitat suelo, 8 ejemplares de fauna silvestres para humedal, 7 ejemplares de fauna silvestre para sotobosque y 41 ejemplares de fauna silvestre para Dosel, para un total de 71 ejemplares de fauna silvestre.

En el periodo en curso de reporto cuatro nacimientos un (1) ejemplar de Zaino (*Dicotyles tajacu*), tres Borugas (*Cuniculus paca*) y una danta (*Tapirus terrestris*).

Tabla. Inventario de las especies silvestres que se encuentran en cada bioma del parque Suruma

Bioma	Clase	Familia	Especie	Nombre común	No de Individuos
-------	-------	---------	---------	--------------	------------------

<b>DOSEL</b>	Aves	Psittacidae	<i>Ara macao</i>	Guacamaya bandera	3
		Psittacidae	<i>Ara ararauna</i>	Guacamaya azul amarilla	4
		Psittacidae	<i>Ara severus</i>	Guacamayo cari seco	2
		Psittacidae	<i>Amazona amazonica</i>	Lora cachetiamarilla	5
		Psittacidae	<i>Amazona ochrocephala</i>	Lora frentiamarilla	4
		Psittacidae	<i>Amazona farinosa</i>	Lora real	4
		Cracidae	<i>Chamaepetes goudotti</i>	Pava maraquera	1
		Cracidae	<i>Ortalis guttata</i>	Guacharaca	4
	Mamíferos	Atelidae	<i>Lagothrix lagotricha</i>	Mono churuco	11
		Cebidae	<i>Sapajus apella</i>	Mono maicero	4
		Cebidae	<i>Cebus albifrons</i>	Mono cariblanco	1
<b>SOTOBOSQUE</b>	Mamíferos	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	Ocelote	1
		Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	Margay	1
		Procyonidae	<i>Procyon cancrivorus</i>	Mapache	2
	Aves	Ramphastidae	<i>Ramphastos ambiguus</i>	Tucan pechi amarillo	1
		Ramphastidae	<i>Ramphastos tucanus</i>	Tucan pechi blanco	5
		Ramphastidae	<i>Ramphastos ambiguus swainsonii</i>	Tuca pechi amarillo	2

<b>SUELO</b>	Reptilia	Testudinidae	<i>Chelonoidis denticulata</i>	Morrocoy	3
	Mamíferos	Tayassuidae	<i>Tayassu pecarí</i>	Cerrillo	2
		Tayassuidae	<i>Dicotyles tajacu</i>	Zaino	5
		Felidae	<i>Panthera onca</i>	Jaguar melánico	1
		Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	Boruga	2
		Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	Danta amazónica	2
<b>HUMEDAL</b>	Reptilia	Boidae	<i>Eunectes murinus</i>	Anaconda	1
		Alligatoridae	<i>Melanosuchus niger</i>	Caimán negro	1
		Podocnemididae	<i>Podocnemis expansa</i>	Tortuga charapa	5
<b>CASA</b>	Mamíferos	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	Danta amazónica	4
		Tayassuidae	<i>Dicotyles tajacu</i>	Zaino	5
		Tayassuidae	<i>Tayassu pecarí</i>	Cerrillo	1

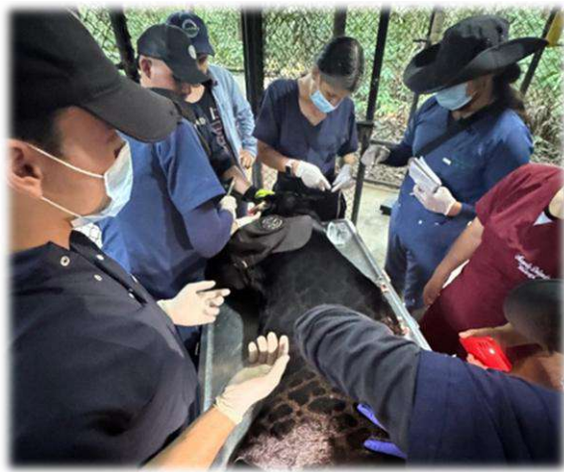
Mediante la implementación de protocolos clínicos se instauraron 390 tratamientos médicos veterinarios (desparasitación, aplicación de vitaminas, tratamientos paliativos) con el fin de mantener una buena condición a cada uno de los ejemplares presentes en la colección.



*Imagen: Protocolo de desparasitación en ejemplar de danta amazónica (Tapirus terrestris)*



*Imagen: Protocolo de desparasitación en ejemplar de mono churuco (Lagothrix lagotricha)*



*Imagen: Toma de muestras para control periódico en ejemplar de jaguar (Panthera onca)*



*Imagen: Alimentación de ejemplar de jaguar (Panthera onca)*



*Imagen: Alimentación de ejemplar de danta amazónica (Tapirus terrestris)*



*Imagen: Instauración de tratamiento en ejemplar de caimán negro (Melanosuchus niger).*

Los enriquecimientos ambientales regidos por los protocolos biológicos y zootécnicos, donde se implementa metodología de estudios comportamentales, seguido del monitoreo de la cobertura vegetal y las dietas elaboradas para cada ejemplar según su historia de vida, con el objetivo de lograr una estimulación constante como método de recuperación de algunas conductas que se han perdido por la antropización que realiza de manera directa el ser humano.



*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de Tucanes (Ramphastus tucanus) antes y después.*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de tigrillos (*Leopardus sp.*) antes y después.*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de Anaconda (*Eunectes murinus*) antes y después.*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de monos maiceros (*Sapajus apella*) antes y después.*



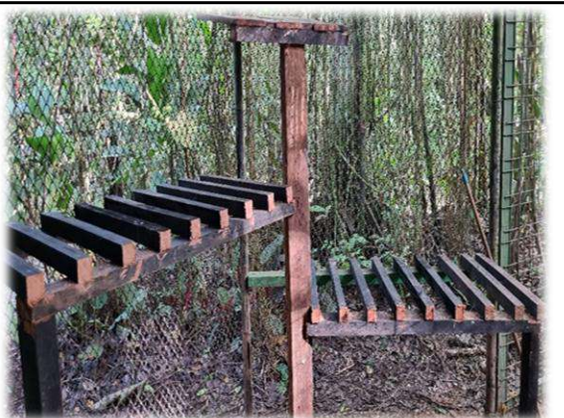
*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de monos churucos (*Lagothrix lagotricha*) antes y después.*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental de hábitat de zaino (*Tayassu pecari*) antes y después.*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental en hábitat de jaguar (*Panthera onca*)*



*Imagen: Enriquecimiento ambiental en hábitat de Mapaches (*Procyon cancrivorus*)*

## CENTRO DE ATENCIÓN Y VALORACIÓN DE FAUNA SILVESTRE

Según la (Resolución 2064 de 2010) el Centro de Atención y Valoración es donde se reciben provisionalmente especímenes de especies silvestres de fauna y flora terrestre y/o acuática, que han sido objeto de aprehensión, decomiso o restitución, para su evaluación, atención, valoración, tratamiento y determinación de la opción para su disposición final.

Durante el periodo comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024 se realizó la aplicación de protocolo de recepción, Manejo, Valoración, tratamiento y Disposición final a 455 ejemplares de fauna silvestre que ingresaron durante el tercer trimestre del año y adicionalmente se instauraron 470 tratamientos médicos a los que ejemplares que ingresaron y permanecen en el Centro de atención y valoración.

*Tabla. Ingreso de 455 especies silvestres al Centro de Atención y Valoración durante el periodo del 1 de enero al 31 de diciembre de 2024.*

#	Fecha de ingresa	Clasificación taxonómica	Nombre común	Nombre científico	AUCTFFS
1	5-ene-24	reptil	Serpiente tigre	<i>Spilotes pullatus</i>	233405 PONAL AMBIENTAL
2	6-ene-24	Ave	Guacharaca	<i>Ortalis gutatta</i>	233404
3	7-ene-24	Mamífero	Mono bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233406 PONAL AMBIENTAL
4	10-ene-24	Reptil	Morrocoy patas amarillas	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233407 PONAL AMBIENTAL
5	10-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233410
6	10-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233408
7	10-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233408
8	10-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233408
9	10-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233408
10	11-ene-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233409
11	15-ene-24	Ave	Carabo negro	<i>Strix huhula</i>	233415 Gran Tierra
12	15-ene-24	Mamífero	Huron	<i>Eira barbara</i>	233412
13	16-ene-24		Tarántula		233416 PONAL AMBIENTAL
14	16-ene-24	Reptil	Morrocoy patas amarillas	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233417 PONAL AMBIENTAL
15	17-ene-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233418 PONAL AMBIENTAL
16	18-ene-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233419 PONAL AMBIENTAL
17	18-ene-24	Reptil	Morrocoy patas amarillas	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233422 ponacabineros
18	19-ene-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233421 PONAL AMBIENTAL
19	19-ene-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233420 PONAL AMBIENTAL
20	19-ene-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233424 PONAL AMBIENTAL

21	22-ene-24	Reptil	Charapita de madera	<i>Platemys platycephala</i>	233423
22	24-ene-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233429 PONAL AMBIENTAL
23	24-ene-24	Reptil	Lobo pollero	<i>Tupinambis teguixin</i>	233428 PONAL AMBIENTAL
24	26-ene-24	Mamífero	Mono araña	<i>Ateles belzebuth</i>	233430
25	26-ene-24	Mamífero	Puercoespín	<i>Coenduo prehensilis</i>	233431 POLICIA NACIONAL
26	27-ene-24	Mamífero	Venado colorado	<i>Mazama americana</i>	233462 PONAL
27	27-ene-24	Mamífero	Oso Melero	<i>Tamandua tetradactyla</i>	233461 PONAL AMBIENTAL
28	27-ene-24	Mamífero	Zaino	<i>Dicotyles tajacu</i>	233432 PONAL AMBIENTAL
29	27-ene-24	Reptil	Coral de agua	<i>Micrurus surinamensis</i>	233433 PONAL AMBIENTAL
30	29-ene-24	reptil	Serpiente canangucha	<i>Chironius scurrulus</i>	233459 PONAL CARABINEROS
31	29-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233456 PONAL
32	29-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233457 PONAL
33	29-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233457 PONAL
34	29-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233457 PONAL
35	29-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233457 PONAL
36	29-ene-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233457 PONAL
37	30-ene-24	Mamífero	Oso Melero	<i>Tamandua tetradactyla</i>	233460 PONAL
38	30-ene-24	Ave	Águila halcón	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	233458 PONAL
39	30-ene-24	Ave	Tucán pechibandirojo	<i>Pteroglossus castanotis</i>	233434
40	31-ene-24	Reptil	Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233454
41	31-ene-24	Reptil	Tortuga taricaya	<i>Podocnemis unifilis</i>	233455
42	2-feb-24	Ave	Guacamaya	<i>Ara macao</i>	232625
43	2-feb-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233452 PONAL AMBIENTAL
44	3-feb-24	Reptil	Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233453 PONAL AMBIENTAL
45	6-feb-24	Mamífero	Armadillo 9 bandas	<i>Dasyus novemcinctus</i>	233451
46	6-feb-24	Ave	Tucán pechibandirojo	<i>Pteroglossus castanotis</i>	233450 PONAL CARABINEROS
47	8-feb-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233449 PONAL AMBIENTAL
48	8-feb-24	Ave	Mochilero	<i>Psarocolius angustifrons</i>	233448 ponal
49	8-feb-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233447
50	10-feb-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233445
51	10-feb-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233445

52	10-feb-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233444 PONAL AMBIENTAL
53	10-feb-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233446PONAL AMBIENTAL
54	11-feb-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233442 PONAL AMBIENTAL
55	11-feb-24	Ave	Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	233443 ponal
56	13-feb-24	Ave	Toriador	<i>Tyrannus melancholicus</i>	232626
57	15-feb-24	Mamífero	Oso perezoso de dos dedos	<i>Choloepus didactylus</i>	233441 PONAL CARABINEROS
58	17-feb-24	Mamífero	Mono soldado	<i>Saimiri caciquirensis</i>	233439 PONAL
59	17-feb-24	Reptil	Boa arcoiris	<i>Epicrates cenchria</i>	233438 ponal ambiental
60	17-feb-24	Mamífero	Mono nocturno	<i>Aotus lemurinus</i>	233437 PONAL AMBIENTAL
61	20-feb-24	Ave	Gavilán caracolero	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	232817 Ponal Ambiental
62	20-feb-24	Reptil	Boa arcoiris	<i>Epicrates cenchria</i>	233436 ponal ambiental
63	23-feb-24	Mamífero	Zorro cangrejero	<i>Cerdocyon thous</i>	233263
64	24-feb-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233429 ponal ambiental
65	24-feb-24	Ave	Bienparado	<i>Nyctibius griseus</i>	233266 PONAL AMBIENTAL
66	24-feb-24	Mamífero	Mono bebeleche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233267 ponal ambiental
67	24-feb-24	Reptil	Tortuga hedionda	<i>Mesoclemmys gibba</i>	233265 PONAL AMBIENTAL
68	26-feb-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233264 PONAL AMBIENTAL
69	26-feb-24	Mamífero	Mono araña	<i>Ateles belzebuth</i>	233430
70	28-feb-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233268 PONAL AMBIENTAL
71	29-feb-24	Reptil	Boa arcoiris	<i>Epicrates cenchria</i>	233269 PONAL AMBIENTAL
72	4-mar-24	Mamífero	Armadillo 9 bandas	<i>Dasybus novemcinctus</i>	233271 DEFENSA CIVIL
73	5-mar-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233273 PONAL AMBIENTAL
74	5-mar-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233270 BOMBEROS VILLA
75	9-mar-24	Ave	Tucán pechibandirojo	<i>Pteroglossus castanotis</i>	233274
76	10-mar-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233276 PONAL AMBIENTAL
77	10-mar-24	Ave	Mochilero	<i>Psarocolius angustifrons</i>	233278 ponal ambiental
78	10-mar-24	Mamífero	Boruga	<i>Cuniculus paca</i>	233279 PuertoAsis
79	10-mar-24	Mamífero	Cotoncillo colorado	<i>Plecturocebus discolor</i>	233275
80	10-mar-24	Reptil	Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233280
81	11-mar-24	Reptil	Boa arcoiris	<i>Epicrates cenchria</i>	233277 ponal ambiental
82	12-mar-24	Mamífero	Cusumbe	<i>Nasua nasua</i>	233281

83	15-mar-24	Mamífero	Tigrillo	<i>Leopardus sp</i>	232634 UOPA
84	17-mar-24	Mamífero	Zarigüeya mantequera	<i>Caluromys lanatus</i>	233283 PONAL AMBIENTAL
85	18-mar-24	Mamífero	Oso Melero	<i>Tamandua tetradactyla</i>	233282 ponal ambiental
86	18-mar-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233284 BOMBEROS
87	19-mar-24	Mamífero	Mico piel roja	<i>Cebuella pygmaea</i>	22762
88	20-mar-24	Mamífero	Mico cariblanco	<i>Cebus albifrons</i>	232630 UOPA
89	21-mar-24	Ave	Pava hedionda	<i>Ophithocomus hoazin</i>	233286 UOO
90	22-mar-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	FALTA DTP
91	22-mar-24	Mamífero	Armadillo 9 bandas	<i>Dasypus novemcinctus</i>	FALTA DTP
92	23-mar-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233287
93	23-mar-24	Ave	Alcaravan	<i>Vanellus chilensis</i>	233285 PONAL AMBIENTAL
94	26-mar-24	Mamífero	Armadillo cola de trapo	<i>Cabassous unicinctus</i>	233290 PONAL AMBIENTAL
95	26-mar-24	Reptil	Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233289
96	31-mar-24	Mamífero	Puercoespín	<i>Coenduo prehensilis</i>	233297 PONAL AMBIENTAL
97	1-abr-24	Reptil	Falsa mapana	<i>Leptodeira annulata</i>	233291
98	3-abr-24	Ave	Gallinazo común	<i>Coragyps atratus</i>	233292
99	4-abr-24	Ave	Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	233293
100	5-abr-24	Mamífero	Zorro	<i>Cerdocyon thous</i>	233294 PONAL
101	5-abr-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233295 PONAL AMBIENTAL
102	6-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	CRC
103	6-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	CRC
104	6-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233296
105	6-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233296
106	8-abr-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233298
107	8-abr-24	Ave	Gallinazo comun	<i>Coragyps atratus</i>	233299 POLICIA DE CARABINEROS
108	8-abr-24	Ave	Patilico	<i>Pionetes melanocephalus</i>	232628 PONAL
109	8-abr-24	Ave	Patilico	<i>Pionetes melanocephalus</i>	232628 PONAL
110	8-abr-24	Ave	Tucán pechiblanco	<i>Ramphastus tucanus</i>	0206805 ARMADA NACIONAL
111	10-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	232635 PONAL
112	10-abr-24	Mamífero	Venado colorado	<i>Mazama Americana</i>	232635 PONAL
113	10-abr-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	232631

114	13-abr-24	Mamífero	Zarigüeya 4 ojos	<i>Philander andersoni</i>	233300
115	14-abr-24	Reptil	Boa constrictor	<i>Boa constrictor</i>	233302 PONAL
116	14-abr-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233301 PONAL
117	15-abr-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	232730
118	15-abr-24	Reptil	Boa constrictor	<i>Boa constrictor</i>	233303 PONAL CARABINEROS
119	16-abr-24	Mamífero	Hormiguero pigmeo	<i>Cyclopes didactylus</i>	233321 PONAL
120	16-abr-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	23322 PONAL
121	16-abr-24	Reptil	Tigrillo	<i>Leopardus sp</i>	233323 PONAL
122	21-abr-24	Reptil	Tortuga Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233305 PONAL CARABINEROS
123	21-abr-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233306 PONAL AMBIENTAL
124	21-abr-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233306 PONAL AMBIENTAL
125	21-abr-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233306 PONAL AMBIENTAL
126	21-abr-24	Reptil	Serpiente cafetera	<i>Ninia hudsoni</i>	233304 PONAL CARABINEROS
127	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
128	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
129	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
130	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
131	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
132	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
133	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
134	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
135	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
136	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
137	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
138	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
139	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
140	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
141	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
142	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
143	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
144	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA

145	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
146	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
147	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
148	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
149	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
150	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
151	22-abr-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233307 HORMIGA
152	24-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazónica</i>	232639 Puerto Asís
153	24-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazónica</i>	232639 Puerto Asís
154	24-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazónica</i>	232639 Puerto Asís
155	24-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazónica</i>	232639 Puerto Asís
156	24-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	232639 Puerto Asís
157	24-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	232639 Puerto Asís
158	24-abr-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	232639 Puerto Asís
159	24-abr-24	Ave	Guacamaya de vientre rojo	<i>Orthopsittaca manilatus</i>	232639 Puerto Asís
160	24-abr-24	Ave	Guacamaya de vientre rojo	<i>Orthopsittaca manilatus</i>	232639 Puerto Asís
161	24-abr-24	Ave	Guacamaya cariseca	<i>Ara severus</i>	232639 Puerto Asís
162	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232639 Puerto Asís
163	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232639 Puerto Asís
164	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232639 Puerto Asís
165	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
166	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
167	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
168	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
169	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
170	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
171	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
172	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
173	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
174	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís

175	25-abr-24	Ave	Lora cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	232640 Puerto Asís
176	25-abr-24	Ave	Tucán pechiblanco	<i>Ramphastus tucanus</i>	232640 Puerto Asís
177	25-abr-24	Ave	Tucán pechiblanco	<i>Ramphastus tucanus</i>	232640 Puerto Asís
178	25-abr-24	Ave	Pava amazónica	<i>Penelope jacquacu</i>	232640 Puerto Asís
179	25-abr-24	Ave	Pava amazónica	<i>Penelope jacquacu</i>	232640 Puerto Asís
180	29-abr-24	Ave	Lora real	<i>Amazona farinosa</i>	233633 PONAL CARABINEROS
181	29-abr-24	Ave	Lora frentiamarilla	<i>Amazona ochrocephala</i>	233633 PONAL CARABINEROS
182	29-abr-24	Mamífero	Oso hormiguero	<i>Tamandua tetradactyla</i>	233309 PONAL CARABINEROS
183	29-abr-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233308 PONAL
184	1-may-24	Ave	Águila solitaria	<i>Buteogallus solitarius</i>	233325 PONAL AMBIENTAL
185	3-may-24	Ave	Tortuga hedionda	<i>Mesoclemmys gibba</i>	233312
186	3-may-24	Ave	Aruco	<i>Anhima cornuta</i>	233414 GRANTIERRA
187	3-may-24	Ave	Perico frenti escarlata	<i>Psittacara wagleri</i>	233310 PONAL CARABINEROS
188	3-may-24	Reptil	Jueteadora	<i>Chironius scurrulus</i>	233313 PONAL AMBIENTAL
189	7-may-24	Reptil	Anaconda	<i>Eunecte murinus</i>	233316 PONAL
190	7-may-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233314
191	7-may-24	Mamífero	Boruga	<i>Cuniculus paca</i>	232641PONAL
192	7-may-24	Reptil	Anaconda	<i>Eunecte murinus</i>	233315 BOMBEROS
193	7-may-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233315 BOMBEROS
194	10-may-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	23317
195	10-may-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233326 PONAL AMBIENTAL
196	11-may-24	Reptil	Tortuga Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233318 EPC CONDOR
197	13-may-24	Ave	Toreador	<i>Tyrannus melancholicus</i>	233319
198	13-may-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233320 PONAL AMBIENTAL
199	15-may-24	Ave	Tucán pechibadiroja	<i>Pteroglossus castanotis</i>	233324
200	16-may-24	Mamífero	Zarigüeya lanuda	<i>Caluromys lanatus</i>	233327 PONL AMBIENTAL
201	17-may-24	Mamífero	Nutria común	<i>Lontra longicaudis</i>	232736 ORITO
202	17-may-24	Mamífero	Nutria común	<i>Lontra longicaudis</i>	232736 ORITO
203	17-may-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233329 PONAL AMB
204	17-may-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233330 PONAL AMBIENTAL
205	21-may-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233328

206	22-may-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233331 PONAL
207	23-may-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233338 PONAL AMBIENTAL
208	25-may-24	Reptil	Anaconda	<i>Eunectes murinus</i>	233361 BOMBEROS
209	25-may-24	Reptil	Tortuga hedionda	<i>Mesoclemmys gibba</i>	233337 PONAL AMBIENTAL
210	26-may-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233332
211	27-may-24	Mamífero	Mono churuco	<i>Lagothrix lagotricha</i>	233334
212	27-may-24	Ave	Lora Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	232738 Orito
213	27-may-24	Ave	Lora Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	232738 Orito
214	28-may-24	Ave	Gavilan caminero	<i>Rupornis magnirostris</i>	233333
215	28-may-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233335 PONAL CARABINEROS
216	28-may-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	232642 Puerto Asís
217	28-may-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233339 PONAL
218	29-may-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233336 PONAL AMBIENTAL
219	1-jun-24	Reptil	Tortuga hedionda	<i>Mesoclemmys gibba</i>	233362
220	4-jun-24	Ave	Perico aliamarillo	<i>Brotogeris versicolurus</i>	232643
221	9-jun-24	Reptil	Tortuga hedionda	<i>Mesoclemmys gibba</i>	233358 PONAL AMBIENTAL
222	9-jun-24	Mamífero	Mono cariblanco	<i>Cebus albifrons</i>	233356
223	10-jun-24	Ave	Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	233357
224	14-jun-24	Mamífero	Mapache	<i>Procyon cancrivorus</i>	
225	14-jun-24	Mamífero	Huron	<i>Eira barbara</i>	
226	15-jun-24	Mamífero	Zorro	<i>Cerdocyon thous</i>	233355 PONAL AMBIENTAL
227	16-jun-24	Ave	Gallinazo común	<i>Coragyps atratus</i>	233340 PONAL AMBIENTAL
228	16-jun-24	Ave	Gallinazo comun	<i>Coragyps atratus</i>	233340 PONAL AMBIENTAL
229	17-jun-24	Reptil	Serpiente tigrá	<i>Spilotes pullatus</i>	233359 PONAL AMBIENTAL
230	18-jun-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	232644 Puerto Asís
231	19-jun-24	Ave	Garza rayada	<i>Butorides striata</i>	233341 PONAL AMBIENTAL
232	20-jun-24	Ave	Gavillan caracolero	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	233342
233	23-jun-24	Ave	Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	233348
234	24-jun-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233347
235	24-jun-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233346 PONAL AMBIENTAL
236	24-jun-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233346 PONAL AMBIENTAL

237	24-jun-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233346 PONAL AMBIENTAL
238	24-jun-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233346 PONAL AMBIENTAL
239	24-jun-24	Mamífero	Borua	<i>Cuniculus paca</i>	233345 PONAL AMBIENTAL
240	24-jun-24	Mamífero	Cerrilla	<i>Tayassu pecari</i>	233344 PONAL AMBIENTAL
241	24-jun-24	Mamífero	Zaino	<i>Dicotyles tajacu</i>	233343 PONAL AMBIENTAL
242	24-jun-24	Ave	Tucan silbador	<i>Ramphastus tucanus</i>	232645 PONAL
243	26-jun-24	Mamífero	Mono soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233349
244	26-jun-24	Ave	Gavilán caminero	<i>Rupornis magnirostris</i>	233350 PONAL AMBIENTAL
245	28-jun-24	Ave	Garza rayada	<i>Butorides striata</i>	233967 PONAL AMBIENTAL
246	29-jun-24	Reptil	Serpiente silbadora	<i>Spillotes sulphuratus</i>	233966 PONAL AMBIENTAL
247	29-jun-24	Mamífero	Oso perezoso	<i>Choloepus didactylus</i>	233971 PONAL AMBIENTAL
248	30-jun-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233964 Grantierra
249	2-jul-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233963 PONAL AMBIENTAL
250	2-jul-24	Ave	Gallinazo común	<i>Coragyps atratus</i>	233351 PONAL AMBIENTAL
251	2-jul-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233352 PONAL NACIONAL
252	2-jul-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233352 PONAL NACIONAL
253	3-jul-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233353 PONAL AMBIENTAL
254	3-jul-24	Mamífero	Cusumbe	<i>Nasua nasua</i>	233563
255	4-jul-24	Ave	Pava	<i>Penelope jacquacu</i>	233564
256	5-jul-24	Ave	Curillo	<i>Cacicus cela</i>	233965
257	5-jul-24	Ave	Martin pescador	<i>Chloroceryle americana</i>	233973
258	5-jul-24	Reptil	Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	23354
259	5-jul-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233970 PONAL AMBIENTAL
260	8-jul-24	Reptil	Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233972 PONAL AMBIENTAL
261	9-jul-24	Mamífero	Zarigüeya lanuda	<i>Caluromys lanatus</i>	233968
262	9-jul-24	Mamífero	Bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233969 PONAL AMBIENTAL
263	10-jul-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233962 PONAL AMBIENTAL
264	12-jul-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233960
265	12-jul-24	Ave	Lora cachetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233960
266	12-jul-24	Mamífero	Mono churuco	<i>Lagothrix lagotricha</i>	233957 PONAL CARABINEROS
267	15-jul-24	Ave	Tucán pechibandirojo	<i>Pteroglossus castanotis</i>	233959 PONAL AMBIENTAL

268	15-jul-24	Ave	Tucán pechibandirojo	<i>Pteroglossus castanotis</i>	233959 PONAL AMBIENTAL
269	17-jul-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233970 PONAL AMBIENTAL
270	18-jul-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233951 PONAL CARABINEROS
271	18-jul-24	Mamífero	Aullador negro	<i>Cheracebus torquatus</i>	233950 PONAL AMBIENTAL
272	18-jul-24	Mamífero	Mono cariblanco	<i>Cebus albifrons</i>	233961 BOMBEROS
273	19-jul-24	Mamífero	Mono cariblanco	<i>Cebus capucinus</i>	233949
274	20-jul-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233953
275	20-jul-24	Mamífero	Conejo de monte	<i>Sylvilagus cunicularius</i>	233954 PONAL AMBIENTAL
276	21-jul-24	Ave	Piojosa	<i>Cyanocorax violaceus</i>	233952 PONAL
277	22-jul-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233955 PONAL
278	23-jul-24	Mamífero	Mico soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	233948 PONAL AMBIENTAL
279	23-jul-24	Mamífero	Mono bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233956 PONAL AMBIENTAL
280	24-jul-24	Reptil	Tortuga hedionda	<i>Mesoclemmys gibba</i>	233946
281	24-jul-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233947
282	25-jul-24	Reptil	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233945
283	26-jul-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233947
284	29-jul-24	Reptil	Serpiente gata	<i>Bothrops atrox</i>	233944
285	29-jul-24	Reptil	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233943 PONAL AMBIENTAL
286	2-ago-24	Ave	Gavilán caminero	<i>Rupornis magnirostris</i>	233939
287	4-ago-24	Mamífero	Mapache	<i>Procyon cancrivorus</i>	233938
288	4-ago-24	Ave	Perico aliamarillo	<i>Brotogeris versicolorus</i>	0206807 LEGUIZAMO
289	4-ago-24	Ave	Perico aliamarillo	<i>Brotogeris versicolorus</i>	0206807 LEGUIZAMO
290	4-ago-24	Ave	Perico aliamarillo	<i>Brotogeris versicolorus</i>	0206807 LEGUIZAMO
291	4-ago-24	Ave	Perico aliamarillo	<i>Brotogeris versicolorus</i>	0206807 LEGUIZAMO
292	6-ago-24	Mamífero	Mono churuco	<i>Lagothrix lagotricha</i>	233937 PONAL CARABINEROS
293	6-ago-24	Mamífero	Mono churuco	<i>Lagothrix lagotricha</i>	233937 PONAL CARABINEROS
294	6-ago-24	Mamífero	Mono churuco	<i>Lagothrix lagotricha</i>	233937 PONAL CARABINEROS
295	6-ago-24	Mamífero	Mono churuco	<i>Lagothrix lagotricha</i>	233937 PONAL CARABINEROS
296	6-ago-24	Mamífero	Mono churuco	<i>Lagothrix lagotricha</i>	233937 PONAL CARABINEROS
297	6-ago-24	Mamífero	Oso hormiguero	<i>Tamandua tetradactyla</i>	233567
298	7-ago-24	Ave	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233936 PONAL AMBIENTAL

299	8-ago-24	Mamífero	Huron	<i>Eira barbara</i>	
300	8-ago-24	Mamífero	Perro de monte	<i>Potos flavus</i>	233935 Gran Tierra
301	9-ago-24	Ave	Garza rayada	<i>Butorides striata</i>	233934 PONAL AMBIENTAL
302	11-ago-24	Ave	Guacamaya bandera	<i>Ara macao</i>	233933
303	12-ago-24	Mamífero	Perro de monte	<i>Potos flavus</i>	233569
304	19-ago-24	Reptil	Tortuga morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233930
305	19-ago-24	Mamífero	Armadillo	<i>Cabassous unicinctus</i>	233929
306	21-ago-24	Reptil	Tortuga hedionda	<i>Mesoclemmys gibba</i>	233932 PONAL AMBIENTAL
307	22-ago-24	Ave	Tucancillo collarejo	<i>Pteroglossus torquatus</i>	CNÑ 44978
308	22-ago-24	Mamífero	Tigrillo nebuloso	<i>Leopardus pardinoide</i>	CNÑ 44972
309	22-ago-24	Ave	Tucán chocoano	<i>Ramphastus brevis</i>	CNÑ 44972
310	22-ago-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233931 PONAL AMBIENTAL
311	24-ago-24	Ave	Mochilero	<i>Psarocolius angustifrons</i>	233928
312	27-ago-24	Reptil	Tortuga morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233927
313	30-ago-24	Reptil	Babilla	<i>Caiman cocodrilus</i>	233926 PONAL CARABINEROS
314	31-ago-24	Ave	Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	233924
315	1-sep-24	Ave	Tinamu	<i>Tinamus osgoodi</i>	233923
316	3-sep-24	Ave	Chulo	<i>Coragyps atratus</i>	233922 PONAL AMBIENTAL
317	3-sep-24	Ave	Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	233920 puerto asis
318	3-sep-24	Ave	Perico canoso	<i>Aratinga weddelli</i>	233920 puerto asis
319	5-sep-24	Ave	Canario	<i>Sicalis flaveola</i>	233919
320	7-sep-24	Reptil	Serpiente tigre	<i>Spilotes pullatus</i>	233914 PONAL AMBIENTAL
321	7-sep-24	Ave	Pava amazónica	<i>Penelope jacquacu</i>	233915 ORITO
322	7-sep-24	Ave	Lora cahetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233918
323	7-sep-24	Ave	Lora cahetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233918
324	7-sep-24	Ave	Lora cahetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233918
325	7-sep-24	Ave	Lora cahetiamarilla	<i>Amazona amazonica</i>	233918
326	7-sep-24	Ave	Lora frentiamarilla	<i>Amazona ochrocephala</i>	233918
327	7-sep-24	Ave	Lora real	<i>Amazona farinosa</i>	233918
328	7-sep-24	Mamífero	Bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233916
329	8-sep-24	Ave	Guere guere	<i>Pionus menstruus</i>	233917

330	11-sep-24	Aves	Mochilero	<i>Psarocolius angustifrons</i>	233911 PONAL AMBIENTAL
331	11-sep-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233912 PONAL AMBIENTAL
332	13-sep-24	Reptilia	Tortuga morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233910
333	14-sep-24	Reptilia	Serpiente tigre	<i>Spilotes pullatus</i>	233908 PONAL AMBIENTAL
334	15-sep-24	Aves	Canario	<i>Sicalis flaveola</i>	233907
335	15-sep-24	Aves	Cuco ardilla	<i>Playa cayana</i>	233907
336	17-sep-24	Reptilia	Boa constrictor	<i>Boa constrictor</i>	233925
337	18-sep-24	Aves	Bienparado	<i>Nyctibius grandis</i>	233615 UO HORMIGA
338	18-sep-24	Aves	Gavilán caminero	<i>Rupornis magnirostris</i>	233615 UO HORMIGA
339	19-sep-24	Aves	Torcaza	<i>Geotrygon montana</i>	233906
340	19-sep-24	Reptilia	Gusano moteado	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	233909 PONAL AMBIENTAL
341	20-sep-24	Mamífero	Boruga	<i>Cuniculus paca</i>	233905 PONAL AMBIENTAL
342	22-sep-24	Reptilia	Serpiente neotropical	<i>Oxyrhopus occipitalis</i>	233904 PONAL AMBIENTAL
343	23-sep-24	Aves	Bienparado	<i>Nyctibius grandis</i>	233901 PONAL AMBIENTAL
344	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233900
345	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233900
346	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233900
347	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233900
348	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233900
349	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233900
350	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233900
351	23-sep-24	Mamífero s	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233902 PONAL AMBIENTAL
352	23-sep-24	Mamífero s	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233902 PONAL AMBIENTAL
353	23-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233902 PONAL AMBIENTAL
354	24-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233899
355	26-sep-24	Reptilia	Serpiente gata	<i>Bothrops atrox</i>	233896 PONAL AMBIENTAL
356	26-sep-24	Aves	Curillo	<i>Cacicus cela</i>	233897
357	27-sep-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233898 PONAL AMBIENTAL
358	27-sep-24	Aves	Alcaravan	<i>Vanellus chilensis</i>	233894
359	27-sep-24	Aves	Alcaravan	<i>Vanellus chilensis</i>	233894
360	30-sep-24	Aves	Canario	<i>Sicalis flaveola</i>	233895
361	3-oct-24	Aves	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233889

362	4-oct-24	Aves	Tangara	<i>Tirsina viridis</i>	233890
363	4-oct-24	Aves	Tortuga de orejas naranjas	<i>Trachemys callirostris</i>	233892
364	5-oct-24	Aves	Gavilán pollero	<i>Rupornis magnirostris</i>	233888 PONAL CARABINEROS
365	5-oct-24	Aves	Tórtola	<i>Zenaida auriculata</i>	233891 PONAL AMBIENTAL
366	7-oct-24	Mamíferos	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233887 PONAL AMBIENTAL
367	9-oct-24	Mamíferos	Cerrillo	<i>Tayassu pecari</i>	0206810 UO PUERTO LEGUIZAMO
368	10-oct-24	Aves	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233885
369	10-oct-24	Aves	Lora frentiroja	<i>Amazona autumnalis</i>	249531 CORPONARIÑO
370	11-oct-24	Aves	Loro alibronceado	<i>Pionus chalcopterus</i>	233884 PONAL AMBIENTAL
371	11-oct-24	Aves	Paloma colorada	<i>Patagioenas cayenensis</i>	233886 PONAL AMBIENTAL
372	12-oct-24	Aves	Buho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233881 PONAL AMBIENTAL
373	12-oct-24	Aves	Copeton feroz	<i>Myiarchus feroz</i>	233883
374	13-oct-24	Aves	Canario	<i>Sicalis flaveola</i>	233882
375	14-oct-24	Aves	Gallinazo comun	<i>Coragyps atratus</i>	233880 PONAL AMBIENTAL
376	20-oct-24	Reptilia	Tortuga morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233879
377	22-oct-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233878 PONAL AMBIENTAL
378	22-oct-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233878 PONAL AMBIENTAL
379	22-oct-24	Aves	Canario	<i>Sicalis flaveola</i>	233870
380	22-oct-24	Aves	Canario	<i>Sicalis flaveola</i>	233870
381	22-oct-24	Aves	Canario	<i>Sicalis flaveola</i>	233871 GRAN TIERRA
382	22-oct-24	Reptilia	Tortuga patas rojas	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	233877
383	23-oct-24	Mamífero	Armadillo nueve bandas	<i>Dasybus novemcinctus</i>	233874
384	23-oct-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233873
385	23-oct-24	Aves	Mochilero	<i>Cacicus cela</i>	233872
386	24-oct-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233875
387	25-oct-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233869
388	28-oct-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233868
389	1-nov-24	Aves	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233867 PONAL AMBIENTAL
390	4-nov-24	Reptilia	Boa arcoiris	<i>Epicrates cenchria</i>	233866 PONAL AMBIENTAL
391	6-nov-24	Mamífero	Guara	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>	233865 PONAL NACIONAL
392	8-nov-24	Aves	Azulejo	<i>Thraupis episcopus</i>	233864 PONAL AMBIENTAL
393	10-nov-24	Aves	Alcaravan	<i>Vanellus chilensis</i>	233863 PONAL AMBIENTAL

394	10-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233862 PONAL AMBIENTAL
395	10-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233862 PONAL AMBIENTAL
396	10-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233862 PONAL AMBIENTAL
397	10-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233862 PONAL AMBIENTAL
398	12-nov-24	Aves	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233861 PONAL AMBIENTAL
399	13-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233860
400	13-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233859 PONAL AMBIENTAL
401	13-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233859 PONAL AMBIENTAL
402	13-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233859 PONAL AMBIENTAL
403	13-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233859 PONAL AMBIENTAL
404	13-nov-24	Aves	Búho barrado	<i>Pulsatrix melanota</i>	233857 PONAL AMBIENTAL
405	14-nov-24	Aves	Piojosa	<i>Cyanocorax violaceus</i>	233774
406	14-nov-24	Reptilia	Tortuga morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233776 PONAL AMBIENTAL
407	15-nov-24	Mamífero	Mico bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233790
408	15-nov-24	Aves	Alcaravan	<i>Vanellus chilensis</i>	233775 PONAL AMBIENTAL
409	15-nov-24	Mamífero	Oso hormiguero	<i>Tamandua tetradactyla</i>	233784 GRAN TIERRA
410	16-nov-24	Mamífero	Armadillo	<i>Dasypus novemcinctus</i>	233777
411	16-nov-24	Mamífero	Armadillo	<i>Dasypus novemcinctus</i>	233777
412	16-nov-24	Mamífero	Armadillo	<i>Dasypus novemcinctus</i>	233777
413	16-nov-24	Mamífero	Armadillo	<i>Dasypus novemcinctus</i>	233778
414	18-nov-24	Aves	Azulejo	<i>Thraupis episcopus</i>	233779
415	18-nov-24	Reptilia	Boa	<i>Boa constrictor</i>	233780 PONAL NACIONAL
416	19-nov-24	Mamífero	Mono aullador	<i>Alouatta seniculus</i>	232673 UO P. LEGUIZAMO FUERZA ARMADA
417	20-nov-24	Aves	Caracara negro	<i>Daptrius ater</i>	233782 GRAN TIERRA
418	20-nov-24	Aves	Bienteveo común	<i>Pitangus sulphuratus</i>	233783
419	21-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233786 PONAL NACIONAL
420	21-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233786 PONAL NACIONAL
421	22-nov-24	Reptilia	Tortuga morrocoy patas rojas	<i>Chelonoidis carbonaria</i>	233785 PONAL AMBIENTAL
422	22-nov-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233787
423	26-nov-24	Mamífero	Oso hormiguero	<i>Tamandua sp</i>	233788

424	27-nov-24	Aves	Azulejo	<i>Thraupis episcopus</i>	233789
425	27-nov-24	Mamífero	Nutria común	<i>Lontra longicaudis</i>	233578
426	27-nov-24	Reptilia	Tortuga Morrocoy	<i>Chelonoidis denticulata</i>	233791
427	28-nov-24	Aves	Piojosa	<i>Cyanocorax violaceus</i>	233793
428	28-nov-24	Aves	Guacharaca	<i>Ortalis gutatta</i>	233792
429	28-nov-24	Mamífero	Oso perezoso	<i>Choloepus didactylus</i>	233800 PONAL NACIONAL
430	30-nov-24	Aves	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233795
431	30-nov-24	Reptilia	Boa arcoíris	<i>Epicrates cenchria</i>	233794
432	1-dic-24	Reptilia	Babilla	<i>Caiman crocodilus</i>	233796 PONAL AMBIENTAL
433	2-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233797 PONAL NACIONAL
434	2-dic-24	Reptilia	Cecilia	<i>Amphisbaena bassleri</i>	233798 PONAL AMBIENTAL
435	3-dic-24	Aves	Lora frentiroja	<i>Amazona autumnalis</i>	233799
436	5-dic-24	Aves	Buhíto ferrugíneo	<i>Glaucidium brasilianum</i>	233801 UO PUERTO ASIS
437	7-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233803
438	8-dic-24	Mamífero	Bebe leche	<i>Leontocebus fuscus</i>	233802 PONAL AMBIENTAL
439	9-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233805
440	9-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233805
441	9-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233805
442	9-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233805
443	9-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233805
444	10-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233804
445	10-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233804
446	10-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233804
447	10-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233804
448	10-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233804
449	10-dic-24	Mamífero	Zarigüeya	<i>Didelphis marsupialis</i>	233804
450	12-dic-24	Aves	Mochilero	<i>Psarocolius angustifrons</i>	233806 PONAL AMBIENTAL
451	12-dic-24	Mamífero	Tigrillo	<i>Leopardus tigrinus</i>	45467 CORPONARIÑO
452	12-dic-24	Mamífero	Mono soldado	<i>Saimiri cassiquiarensis</i>	45467 CORPONARIÑO
453	15-dic-24	Aves	Mochilero	<i>Psarocolius angustifrons</i>	233808 PONAL AMBIENTAL

454	18-dic-24	Aves	Búho	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	233807 PONAL NACIONAL
455	26-dic-24	Aves	Búho currucutu	<i>Megascops choliba</i>	233809 PONAL AMBIENTAL

Fuente. Libro CAV, septiembre 2024

Como destino final se liberaron **289** ejemplares silvestres, según la resolución 2064 de 2010 mediante la valoración clínica, biológica y zootécnica, así como la revisión exhaustiva del lugar potencial para dichas liberaciones (cobertura vegetal, intervención, estado de conservación y ecosistémico)

Después de un arduo proceso de recuperación en el Centro de Atención y Valoración (CAV) ubicado en el Centro Experimental Amazónico (CEA) de CORPOAMAZONIA, se logra llevar a cabo la reubicación de dos especies de felinos, el león de montaña (*Puma concolor*) hembra y un tigrillo (*Leopardus tigrinus*) en el Parque Natural Municipal Andaki a más de 2000 msnm.

Esta gran labor se realizó gracias al apoyo la Dirección General, el equipo de fauna silvestre del CEA y en articulación con entidades como: al Área Metropolitana del Valle de Aburra, la Defensa Civil del Municipio de Belén de los Andaquies, Fundación Tierra Viva y el Hogar de Paso para Fauna Silvestre de la Universidad de la Amazonia de Florencia Caquetá.





*Imagen Liberación de ejemplar Puma Puma concolor y un ejemplar de tigrillo Leopardus tigrinus.*

Se llevo a cabo la participación en el parque General Santander de la Semana de la Biodiversidad el día 13 de septiembre CEA Y SURUMA, biodiversidad y saber.

Donde se hablo acerca de la promoción e identificación de las buena practicas sostenibles y su divulgación a estudiantes de Colegio Goretti y la institución educativa la Palmeras del Valle del Guamuez.

Se dieron a conocer videos "Guardianes de la Selva" un documental que muestra los diferentes procesos que se llevan a cabo en el Centro de atención y valoración de fauna silvestre del Centro Experimental Amazónico.

El parque temático de fauna emblemático Amazónico Suruma, como un escenario que permite mostrar el proceso de conservación de fauna silvestre Ex situ, y a su vez nos brinda la posibilidad de llegar a diferentes públicos en general mediante la Guianza Turística, para crear conciencia ambiental a la no tenencia de animales silvestres en cautiverio y la conservación de fauna y flora silvestre.

El vivero forestal Sabino Imbachi promueve el conocimiento de los recursos naturales renovables de la región amazónica, así como las buena prácticas para su uso sustentable y restauración de los ecosistemas , con el objeto de contribuir al mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades, buscando consolidar aspectos sociales, económicos y étnicos con perspectiva intercultural; aplicando el conocimiento científico y tradicional que se tiene de los recursos naturales, transfiriendo tecnologías convalidadas para el desarrollo de sistemas productivos sostenibles en el contexto de la región Amazónica.



### **CONVENIO ENTIDADES EDUCATIVAS**

**Convenio universidad Distrital y Estación Científica de Putumayo:** En convenio marco con la universidad Central y la Estación Científica de Putumayo se llevó a cabo el acompañamiento al trabajo de grado de estudio de “Preferentes alimenticias en aves y su relación con la estructura vertical inferior de la vegetación, en bosques húmedos tropicales con efecto de borde en el Centro Experimental Amazónico.

3 de mayo de llevo a cabo reunión en el Centro Experimental Amazónico la renovación del convenio Corpoamazonia y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, donde se comprometen a la creación de la Estación Científica Putumayo.

En convenio con la **Universidad Distrital Francisco José de Caldas** y el Grupo de investigación Biodiversidad de Alta Montaña BAM y el Semillero de investigación en conservación de mamíferos SICOM, se llevó a cabo el trabajo de grado modalidad “tesis” en el programa de licenciatura en biología, denominado “Valoración etológica, enriquecimiento ambiental y nutricional de dos especímenes de *Puma concolor* (Linnaeus, 1771), en el CAV del Centro Experimental Amazónico (CEA) Mocoa: Putumayo”. Con el objetivo de analizar los protocolos de rehabilitación trófica y comportamental de los dos especímenes, mediante la construcción de etogramas en condiciones de cautiverio y la aplicación de enriquecimiento ambientales.

**Convenio universidad de la Amazonia:** Evaluación de valores hematológicos en especímenes de Jaguar (*Panthera onca*), Puma (*Puma concolor*), Ocelote (*Leopardus pardalis*), Oncilla (*Leopardus*

tigrinus), Margay (*Leopardus wiedii*), Jaguarundí (*Herpailurus yagouaroundi*) albergados en dos centros de atención y valoración de fauna silvestre en la amazonia colombiana.

Evaluación de dos dietas alimenticias en especímenes de Jaguar (*Panthera onca*), Puma (*Puma concolor*), Ocelote (*Leopardus pardalis*), Oncilla (*Leopardus tigrinus*), Margay (*Leopardus wiedii*), Jaguarundí (*Herpailurus yagouaroundi*) albergados en dos centros de atención y valoración de fauna silvestre en la amazonia colombiana.

Diagnóstico del Tráfico Ilegal de Fauna Silvestre en el departamento del Putumayo, Jurisdicción de la Corporación del Desarrollo Sostenible del sur de la Amazonia.

En convenio con la **Universidad visión de las Américas** como práctica profesional del programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia, la pasantía denominada "Manejo clínico y nutricional de la especie *Pteroglossus torquatus* en el Centro de Atención y Valoración del Centro Experimental Amazonico CORPOAMAZONIA, Mocoa: Putumayo" con el objetivo de aportar en los protocolos ya establecidos haciendo énfasis en la recuperación y rehabilitación de la fauna silvestre.

En convenio con la **Fundación Universitaria San Martin** como práctica profesional del programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia, la pasantía denominada "Plan de mejoramiento en dieta nutricional dentro del Centro de Atención y Valoración y el Parque SURUMA del Centro Experimental Amazónico CORPOAMAZONIA, Mocoa: Putumayo".

### VIVERO FORESTAL SABINO IMBACHI

Durante el periodo del 1 de enero al 30 de septiembre del año 2024 se produjeron **56.889** semillas recolectadas, **31.252** plántulas trasplantadas, 24 especies recolectadas y **14.083** plantas entregadas y **13.438** plántulas se encuentran recepcionadas y disponibles en las 8 áreas de crecimiento del vivero forestal, "Resolución ICA - 13276" (Material disponible para entrega inmediata).El vivero forestal en conjunto con el Jardín Botánico es la representación de las especies vivas y existentes de la región amazónica, donde se ha logrado generar educación ambiental, en todas las etapas de desarrollo de las plántulas.



*Imagen. germinación de material vegetal en el Vivero Forestal Sabino Imbachi*



*Imagen. plantación, fumigación, preparación de sustrato y entrega de material vegetal*

### **JARDIN BOTANICO**

Se realizó inventario de material vegetal existente arrojando un total de una colección viva de 425 plantas 425 especies y 57 sin identificación taxonómica, la cual está en proceso.

Se Continúa realizando recuperación de especies medicinales, aromáticas y ornamentales del Jardín Botánico, para lo cual se realizan las preparaciones necesarias de sustrato, embolsado, encarrilado y trasplante de material medicinal para luego ser entregado a las comunidades indígenas para fortalecer el conocimiento ancestral y así motivar a la población en general del uso de la medicina tradicional.



Imagen. identificación, exposición y recolección de semillas para el Jardín Botánico

## **BIOTERIO- PRODUCCIÓN DE ALIMENTO VIVO**

El bioterio, cuyo significado etimológico es “lugar para la vida” es un lugar acondicionado para el cuidado y bienestar de animales de laboratorio con fines de crianza o investigación. En él residen animales que cuentan con características genéticas y microbiológicas definidas. La producción de pollos y patos criollos se realiza en el manejo de áreas de reproducción tanto en campo abierto como en galpones destinados para el mantenimiento y crianza de los mismos.

El bioterio del Centro Experimental Amazónico cuenta con la producción de ratas de la especie *Rattus norvegicus*, pollos criollos *Gallus gallus domesticus* y patos criollos *Cairina moschata*.

La producción se encuentra dividida en:

### **Producción de *Rattus norvegicus***

Área de parentales: se tienen cajas clasificadas por fase productiva: lactación, gestación y apareamiento.

Área de levante y ceba: se tienen tanques clasificados por etapa de destete (macho y hembra) y juveniles (macho y hembra)

Área de hembras de remplazo: se destina para iniciar su ciclo reproductivo.

### **Producción de *Gallus gallus domesticus***

Área de postura: se tiene un galpón con cubículos de madera con su respectivo material para su fase de nidada, incubación y clueca.

Área de levante: se tiene un galpón para iniciar su fase de levante y ser liberados a campo abierto.

### **Producción de *Cairina moschata***

Área de postura: se tiene un galpón con cubículos de madera con su respectivo material para su fase de nidada, incubación y clueca.

Área de levante: se tiene un galpón para iniciar su fase de levante y ser liberados a campo abierto.

Tabla. Inventario de la producción viva del Bioterio.

Ratas de laboratorio <i>Rattus norvegicus</i>	
Neonato	36
Juvenil	5
Adulto	41
Pollos criollos	
Adultos	20
Juveniles	4
Patos	
Adultos	5

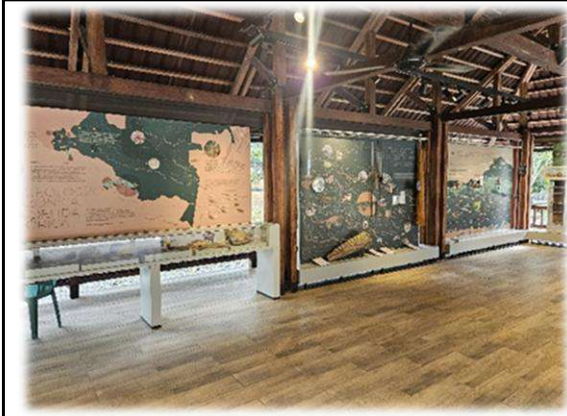
Fuente. Profesionales del CAV

Se ejecutaron actividades como:

- Acondicionamiento de hábitat a ejemplares de producción, como reparación de techos a galpones de *Cairina moschata* y *Gallus gallus domesticus*.
- Se asignó área de postura, en el que se instaló cubículos con sus respectivos nidos para *Cairina moschata* y *Gallus gallus domesticus*.
- Acondicionamiento y cambio de cajas para parentales de la especie *Rattus variegatus*.
- Método de crianza a campo abierto para *Cairina moschata* y *Gallus gallus domesticus*, mediante método libre de levante.
- Diseño de formatos para el inventario de las producciones y posibles análisis, en el que se implementó, fechas de registro, número de individuos, observaciones comportamentales y seguimiento en las etapas de reproducción para el caso de *Rattus norvegicus*.
- Actividades de educación ambiental a las diferentes entidades educativas, en el que se brinda información del manejo de especímenes para el sistema de producción de alimentación vivo, así como el acondicionamiento y métodos de crianza para las diferentes especies.

## **UN MUSEO PARA PENSAR EL PUTUMAYO**

Surge de la necesidad de crear un lugar expositivo para realizar actividades de investigación y divulgación sobre manifestaciones culturales de la región, particularmente sobre los trabajos arqueológicos realizados en los sitios de Pomaroso y Cumplidor. El proyecto funciona bajo la alianza de tres instituciones: CORPOAMAZONIA, Gran Tierra y el Instituto Colombiano de Antropología e Historia, ICANH.



*Imagen. UN MUSEO PARA PENSAR EL PUTUMAYO - Centro Experimental Amazónico*

Durante el año 2024, se realizó eventualidad del museo temporal en municipios como **Mocoa** en el departamento del Putumayo en el Parque General Santander, alrededor de 10 días, en **Orto** en el departamento del Putumayo en el Parque de las Manos y en **San Agustín** en el departamento del Huila, donde se hizo la recepción de turistas locales, nacionales e internacionales, instituciones educativas, universidades entre otros entes comunitarios. Se realizaron actividades de apropiación y reconocimiento de las comunidades cercanas, así como el generar educación ambiental mediante los modelos de naturaleza existentes en nuestro territorio, es una forma de lograr llegar a cualquier parte de nuestra región.



*Imagen. Museo SURUMA itinerante, Mocoa Putumayo.*



*Imagen. Museo SURUMA itinerante Orito Putumayo.*

El dar a conocer la conservación de nuestros departamentos hace que avancemos en estrategias de mejoramiento para nuestros territorios. **El ingreso al Parque SURUMA y al Museo, recibió 4519 turistas.**

## **8.- PROGRAMA 3299: FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE**

Este es un programa diseñado para fortalecer la capacidad técnica y operativa de CORPOAMAZONIA y facilitar el relacionamiento intersectorial. Tiene cuatro proyectos y cinco acciones.

Este programa está integrado por cuatro proyectos a través de los cuales busca incidir para mejorar las condiciones y capacidades operativas de CORPOAMAZONIA como entidad rectora de la gestión ambiental del sur de la amazonia colombiana, de las entidades territoriales, así como de instituciones y organizaciones que realizan actuaciones ambientales en la región en el marco de su misión.

### **8.1.- PROYECTO 329901 ESTRATEGIAS DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL**

A través de este proyecto se busca generar las condiciones institucionales adecuadas para la gestión ambiental de CORPOAMAZONIA, fortaleciendo y mejorando sus capacidades técnicas, conceptuales y operativas, así como la capacidad institucional para la gestión de recursos, tanto humanos como técnicos y financieros.

#### **8.1.1 ACTIVIDAD: 32990101 IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD INSTITUCIONAL.**

**Meta 2026:** 1 Sede nueva construida y en operación. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2026.

### **8.2.- PROYECTO 329902 FORTALECIMIENTO INTERSECTORIAL**

Este proyecto está orientado a gestionar y apoyar el fortalecimiento de las capacidades conceptuales y operativas para la incorporación y manejo de la dimensión ambiental en gobernaciones y

municipios, así como el establecimiento de relaciones y alianzas estratégicas con las instituciones e instancias del SINA para el desarrollo conjunto y articulado de actuaciones ambientales que aporten a la solución de las problemáticas de la región, a la identificación y promoción de alternativas productivas sostenibles, a la implementación de estrategias de protección para la conservación, a la generación de información, conocimiento y valoración de los recursos naturales y la oferta ambiental en general, entre otros. Para ello la Corporación debe apoyarse en todas las entidades, instituciones e instancias que componen el Sistema Nacional Ambiental.

**8.2.1 ACTIVIDAD: 32990201 IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES EN EL MARCO DE LAS MESAS FORESTALES DEPARTAMENTALES.**

**Meta 2025:** (1) acción implementada en el marco de las Mesas Forestales Departamentales.  
**Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025, sin embargo, se tiene los siguientes avances:

Durante el primer semestre del 2024, se llevaron a cabo 2 reuniones con la Mesa Forestal del Departamento del Putumayo, con el fin de definir una ruta para la actualización del plan de acción y aprobación del mismo, esto en marco de acciones para lograr la firma del pacto intersectorial por la madera Legal. Cómo se relaciona a continuación:

*Tabla. Acciones para el seguimiento y renovación del ADMLC*

Departamento	Municipio	Fecha	Objetivo	No. De participantes	No. Acta
Putumayo	Puerto Asís	29/02/2024	Reunión para definir el Plan de Acción de la Mesa Forestal del Putumayo vigencia 2024	11	DTP-014
	Mocoa	17/05/2024	Asamblea general para aprobar el Plan de Acción de la MESA FORESTAL DEL PUTUMAYO para el periodo 2024-2025.	40	DTP-050



**Fotografía.** Reunión Mesa forestal departamento del Putumayo



**Fotografía.** Reunión Mesa forestal departamento del Putumayo

### **8.2.3 ACTIVIDAD: 32990202 IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES CON FUNDAMENTO EN LOS DIFERENTES PLANES SECTORIALES.**

**Meta 2026:** (1) acción implementada en cumplimiento de los Planes Sectoriales. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2026.

### **8.3.- PROYECTO 329903 FORTALECIMIENTO ÉTNICO**

Con este proyecto se busca asesorar y brindar acompañamiento técnico a las comunidades étnicas para fortalecer su capacidad en la formulación, revisión, ajuste y seguimiento a la implementación de Planes Integrales de Vida, Planes de Salvaguarda y Planes de Desarrollo, así como la capacidad para participar en escenarios de toma de decisiones que afectan sus territorios ancestrales como las consultas previas.

También se brindará asesoría a comunidades indígenas y afrodescendientes para que adelanten procesos de recuperación de prácticas culturales relacionadas con medicina tradicional y soberanía alimentaria en sus territorios.

El fortalecimiento de los pueblos permitirá una gestión armonizada entre la autoridad ambiental y las autoridades ambientales indígenas en sus territorios y las organizaciones comunitarias de las etnias presentes en la jurisdicción. Con las acciones propuestas en este proyecto, se busca apoyar y fortalecer a las comunidades indígenas y afrodescendientes de la región en la ejecución del componente étnico del Plan de Acción Regional de Biodiversidad 2007 - 2027 y en la gestión de recursos para la ejecución del componente ambiental de sus planes integrales de vida y planes de desarrollo.

Igualmente, a través de asesoría y acompañamiento técnico desde el diálogo de saberes entre la autoridad ambiental y los sabedores locales, se busca fortalecer su capacidad en la formulación, revisión, ajuste y seguimiento a la implementación de Planes Integrales de Vida, Planes de Salvaguarda y Planes de etnodesarrollo, así como la capacidad para participar en escenarios de toma de decisiones que afectan sus territorios ancestrales como las consultas previas.

A través del apoyo a los Panes de Vida y Planes de Salvaguarda se busca garantizar la autonomía que tienen los pueblos a decidir sobre su aislamiento, y las instituciones del Estado deben aportar en la búsqueda de estrategias, para que las decisiones de las comunidades en función de la pervivencia de su cultura y sus costumbres sean respetadas.

Este proyecto responde a la necesidad de los pueblos de armonizar sus conocimientos, saberes y rutas de acción para la ordenación y protección del territorio con los instrumentos legales y normativos de aplicación que dispone Corpoamazonia como respuesta a la apuesta de una paz completa en los territorios y una potencia de vida digna en la Amazonía colombiana.

### **8.3.1 ACTIVIDAD: 32990301 DISPOSICIÓN DE ESPACIOS PARA EL DESARROLLO DE PRÁCTICAS TRADICIONALES DE LAS COMUNIDADES ÉTNICAS DE LA JURISDICCIÓN.**

**Meta 2025:** (1) Espacio de prácticas tradicionales gestionados. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

**8.3.2 ACTIVIDAD: 32990302 ACOMPAÑAMIENTO PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL COMPONENTE AMBIENTAL DE LOS PLANES DE VIDA Y/O DE COMUNIDADES AFRODESCENDIENTES.**

**Meta 2025:** (2) actos administrativos de acuerdos de usos concertados de especies y/o territorios priorizados basados en lineamientos conjuntos de armonización normativa (étnica - ambiental).  
**Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

**8.3.3 ACTIVIDAD: 32990303 SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL BASADA EN EL CONOCIMIENTO TRADICIONAL.**

**Meta 2026:** (2) piezas divulgativas generadas. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

**8.3.4 ACTIVIDAD: 32990304 PROTECCIÓN DEL CONOCIMIENTO TRADICIONAL EN LOS PROCESOS DE ORDENACIÓN Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL LIDERADOS POR CORPOAMAZONIA.**

**Meta 2024:** (1) proceso de ordenación y conservación socializados. **Avance: 0.97 (97.5%)**

En cumplimiento de la meta, se participó en diferentes convocatorias para la gestión de recursos las cuales correspondieron a:

**Subproyecto:** Código BPIN 20243223000002 CONSERVACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y LAS TRADICIONES ANCESTRALES EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO en cumplimiento al Plan de Acción 2024-2027 “Amazonia para el mundo”.

**Beneficiarios:** La población objetivo del proyecto es toda la comunidad Inga de los Resguardos San Joaquín, Alpamanga, Selvas del Putumayo y los cabildos Inga San Antonio, Cabildo Ingakunapa luai, Cabildo Inga Sacha Wagra y Cabildo San Fidel de Kimsayaco

*Tabla. Resumen listado de beneficiados directos*

Comunidad	Personas
Resguardo San Joaquín	150
Cabildo Inga San Antonio	64
Cabildo IngaKunapa Luiai	76
Resguardo Alpamanga	178
Cabildo Playa Rica	92
Cabildo Inga Sacha Wagra	76
Resguardo Selvas del Putumayo	71
Cabildo San Fidel de Kimsayaco	123
<b>Total</b>	<b>930</b>

*Tabla. Población proyectada para los municipios*

Municipio	Familias	Personas
Mocoa	60	214
Puerto Guzmán	108	346
Puerto Caicedo	19	76
Orito	71	171
San Miguel	50	123
<b>Total</b>	<b>308</b>	<b>930</b>

**Objetivo General:** Revitalizar las prácticas tradicionales como la chagra para la conservación del ecosistema en los Resguardos y Cabildos del Departamento del Putumayo, promoviendo la sostenibilidad ambiental y la cohesión cultural de las comunidades indígenas.

**FASE DE EJECUCIÓN A:** Fecha de corte: 31 de diciembre de 2024

**Avance Físico:** 97,5% de avance físico del proyecto

**Avance Financiero:** 84% de avance financiero del proyecto

El avance del proyecto con corte 31 de diciembre de 2024 es el siguiente: El Proyecto se ejecuta con recursos del Sistema General de Regalías - SGR y Asignaciones Directas de CORPOAMAZONIA, a través del Convenio interadministrativo N° 011 de 2024 suscrito entre el CABILDO SELVAS DEL PUTUMAYO DE LA ETNA INGA y CORPOAMAZONIA.

Contratante	Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonía CORPOAMAZONIA		
Contratista	CABILDO SELVAS DEL PUTUMAYO DE LA ETNA INGA Nit: 846001520-2 Representante Legal: Jorge Muchavisoy Firma en el contrato: Estacio Tomas – alcalde menor CC: 13.023.127		
Convenio Interadministrativo no.	011 de 2024		
Supervisor	Subdirector de Planificación Ambiental		
Objeto	Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y financieros para ejecutar de manera conjunta actividades que se desarrollen en el marco del proyecto BPIN 20243223000002 “CONSERVACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y RESCATE DE LAS TRADICIONES ANCESTRALES EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL DEPARTAMENTO DEL PUTUMAYO” en cumplimiento de los indicadores del Plan de Acción Institucional 2024 - 2027 "Amazonia para el Mundo"		
Plazo	Cuatro (04) Meses		
Fecha de inicio	16 de septiembre de 2024		
Fecha final	15 de enero de 2025		
Valor total	Quinientos veintiún millones doscientos sesenta y siete mil novecientos cincuenta y nueve pesos M/CTE (\$521.267.959)		
<b>Avance físico:</b>	<b>97,5%</b>	<b>Avance financiero:</b>	<b>84%</b>

#### DESCRIPCIÓN AVANCE FÍSICO Y FINANCIERO DE LAS ACTIVIDADES - CORTE: 31/12/2024

A continuación, se presenta el resultado de avance parcial para la ejecución de las actividades del proyecto, para el periodo que se evalúa, así:

*Tabla. Avance parcial de actividades que contempla el proyecto.*

ACTIVIDAD	Unidad de Medida	Cantidad	% avance físico	% avance financiero	RESULTADOS
<b>ACTIVIDAD 1.1</b> Organizar encuentros de saberes tradicionales donde las comunidades compartan y aprendan sobre prácticas ancestrales.	Personas	400	100%	100%	Se realiza la contratación del equipo técnico ejecutor por parte del Cabildo Selvas del Putumayo.  Se realizaron ocho (8) encuentros, uno por comunidad beneficiaria y un número de 25 participantes:  - Comunidad San Fidel del Municipio de San Miguel-La Dorada_ 20/09/2024

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunidad Sacha Wagra: 25/09/2024</li> <li>- Comunidad Alpamanga – Puerto Guzmán: 26/09/2024</li> <li>- Comunidad Playa Rica: 27/09/2024</li> </ul> <p>Las temáticas abordadas correspondieron a:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Introducción a las chagras tradicionales.</li> <li>2- Identificación de especies autóctonas.</li> <li>3- Técnicas de cultivo sostenible.</li> <li>4- Uso de plantas medicinales.</li> <li>5- Conservación de semillas nativas.</li> <li>6- Planificación y sostenibilidad de las chagras.</li> </ol>
<p><b>ACTIVIDAD 1.2</b> Realizar talleres educativos, enfocados en técnicas de identificación, manejo y control de plagas y enfermedades.</p>	Personas	400	100%	100%	<p>Se realizaron talleres enfocados en el manejo técnico y cultural de plagas y enfermedades de las plantas de la chagra, pero teniendo en cuenta que la comunidad solicitó un trabajo exclusivo para tratamiento de algunas plantas de pan coger, se abordaron las enfermedades del maíz, yuca y plátano.</p> <p>Cabe resaltar que a fin de que se puedan abordar más temáticas y el intercambio de experiencias entre las comunidades Inga sea más efectivo, referente a las temáticas a tratar, se realizaron los talleres de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taller 1: Dos jornadas los días 7 y 8 de octubre de 2024, con una intensidad de de 8 horas cada una, participación de 75 personas de las comunidades: San Fidel de Kimsayaco, Selvas del Putumayo y Sacha Wagra.</li> <li>- Taller 2: Dos jornadas los días 9 y 10 de octubre de 2024, con una intensidad de 8 horas cada una, participación de 125 personas de las comunidades Alpamanga,</li> </ul>

					<p>Playa Rica, San Joaquín, San Antonio e Ingakunapa Iulai.</p> <p>Adicionalmente, en el espacio comunitario, se compartieron experiencias sobre las afectaciones a las chagras tradicionales a causa de las enfermedades que padece el suelo; con un recorrido de campo se logró realizar el intercambio de conocimientos a fin de reconocer las labores culturales que cada comunidad hace para el control de plagas.</p>
<p><b>ACTIVIDAD 2.1.</b> (000000742) Realizar la preparación del suelo.</p>	Hectáreas	15	100%	100%	<p>Para el desarrollo de esta actividad, inicialmente se concertó con las comunidades indígenas beneficiarias la siguiente agenda para el inicio del desarrollo de las mingas comunitarias:</p> <p>1. Identificación de área, preparación del terreno, trazado y ahoyado:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resguardo Alpamanga: 12/10/2024</li> <li>- Cabildo Playa Rica: 12/10/2024</li> <li>- Cabildo San Fidel de Kimsayaco: 19/10/2024</li> <li>- Resguardo Selvas del Putumayo: 26/10/2024</li> <li>- Cabildo Sacha Wagra: 26/10/2024</li> <li>- Cabildo San Antonio: 12/10/2024</li> <li>- Resguardo San Joaquín: 19/10/2024</li> <li>- Cabildo Ingakunapa: 29/10/2024</li> </ul> <p>En estos espacios, las comunidades también realizaron un proceso de limpieza y tratamiento del suelo con biopreparados, a fin de garantizar el crecimiento de la planta en el proceso de siembra, como compost, estiércol, humus de lombriz y residuos vegetales.</p>

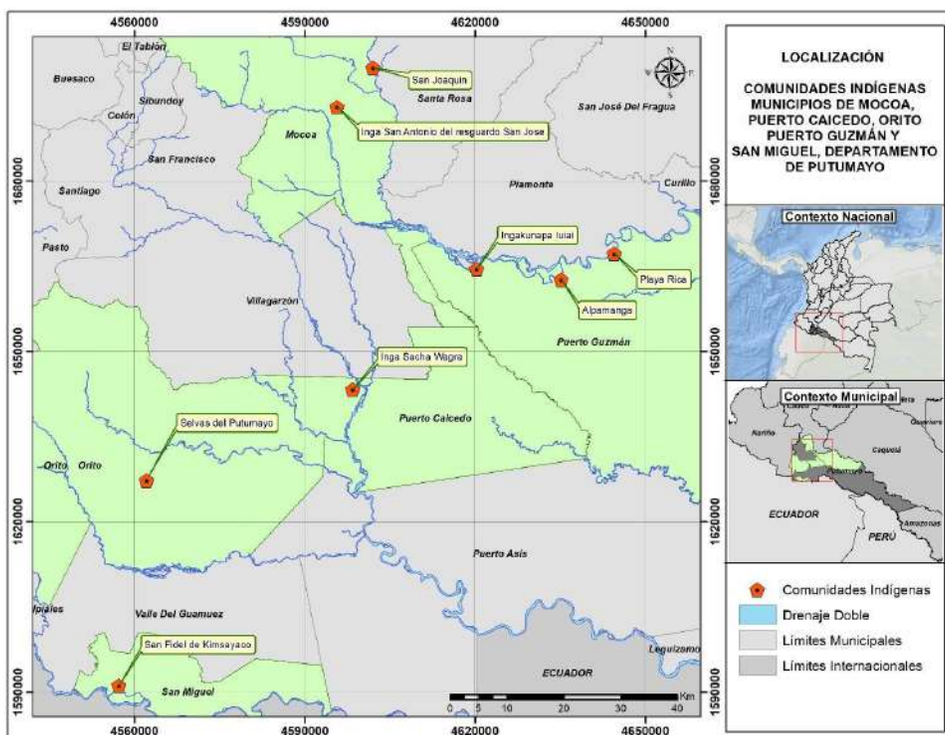
<p><b>ACTIVIDAD 2.2</b> (000000743) Realizar el establecimiento del material vegetal.</p>	Hectáreas	15	100%	100%	<p>El establecimiento del material vegetal se realizó en el mes de noviembre de 2024, iniciando con un espacio espiritual para definir las fechas exactas de siembra, sobre todo de aquellas que fueron clasificadas como especies medicinales.</p> <p>La forma de siembra determinada por la comunidad correspondió a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sabedor tradicional: siembra de yagé y chagrupanga.</li> <li>- Abuelas y sabedoras de la medicina tradicional: albahaca, paico, poleo, hierbabuena.</li> <li>- Niños, jóvenes y adultos: plátano, chiro, yuca, banano, caña, maíz, piña, yota y especies forestales alimenticias.</li> </ul>
<p><b>ACTIVIDAD 2.3</b> Firma de Acuerdos de Conservación de Bosques en Resguardos y Cabildos</p>	Hectáreas	40	0%	0%	<p>En el mes de diciembre se realizaron la firma de los acuerdos de conservación de un total de 40 hectáreas de bosque natural más 51 has de bosque en proceso de restauración pasiva (área adicional definida por las comunidades), distribuidos de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resguardo Alpamanga: 40 has</li> <li>- Cabildo Playa Rica: 1 ha</li> <li>- Cabildo San Fidel de Kimsayaco: 4 has</li> <li>- Resguardo Selvas del Putumayo: 10 has</li> <li>- Cabildo Sacha Wagra: 1 ha</li> <li>- Cabildo San Antonio: 2 has</li> <li>- Resguardo San Joaquín: 30 has</li> <li>- Cabildo Ingakunapa: 3 has</li> </ul> <p>Los acuerdos se encuentran en revisión jurídica por parte de CORPOAMAZONIA para posterior firma de la Directora General.</p>

<p><b>ACTIVIDAD 2.4</b> (000000758) Realizar acciones de apoyo a la supervisión (visitas, acompañamiento a reuniones, entre otras)</p>	Número	4	75%	75%	<p>Se realiza la contratación de 3 profesionales de apoyo a la supervisión, los cuales corresponden a 1 profesional coordinador, 1 profesional de campo y un profesional administrativo. A la fecha, se han emitido los siguientes informes:</p> <p>Informe 1: Período de ejecución del 16 de septiembre al 31 de octubre de 2024. Informe 2: Período de ejecución del 1 de noviembre al 30 de noviembre de 2024. Informe 3: Período de ejecución del 1 de diciembre a 31 de diciembre (en proceso de revisión por parte de la supervisión del proyecto).</p>
<p><b>ACTIVIDAD 2.5</b> (000000757) Realizar informes de apoyo a la supervisión.</p>	Número	4	75%	75%	<p>Se realiza la contratación de 3 profesionales de apoyo a la supervisión, los cuales corresponden a 1 profesional coordinador, 1 profesional de campo y un profesional administrativo. A la fecha, se han emitido los siguientes informes en formatos F-GPR12 Y F-GPR10: SIP 6 ANEXO 1 y 2:</p> <p>Informe 1: Período de ejecución del 16 de septiembre al 31 de octubre de 2024. Informe 2: Período de ejecución del 1 de noviembre al 30 de noviembre de 2024. Informe 3: Período de ejecución del 1 de diciembre a 31 de diciembre (en proceso de revisión por parte de la supervisión del proyecto).</p>

**Indicadores de impacto:** Este proyecto está orientado como estrategia de participación oportuna y efectiva de las comunidades étnicas para la recuperación de las chagras tradicionales a fin de proteger su integridad y cultura, además de mitigar y prevenir problemáticas de carácter ambiental derivadas de la degradación y pérdida de especies nativas y del conocimiento tradicional de las comunidades indígenas para la conservación de la biodiversidad, recuperación de coberturas naturales y mejoramiento de los servicios eco sistémicos de los bosques, con el propósito de lograr un desarrollo sostenible, entendido éste como aquel que le permite al hombre el desenvolvimiento de sus potencialidades, su patrimonio biofísico y cultural, garantizando su permanencia en sus territorios.

### MAPA DE LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

Los predios de las comunidades indígenas objeto del presente proyecto se localizan en el departamento de Putumayo, al suroeste de Colombia. Estos predios se distribuyen entre los municipios de Mocoa, Puerto Guzmán, Puerto Caicedo Orito y San Miguel. En Mocoa se encuentran dos (2) predios, ubicados en el piedemonte andino amazónico, en la cuenca alta del río Caquetá, uno de los principales afluentes del río Amazonas. Puerto Guzmán alberga también tres (3) predios, situados sobre las cuencas de los ríos Caquetá y Macaya. En Puerto Caicedo se encuentra un (1) predio, localizado al oeste de Puerto Guzmán, en las cuencas de los ríos Putumayo y Mecaya. En el municipio de Orito se encuentra un (1) predio situado en la zona de transición entre la región andina y la Amazonía colombiana. Finalmente, en el municipio de San Miguel se encuentra un (1) predio, ubicado en la frontera con Ecuador, dentro de la cuenca del río San Miguel, un tributario del río Putumayo.



Fuente: CORPOAMAZONIA 2024

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

Encuentro de saberes tradicionales con la comunidad del Cabildo Sacha Wagra.



Encuentro de saberes tradicionales con la comunidad del Resguardo Alpamanga.



Establecimiento de 15 hectáreas de chagra: Actividad de socola, trazado y ahoyado resguardo Alpamanga.



Actividad de socola, trazado y Ahoyado resguardo selvas del putumayo.



<p>Actividad de establecimiento de material vegetal resguardo San Joaquín.</p>	
<p>Actividad de establecimiento de material vegetal Cabildo Playa Rica.</p>	

#### **8.4.- PROYECTO 329904 FORTALECIMIENTO EN ENFOQUE DE GÉNERO Y DIFERENCIAL**

Con este proyecto se busca aportar a la reducción de las brechas de género en los esquemas de gobernanza y de planeación ambiental y reducir las violencias basadas en género en el ámbito laboral. De esta manera se contribuirá a la reducción de las discriminaciones que viven las mujeres y otros grupos históricamente excluidos.

Se plantean tres acciones de fortalecimiento institucional relacionadas con el enfoque de género y el diferencial, dos dirigidas a aumentar la sensibilidad y los conocimientos en estos temas y la tercera vinculada al bienestar de quienes trabajan en la Corporación. La primera es un proceso de formación a funcionarios y funcionarias de la Corporación en el que se introduzcan, por un lado, las nociones básicas de justicia de género, equidad de género y derechos de las mujeres y de la población LGBTIQ+. La segunda será una formación en enfoque diferencial en contextos tan diversos como el de la Amazonia colombiana.

Por último, se construirá una ruta de atención al acoso laboral y al acoso sexual laboral con el fin de propender por espacios libres de violencias y seguros para toda persona que haga parte del equipo de CORPOAMAZONIA. Esta ruta permitirá ir construyendo una que se enfoque en atender las violencias basadas en género. En este cuatrienio se espera dejar las bases para su construcción.

##### **8.4.1 ACTIVIDAD: 32990401 ACCIONES DE FORTALECIMIENTO EN ENFOQUE DE GÉNERO Y DIFERENCIAL.**

**Meta 2025:** (1) acciones de fortalecimiento en enfoque de género y diferencial. **Avance:**

Esta actividad está programada para la vigencia 2025.

---

**SIDALY ORTEGA GÓMEZ**  
Directora General