

Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017Elaboró: Yeny Maritza Garzón JamioyRevisó: Iván Darío Melo CuéllarVo. Bo.:Cargo: Subdirector de Administración AmbientalFecha: 30 de junio de 2017Fecha: 24 de julio de 2017

CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL SUR DE LA AMAZONIA CORPOAMAZONIA

SECTOR HIDROCARBUROS

LINEAMIENTOS AMBIENTALES PARA LOS ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN SÍSMICA TERRESTRE EN JURISDICCIÓN DE CORPOAMAZONIA

> POR: Yeny Maritza GARZÓN JAMIOY REVISADO POR: Iván Darío MELO CUÉLLAR

Subdirección de Administración Ambiental

Mocoa - Putumayo JULIO DE 2017

Ruta: \\192.168.1.9\SAA\Procesos Misionales\6. Licenciamiento Ambiental\Términos de Referencia\TDR-SAA-002



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

TABLA DE CONTENIDO

PRESENTACIÓN 1. RESUMEN EJECUTIVO	6
2. INTRODUCCIÓN	
2.1 ANTECEDENTES	
2.2 OBJETIVOS	
2.3 METODOLOGÍA DEL ESTUDIO AMBIENTAL	
3. DESCRIPCION DEL PROYECTO SÍSMICO	
3.1 Localización del proyecto sísmico	
3.2 Características del provecto sísmico	8
3.3 Vías de acceso a los frentes de operación	8
3.3 Infraestructura del proyecto	9
4. CRITERIOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CAMPAMENTOS Y/O ADECUACIÓN DE HELIPUERTOS	
5. CRITERIOS TÉCNICOS Y LIMITANTES AMBIENTALES REGIONALES PARA ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN SÍSMICA TERRESTRE	10
6. DISTANCIAS MINIMAS PARA LA DETONACIÓN DE CARGAS EXPLOSIVAS	15
7 DESCRIPCIÓN Y CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO	16
7.1 MEDIO ABIÓTICO	17
7.1.1 Geología	17
7.1.2 Geomorfología	17
7.1.3 Paisaje	18
7.1.4 Topografía	
7.1.5 Suelos	18
7.1.6 Hidrología	18
7.1.7 Hidrogeología	19
7.1.8 Geotecnia	19
7.1.9 Calidad del agua	19
7.1.10 Usos del agua	20
7.1.11 Atmósfera	20
7.1.12 Riesgos y amenazas	21
7.2 MEDIO BIÓTICO	21



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

7.2.1 Ecosistemas estratégicos, sensibles y/o áreas protegidas	21
7.2.2 Áreas receptoras de fauna	21
7.2.4 Fauna	22
7.2.5 Ecosistemas acuáticos	23
7.3 COMPONENTE SOCIOECONÓMICO	23
7.3.1 Lineamientos de participación	
7.3.2 Dimensión demográfica	
7.3.3 Dimensión espacial	
7.3.4 Dimensión económica:	24
7.3.5 Dimensión cultural	24
7.3.6 Dimensión político-organizativa	
7.3.7 Demanda social	25
7.3.8 Análisis del sistema socio-ambiental	26
7.3.9 Aspectos arqueológicos	26
7.4 PERFILES ECOTOPOGRÁFICOS	
7.5 ZONIFICACIÓN AMBIENTAL	26
8 EVALUACIÓN AMBIENTAL	27
8.1 ANÁLISIS DE IMPACTOS	28
9 ANÁLISIS DE RIESGOS	28
10 ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL	29
11 DEMANDA, USO, APROVECHAMIENTO Y/O AFECTACIÓN DE RECURSOS N 29	
11.1 Aguas superficiales	29
11.2 Aguas subterráneas	30
11.3 Vertimientos	30
11.4 Aprovechamiento forestal.	
11.5 Materiales de construcción	
11.6 Manejo de residuos sólidos	31
12 PROGRAMAS DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO SISMICO	32
12.1 Programa de manejo del componente abiótico	32
12.2 Programa de manejo del componente Biótico	33
12.3 Programa de manejo del componente socio-económico	33



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002	Formato: F-GDO-023	Versión : 1.0-2017

12.4 Programa de gestión social	34
12.5 Programa de educación ambiental del personal	34
12.6 Programa de seguimiento y monitoreo	34
12.7 Plan de desmantelamiento, restauración y abandono	35
13 CONTENIDO DE CADA MEDIDA DE MANEJO AMBIENTAL	35
14 PLAN DE CONTINGENCIA	36
15 CRONOGRAMA Y COSTOS	37
16 INFORME DE AVANCE Y CUMPLIMIENTO AMBIENTAL (ICA)	37
17 SISTEMA DE GERENCIA DE GESTION AMBIENTAL	38
18 LINEAMIENTOS PARA LA ATENCIÓN DE PETICIONES, QUEJAS Y RECLAMOS	38
19 PLAN DE INVERSION DEL 1%	38
20 ANEXOS	39
21 PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO DE LINEAMIENTOS DE MANEJO AMBIENTAL	39
22 OTRAS CONSIDERACIONES	39



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002 Formato: F-GDO-023 Versión: 1.0-2017

PRESENTACIÓN

Para la industria petrolera, la exploración sísmica es una de las técnicas más importantes y frecuentemente utilizadas en busca de yacimientos valiosos del recurso hidrocarburo. Esta exploración permite determinar la estructura y composición de las capas de la tierra mediante la generación y detección de ondas acústicas artificiales, producidas por la detonación de cargas explosivas (sismigel), que rebotan a la superficie y son detectadas por equipos especiales llamados geófonos, los cuales reciben la información y la transmiten a un computador, a fin de obtener una imagen que permitirá observar las posibles estructuras almacenadoras de hidrocarburos.

Obtener ese producto final (imagen) requiere de una serie de etapas y procesos que incluyen la planificación de la actividad, la adecuación de campamentos, apertura de trochas, adecuación de helipuertos, montaje de equipos, registro de datos, entre otros. Llevar a cabo cada uno de esos procedimientos implica la implementación de medidas de manejo que hagan ambiental y socialmente viable esta actividad dentro de la jurisdicción de CORPOAMAZONIA. En este sentido se elaboran los siguientes términos de referencia con el objeto de brindar lineamientos, orientaciones conceptuales y procedimentales para la elaboración de la documentación básica que deberán presentar quienes deseen ejecutar proyectos de exploración sísmica terrestre bajo la jurisdicción de CORPOAMAZONIA.

Esta Corporación con base en el principio de rigor subsidiario (Artículo 35 y 63 de la Ley 99 de 1993) y , hace exigible, complementa y adiciona la Guía Ambiental para Proyectos de Exploración Sísmica Terrestre para fortalecer la autorregulación y orientación técnica ambiental a fin de garantizar la protección integral del ambiente y de los recursos naturales, de acuerdo con las necesidades y características regionales y locales que por planificación ambiental territorial requieren de acciones contundentes que garanticen el control sobre actividades que pueden causar deterioro ambiental.

Estos términos tienen un carácter genérico y en consecuencia deberán ser adaptados a la magnitud y otras particularidades del proyecto, así como a las características ambientales regionales en donde se pretende desarrollar. La finalidad es realizar un análisis integral del territorio y determinar los impactos y medidas de manejo que deben implementarse para garantizar la protección de los recursos naturales; y de esta manera dar cumplimiento a las políticas ambientales de CORPOAMAZONIA referente a:

- Garantizar la evaluación, control y seguimiento de la Corporación sobre la planificación de las actividades, el manejo adecuado y oportuno de los impactos ambientales que se pudiesen generar por la ejecución del proyecto sísmico.
- Garantizar el aprovechamiento sostenible y racional de los recursos naturales renovables y del ambiente presentes en la región.
- Garantizar la protección de áreas ambientales frágiles, estratégicas y de especial importancia ecológica, así como el patrimonio ecosistémico y paisajístico regional.
- Mejorar los procedimientos institucionales para la gestión de trámites y servicios ambientales de uso y aprovechamiento de los recursos naturales.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002 Formato: F-GDO-023 Versión: 1.0-2017

 Minimizar y/o mejorar la planificación de los impactos negativos de los proyectos sísmicos, sobre las comunidades rurales y étnicas altamente significativas y de gran valor cultural y social para la región.

- Garantizar y fortalecer la participación de las comunidades rurales y étnicas en los procesos ambientales y de aprovechamiento de los Recursos Naturales.
- Minimizar o evitar la generación de quejas e inconformidades por parte de las comunidades respecto a las actividades de exploración sísmica en relación con el uso, aprovechamiento y/o afectación de los recursos de flora, fauna, suelo, agua, paisaje y conflictos ambientales asociados.

Por lo expuesto, CORPOAMAZONIA considera necesario establecer la obligatoriedad sobre las personas jurídicas que pretendan desarrollar proyectos de exploración símica terrestre, de presentar ante esta autoridad el documento con los estudios ambientales y las medidas de manejo ambiental en los términos y condiciones aquí señalados, el cual permitirá determinar la viabilidad ambiental del proyecto, siendo el soporte imprescindible para la evaluación, manejo, seguimiento y control ambiental a los recursos naturales y de los permisos, concesiones y autorizaciones de aprovechamiento de recursos naturales.

El documento con los estudios ambientales, especialmente las medidas de manejo ambiental, se establece como instrumento de planificación ambiental de las actividades del proyecto, a partir de un diagnóstico del componente biótico, abiótico y socioeconómico, la identificación de impactos a ocurrir, la zonificación ambiental y de manejo ambiental para áreas de intervención o exclusión y los programas de manejo ambiental de los impactos generados en cada fase y actividad del proyecto sísmico.

El documento deberá estar escrito en letra Arial, tamaño 11, espaciado sencillo, debidamente justificado y deberá contener como mínimo lo siguiente:

1. RESUMEN EJECUTIVO

Presentar un resumen que incluya, los antecedentes y aspectos técnicos del proyecto: las características relevantes del área de influencia (medio biótico, abiótico y socioeconómico) con un enfoque desde lo regional a lo particular, una descripción técnica (obras y acciones básicas de la construcción y operación), la jerarquización de los impactos positivos y negativos más significativos, las medidas de manejo ambiental y el cronograma de ejecución. (Máximo 5 hojas).

2. INTRODUCCIÓN

La presentación del proyecto tiene como objetivo identificar y caracterizar el proyecto como tal. En tal sentido se debe presentar en forma resumida una descripción general de cada uno de los ítems que componen el estudio ambiental. Se identificaran las deficiencias de información que causen incertidumbres para la evaluación de los estudios y se especificarán las medidas de manejo ambiental adoptadas para prevenir, mitigar, corregir y compensar cada uno de los impactos identificados. Así mismo se deberá relacionar los profesionales (profesión, tarjeta profesional) responsables del estudio (máximo 2 hojas).



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

2.1 ANTECEDENTES

Relacionar el marco normativo vigente considerado para la elaboración del estudio, teniendo en cuenta las áreas de manejo especial y las comunidades territorialmente asentadas en el área de influencia, desde la perspectiva de la participación que le confiere la Constitución Política de Colombia, la Ley 99 de 1993, la Ley 70 de 1993, la Ley 21 de 1991, el Decreto 200 de 2003 y demás leyes que apliquen o modifiquen.

Considerar todos los estudios previos y trámites que se hayan adelantado en el área de ubicación del proyecto, así como la ubicación del bloque exploratorio asignado por la autoridad competente (ANH, Ministerio de Minas y Energía), las licencias, permisos, concesiones y autorizaciones ambientales otorgadas con anterioridad para la actividad exploratoria en el área.

2.2 OBJETIVOS

Definir el objetivo general, los objetivos específicos del proyecto y los alcances del mismo en relación a las medidas de manejo ambiental con base en la descripción, caracterización y análisis de cada uno de los componentes ambientales (abiótico, biótico y socioeconómico) susceptibles de ser intervenidos y afectados por las actividades del proyecto.

2.3 METODOLOGÍA DEL ESTUDIO AMBIENTAL

Presentar la metodología utilizada para la realización y evaluación de los estudios de impacto ambiental y las medidas de manejo ambiental, incluyendo procedimientos y métodos de recolección de información primaria, procesamiento y análisis de la información, zonificación y manejo ambiental, fechas durante las cuales se llevaron a cabo las visitas de campo para evaluar cada uno de los componentes (cronograma de actividades), y referenciar toda la información secundaria útil para el análisis de cada variable. Para tal efecto, el solicitante debe elaborar y presentar el estudio de acuerdo con los parámetros contenidos en la metodología general para la presentación de estudios ambientales expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, 2010, o aquella que la adicione o modifique.

En dicho estudio se deberá referenciar los nombres, la identificación, profesión y tarjeta profesional del equipo técnico responsable del estudio.

3. DESCRIPCION DEL PROYECTO SÍSMICO

Deberá contener como mínimo la siguiente información.

3.1 Localización del proyecto sísmico

Presentar y describir el área del proyecto, especificando departamento, municipio, vereda, inspección, nombre del predio o área otorgada por la Agencia Nacional de Hidrocarburos ANH. Además presentar un mapa de contextualización general del proyecto georreferenciado con el sistema de coordenadas WGS84 a escala 1:10.000 o mayor, siguiendo los estándares de cartografía base del IGAC; de tal manera que permita ubicar y dimensionar el proyecto en el entorno geográfico y ambiental, el cual deberá incluir: curvas de nivel, hidrografía, accidentes



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

geográficos, cobertura vegetal, áreas de reserva forestal, áreas de interés patrimonial, resguardos indígenas, áreas de protección declaradas por el Ministerios de Ambiente y Desarrollo Sostenible, CORPOAMAZONIA, o el municipio, infraestructura existente, vías de acceso, asentamientos humanos y delimitación del área de influencia directa y del área general solicitada ante la autoridad competente.

En la descripción se debe especificar la unidad hidrográfica donde se está interviniendo, para ello se debe tener en cuenta la codificación y zonificación hidrográfica del IDEAM, 2013. Así mismo se debe referir el área hidrográfica, la zona hidrográfica, la sub zona hidrográfica y el nivel subsiguiente si aplica, al que pertenece.

Entregar copia digital de archivos shapefile.

3.2 Características del proyecto sísmico

En este capítulo se deberá precisar toda la información primaria relacionada con el proyecto, que lleve a identificar los impactos que puedan causar deterioro al ambiente de tal forma que permita el análisis y la toma de decisiones por parte de la autoridad ambiental regional.

Por lo expuesto, incluir como mínimo los siguientes requerimientos:

- Descripción de los procedimientos y tecnologías a utilizar en el proyecto de exploración sísmica terrestre.
- Parámetros técnicos: tipo de sísmica (2D, 3D, 4D), técnica, método de perforación, distancia entre líneas, puntos de disparo y registro, tipo de carga, cantidad de carga, profundidad de la carga y caducidad de la misma, entre otros.
- Descripción y cantidad de campamentos (base y volantes) a construir.
- Cantidad de personal involucrado en el proyecto sísmico
- Tipo de movilización y vías a ser utilizadas por el proyecto: si es fluvial, terrestre, aéreo, indicando el tipo de materiales y equipos que se van a transportar.
- Descripción de equipos e infraestructura asociada.
- Recursos naturales requeridos.
- Justificación de los tipos de fuentes de energía elegidas (impulsivas, vibratorias), que deberá ser la más adecuada, técnica y ambientalmente.
- Justificación técnica de la necesidad de materiales de construcción para el proyecto.
- Programas de manejo ambiental
- Cronograma de actividades
- Duración del proyecto
- Costos y estructura organizacional del proyecto

3.3 Vías de acceso a los frentes de operación

Realizar una descripción, georreferenciación y cuantificación del estado de las vías y/o trochas (estado, tipo, condiciones actuales) y la infraestructura asociada a utilizar durante el desarrollo del proyecto con su respectiva cartografía a escala 1:10.000 o mayor. De igual manera se debe



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

presentar en detalle las especificaciones técnicas de la fase de trocha, topografía y de los cruces de líneas sísmicas y del personal sobre los cauces y cuerpos de agua.

3.3 Infraestructura del proyecto

Describir las líneas sísmicas, salvos, puntos de disparo y receptoras en caso de sísmica 2D y 3 D, campamentos y helipuertos (si aplica), y lugares de captación de agua para uso industrial y vertimientos.

4. CRITERIOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CAMPAMENTOS Y/O ADECUACIÓN DE HELIPUERTOS

Mencionar y describir los criterios considerados para la elección del área de emplazamiento de campamentos y/o adecuación de helipuertos a utilizar en el proyecto, teniendo en cuenta los componentes abiótico, biótico y socioeconómico, parámetros restrictivos y aquellos de tipo logístico y de seguridad de que trata este documento. Igualmente debe analizarse su interacción y factibilidad con los usos del suelo, la cobertura vegetal y el recurso hídrico, considerados en el PBOT, EOT, y demás instrumentos de planificación ambiental.

Criterios relacionados con aspectos físicos

- Pendiente y estabilidad del terreno: se deberán realizar estudios geotécnicos para la construcción, e incluir un análisis de sismicidad en el área de estudio.
- Riesgos naturales: tener en cuenta los riesgos naturales y antrópicos para las diferentes alternativas propuestas, precisando las amenazas y la vulnerabilidad (física, social, económica, institucional, entre otros), de cada una de las alternativas.
- Intervención de cuerpos de agua.
- Optimización del recurso hídrico, conservando el caudal ecológico y remanente a circular a lo largo del tramo a intervenir.

Criterios relacionados con aspectos bióticos

- Áreas de exclusión o manejo especial del orden nacional, regional y/o local.
- Áreas de alta importancia para la preservación de la biodiversidad y/o prioritarias para la conservación del recurso faunístico e hidrobiológico.
- Ecosistemas estratégicos legalmente definidos.
- Impactos sobre el equilibro natural y composición de las comunidades hidrobiológicas asociadas al Área de Influencia del proyecto.

Criterios relacionados con aspectos sociales

- Seguridad para la población y comunidades.
- Protección de sitios de interés histórico, cultural, recreativo y arqueológico reconocido.
- Protección de áreas de sensibilidad especial por razones étnicas o de propiedad colectiva de la tierra (reservas campesinas).
- Interferencias con el desarrollo social.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

5. CRITERIOS TÉCNICOS Y LIMITANTES AMBIENTALES REGIONALES PARA ACTIVIDADES DE EXPLORACIÓN SÍSMICA TERRESTRE.

Los programas de exploración sísmica terrestre que se pretendan desarrollar en jurisdicción de CORPOAMAZONIA deberán regirse bajo los parámetros restrictivos de intervención, manejo de los recursos y la oferta natural, así como de las áreas protegidas a nivel nacional, regional y local. Los criterios ambientales regionales a considerar estarán sujetos a conectividad biológica, manejo y regulación del recurso hídrico, zonas de protección de la diversidad (ecológica, biológica y cultural), en los términos establecidos en la siguiente tabla.

Tabla 1. Limitantes ambientales para las actividades de prospección sísmica terrestre.

			GR	ADO DE TRICCIÓN	on sistilica terrestre.
LIMITANTE AMBIENTAL REGIONAL	INCLUYE	ACTIVIDAD RESTRICTIV A		MODERADA	TIPO DE RESTRICCIÓN AMBIENTAL
	Áreas con bosque primario, de	Instalación y adecuación de	х		En áreas con bosque primario la distancia mínima entre campamentos será de 5 km.
	galería, y relictos de bosques primarios importantes y representativo	campamento s (base y volantes), u otra infraestructur a	х		En esta zona, no se podrá remover la capa vegetal rasante del suelo, ni se podrá explanar el área a fin de garantizar y posibilitar procesos de regeneración vegetal.
	regionalmente para conectividad ecológica.		х		El corte y remoción de rastrojo se hará únicamente de manera manual y siempre optimizando el área a ocupar en la construcción de helipuertos y zonas de descargue.
	567	Construcción y operación de	X		En áreas con bosque primario las zonas de descargue tendrán una distancia mínima de 1 km respecto al bosque.
CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DE LAS MASAS DE		helipuertos y zonas de descargue	Х		En zonas de difícil acceso el ancho máximo permitido será de 40 x 40 m y en lo posible en espacios abiertos y/o intervenidos.
BOSQUE Y RELICTOS BOSCOSOS DEL BOSQUE DE GALERÍA			Х		Se deberá tramitar el permiso de aprovechamiento forestal cuando se requiera remover cobertura vegetal que posea árboles con DAP superior a 10 cm.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

			Х		Para áreas de bosque medio denso el ancho máximo de la trocha será de 1 m y se hará trocha manual con altura máxima de 2 m.
			х		Para relictos de bosque aislados con áreas hasta los 1000 m² encontrados en las líneas topográficas, no se permitirá cortes a la vegetación o apertura de trocha. En tal caso la línea topográfica deberá rodearlos
			Х		Corte y remoción de rastrojo se hará únicamente de manera manual y estrictamente en el ancho de trocha autorizado.
			X	,	Únicamente se podrán talar árboles con DAP menor a 10 cm y de hallarse en la línea topográfica inicialmente prevista, especímenes con DAP mayores, ésta deberá evitarlos.
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X		Especies raras, en veda e independiente de su diámetro no podrán ser taladas, por tanto las cuadrillas de topografía y pica deberán estar siempre acompañadas por un profesional idóneo en el tema. Dichas especies deberán ser marcadas y reportadas ante CORPOAMAZONIA.
		0,		Х	Para la selección del lugar y acopio de material de corte de sobrantes se deberá considerar el riesgo por incendio.
	Selection		Х		El material vegetal removido deberá ser repicado a fin de facilitar el proceso de descomposición natural, y se ubicará como mínimo a 100 m de los cuerpos de agua. Previniendo no interferir con los procesos de regeneración natural de las áreas intervenidas.
8		Detonación de cargas	Х		Ver en la Tabla 2 los parámetros ambientales restrictivos para esta actividad.
PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ZONAS PARA PRODUCCIÓN, REGULACIÓN Y ESTABILIZACIÓN	Áreas de nacederos de fuentes hídricas	Instalación y operación de campamento s	х		Si se llegase a autorizar la instalación y operación de campamentos cercanos a estas áreas, se debe considerar lo siguiente: 1. Nacederos: conservar una



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

			1		
DEL CICLO HÍDRICO REGIONAL					distancia mínima de 100 m a la redonda. 2. Corrientes hídricas: conservar una distancia mínima de 100 m de la distancia límite de la ronda hídrica, medido aguas abajo del nacimiento.
		Disparos en cuerpos de agua	Х		Están prohibidos los disparos en cualquier cuerpo de agua superficial.
	Rondas hídricas	Topografía y trocha	Х		La intervención a rondas de protección de cuerpos de agua solo será permitida para cruces de los mismos y únicamente si se hacen en ángulo recto con la corriente para evitar deterioro o erosión de sus márgenes. En todo caso la ronda de protección debe ser mínimamente intervenida.
	de protección, medidas desde el nacimiento de la fuente hídrica y a lo largo de todo su recorrido	Instalación y operación de campamento	X	2	Considerar las siguientes acciones: 1. Estabilizar las orillas a intervenir para el aprovechamiento del recurso hídrico. 2. Implementar manejos que no impliquen procesos erosivos o contaminación. Se instalaran estructuras temporales únicamente para
		s)	X		facilitar los cruces, deben situarse por encima de la cota máxima de inundación. Los campamentos deberán tener un retiro mínimo de 100 m a partir
	Zonas con	Disparos en cuerpos de agua	Х		de la ronda de protección. Están prohibidos los disparos en cualquier cuerpo de agua superficial y subterránea previa identificación y caracterización.
80	acuíferos y zonas de recarga de acuíferos	Detonación de cargas	Х		Se estudiaran las distancias de retiro a los acuíferos de acuerdo a los estudios ambientales e hidrogeológicos presentados. Para el caso de zonas de recarga conservar una distancia mínima de 100 m.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

	Áreas con ecosistemas estratégicos característicos de humedales de la Amazonía (cananguchales,	Perforación	Х	Manejar y disponer adecuadamente los residuos de perforación, todos los residuos generados deberán disponerse de tal forma que no genere impactos negativos en el ambiente.
	bajos inundables, madre viejas, entre otros) susceptibles a su degradación por mínimas intervenciones	Detonación de cargas	Х	Los retiros de detonación se harán con base en los resultados obtenidos a partir de los estudios del componente biótico y de zonificación ambiental y de manejo ambiental.
PROTECCIÓN DE ÁREAS AMBIENTALMENTE FRAGILES O SENSIBLES	Áreas importantes para la conservación de fauna: aves (AICAS), especies endémicas, amenazadas, vulnerables o declinando numéricamente, en vía de extinción, sitios importantes para la investigación ornitológica y/o áreas refugio de especies migratorias	Todas las actividades	X	NO SE PUEDE DESARROLLAR NINGÚN TIPO DE ACTIVIDAD SÍSMICA SOBRE ESTAS ÁREAS
80	Áreas ambientalmente frágiles por factores geológicos- geotécnicos (fallas, procesos naturales de remoción en masa, pendientes, carcavamiento, reptación, coluviones inestables),	Perforación	X	Evaluar la estabilidad del terreno antes de iniciar trabajos, si los resultados son poco favorables por condiciones geológicas y/o geotécnicas de la zona se procederá a la reubicación de los puntos de disparo a fin de prevenir cualquier afectación al ambiente, y/o decidir la implementación de quipos que minimicen impactos. Igualmente se preferirá mayor profundidad y menor carga. NO se podrán localizar ni perforar pozos en pendientes mayores o iguales a 45 grados.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

	sismotectónicos y/o generados por presión antrópica insostenible		Х		Una vez terminado el cargado y registro del pozo se deben taponar. Así mismo los huecos perforados sin éxito deberán ser taponados inmediatamente a fin de prevenir cualquier afectación humana o animal. Ver en la Tabla 2 los parámetros
		Detonación de cargas	Х		ambientales restrictivos para esta actividad.
	Áreas que sirven para el abastecimiento de bienes y servicios ambientales que	Instalación y adecuación de campamento s	X		Previo al corte de vegetación, en áreas contiguas a asentamientos
DDOTECCIÓN DE	garantizan la seguridad alimentaria y calidad de vida de las poblaciones rurales	Construcción y operación de helipuertos y zonas de descarga Topografía y trocha	X	2	humanos o poblaciones rurales, se deberán excluir las áreas que se hayan valorado por las comunidades en esta categoría de protección.
PROTECCIÓN DE AREAS AMBIENTALES ESTRATÉGICAS		Detonación de cargas	x		Ver en la Tabla 2 los parámetros ambientales restrictivos para esta actividad.
PARA LA PROVISION DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES	Reserva de áreas en territorios de comunidades étnicas, que representen para ellos su seguridad alimentaria, religiosa o significancia cultural, espiritual y tradicional	Todas las actividades	X		No se permite ningún tipo de exploración sísmica terrestre en las áreas que se reserven por las comunidades étnicas al interior de sus territorios, que representen protección de su identidad, seguridad alimentaria (caza, pesca), protección de sus ritos y tradiciones, usos y costumbres u otros definidas por ellas en consulta previa, denominadas áreas ambientales estratégicas para la provisión de bienes y servicios ambientales, sociales, culturales y religiosos. Por lo anterior serán las comunidades étnicas quienes determinen esos retiros.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

Los anteriores criterios deberán estar claramente establecidos en la Zonificación Ambiental y de Manejo Ambiental con soporte cartográfico correspondiente en el documento MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL del proyecto. Aquellas actividades catalogadas como de RESTRICCIÓN ALTA indican a su vez las áreas que son calificadas como de especial interés y detalle en la Evaluación Ambiental Estratégica por CORPOAMAZONIA, con fines de garantizar su preservación, protección, conservación o la inducción de la conectividad ecológica del paisaje a escala regional, como marco de la política regional de protección de la biodiversidad de la Amazonia, en cuyo caso CORPOAMAZONIA podrá exigir condicionamiento para ellas, cambios o ajustes de tecnologías, materiales o intervención. equipos para la aplicando principio de precaución. el La calificación con grado de RESTRICCIÓN MODERADA, indica la aceptación de los mínimos de manejo, aquí establecidos.

6. DISTANCIAS MINIMAS PARA LA DETONACIÓN DE CARGAS EXPLOSIVAS

Las empresas ejecutoras del programa de exploración Sísmica Terrestre deberán cumplir con las restricciones mínimas en los términos y condiciones de que trata la siguiente tabla.

Tabla 2. Distancias restrictivas para la detonación de cargas explosivas en la exploración sísmica.

sismica.	<u></u>	_	<u>, </u>
TIPO DE FUENTE DE ENERGÍA	COMPONENTE AMBIENTALMENTE SENSIBLE	TIPO DE EQUIPAMIENTO, O AREAS DE ESPECIAL MANEJO	DISTANCIA (m)
		Carreteras o acueductos veredales o municipales superficiales o enterrados	50
Disparos o	Social	Oleoductos, gasoductos, estructuras en concreto (no incluidas en esta tabla)	50
detonaciones	(infraestructura, y equipamientos públicos y privados)	Estanques piscícolas, viviendas, torres de alta tensión, tanques de almacenamiento de hidrocarburos	100
		Tanques de agua, bocatomas con estructura en concreto	100
67		Líneas de flujo, bocatomas sin estructura de concreto y carreteras pavimentadas	50
		Carreteras destapadas en corte	50
80		Escuelas, colegios, puestos de salud y hospitales e iglesias	200
		Asentamientos rurales	200
		Torres de baja tensión	50
	Hidrológicos y ecológicos (áreas y/o Ecosistemas Estratégicos	Ríos	100 m después de la cota máxima de inundación (verificar líneas de disparo con



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002 Formato: F-GDO-023 Versión: 1.0-2017

Regionales)		profesional externo)
	Quebradas y caños	50 m después de la cota máxima de inundación
	Pozos de agua profundos, jagüeyes y aljibes o pozos artesianos.	100
	Áreas receptoras de fauna silvestre y AICAS	100
	Nacederos de agua y manantiales	200
	Lagos, lagunas, cananguchales, madre viejas (paleocauces) y bajos inundables o cualquier otro tipo de humedales (a partir de la cota máxima de inundación)*	100
Geológicos- geotécnicos geomorfológicos	Cárcavas, movimientos en masa activos e inactivos, terrenos en reptación, laderas inestables, deslizamientos	200

*La determinación de la línea de marea máxima y la del cauce permanente de los humedales, así como las dimensiones y el acotamiento de la faja paralela de los humedales, a que se refiere los Artículos 83 literal d) del Decreto 2811 de 1974 y artículo 14 del Decreto 1541 de 1978, se realizará teniendo en cuenta criterios biofísicos, ecológicos, geográficos y socioeconómicos.

Carga: los rangos para el establecimiento de las distancias se calculan sobre el peso de la carga de la Guía Ambiental para la Exploración Sísmica Terrestre publicada por el entonces Ministerio de Medio Ambiente (1997) hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Las distancias para zonas con presencia de acuíferos identificados en la caracterización y zonificación Ambiental del proyecto, se establecerán dependiendo del tipo de acuífero existente. CORPOAMAZONIA con base en los estudios técnicos y la visita de evaluación y verificación al área, podrá hacer más restrictivas las distancias mínimas contenidas en la presente tabla. Además deberá validarse el cumplimiento de los parámetros ambientales de las líneas de disparo por un profesional de CORPOAMAZONIA.

7 DESCRIPCIÓN Y CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

El área objeto de estudio del programa sísmico deberá describirse y caracterizarse en relación a las unidades fisiográficas naturales, a los ecosistemas, y al uso social, económico, y cultural que las comunidades ejercen sobre los recursos naturales existentes en la región y debe estar sujeta a la división política del territorio (departamento, municipio, vereda, resguardo indígena, etc.).

Esta caracterización debe permitir identificar las posibles afectaciones ambientales que puedan generar por el desarrollo de las actividades y obras del proyecto sísmico y se realizará con información primaria y secundaria.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

La caracterización del área de influencia del proyecto deberá estar debidamente cartografiada incluyendo en todos los casos la infraestructura del proyecto, campamentos, líneas sísmicas, diferenciando salvos, puntos de disparo y líneas receptoras y deberá contener la siguiente información:

7.1 MEDIO ABIÓTICO

7.1.1 Geología

Con información levantada en campo, describir las unidades litológicas presentes en el área de estudio, la geología estructural (pliegues, fallas, diaclasas, etc.), a nivel local y regional. La información relacionada con unidades estratigráficas y rasgos estructurales, debe ser soportada con perfiles estratigráficos, los cuales se pueden determinar mediante observaciones directas de taludes, apiques, sondeos eléctricos verticales y/o perforaciones, con su respectivo registro fotográfico, debidamente identificado y georreferenciado. Esta información debe ser complementada con planos en planta, secciones transversales que servirán como insumo para los modelos hidrogeológicos y sismotectónicos.

La información presentada debe ser consistente con la nomenclatura geológica nacional, establecida por el Servicio Geológico Colombiano (SGC), a escala 1:10.000.

7.1.2 Geomorfología

Describir y caracterizar las unidades geomorfológicas presentes en el área, teniendo en cuenta su origen y su dinámica con el entorno, a fin de determinar procesos geomorfológicos como movimientos en masa, (cárcavas, reptaciones, deslizamientos, caídas de bloques), dinámica natural de las fuentes hídricas, entre otros, los cuales permitirán definir las zonas más aptas y de menor impacto ambiental para la ubicación de campamentos (base, volantes), helipuertos y sitios que se requieran para el aprovechamiento de los recursos naturales.

La caracterización geomorfológica debe ser levantada mediante técnica de fotointerpretación y/o interpretación de imágenes de satélite (sensores remotos) y debe ser correlacionada y ajustada con la información obtenida en campo. Los productos a obtener son:

- Mapa geomorfológico
- Mapa morfordinámico
- Mapa de morfoestructuras
- Mapas de susceptibilidad ante la ocurrencia de procesos erosivos y de remoción en masa.
- Mapa de pendientes para proyectos que se pretendan desarrollar en zonas ondulas o de piedemonte.
- Los mapas se deben presentar a escala 1:10.000.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002 Formato: F-GDO-023 Versión: 1.0-2017

7.1.3 Paisaje

Identificar y describir las unidades paisajísticas, los sitios de interés paisajístico y su grado de interacción con las actividades del proyecto.

7.1.4 Topografía

Presentar mapa topográfico del área de estudio de acuerdo con las características fisiográficas del área de influencia del proyecto así:

- -Proyectos en zonas de piedemonte y montaña: mapa topográfico con curvas de nivel cada 50 m.
- -Proyectos en zonas semiplanas a onduladas: curvas de nivel cada 10 m o menor de acuerdo a las características del terreno.

7.1.5 Suelos

Presentar mapa de caracterización de suelos donde se relacione clasificación agrologica del suelo, uso actual del suelo (cultivos transitorios o permanentes, pastos, bosques, suelos de protección), uso potencial del suelo (realizar muestreos georreferenciados Datum WGS84 por unidad de suelo, a fin de determinar características edáficas internas y externas que permitan establecer la capacidad de uso). A partir de esa información y de acuerdo con la capacidad del suelo, uso actual y los usos e intervenciones por las actividades del proyecto se deberá determinar los conflictos de uso del suelo. Este análisis permitirá determinar además los posibles cambios en el uso por las actividades del proyecto. Presentar mapa de suelos a escala 1:10.000.

7.1.6 Hidrología

La evaluación de este componente tiene como finalidad identificar, clasificar y determinar la dinámica de las redes de drenaje, sus características y su distribución en el área de estudio, a fin de establecer las posibles afectaciones o modificaciones que se pueden presentar por el desarrollo de las actividades del proyecto.

Por lo expuesto este componente debe ser evaluado considerando los siguientes parámetros:

- Identificación de áreas correspondientes a los sistemas lénticos y lóticos.
- Inventario de cuencas y microcuencas georreferenciadas.
- Inventariar y determinar tipo y distribución de las redes de drenaje.
- Determinar el régimen hidrológico y los caudales mínimos o caudales ecológicos de las fuentes a intervenir (realizar aforos en la fase de campo).
- Conflictos existentes o potenciales sobre disponibilidad y usos del agua.
- Identificación y georreferenciación de las principales fuentes de abastecimiento, usos, consumos actuales y potenciales del agua en el área de influencia.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

Integrar la información en un mapa hidrológico a escala 1:10.000 o mayor cuando así se requiera.

7.1.7 Hidrogeología

La evaluación hidrogeológica tiene como finalidad la identificación y caracterización de las aguas subterráneas (acuíferos) presentes en la zona y su comportamiento dentro del macizo rocoso, que servirán como referente para posteriores monitoreos respecto a calidad, cantidad y afectación de este recurso por las actividades del proyecto. Para lo cual se deberá presentar como mínimo la siguiente información.

- Georreferenciación de puntos de agua existentes en época de verano e invierno (aljibes, manantiales, pozos profundos).
- Identificación de unidades hidroestratigráficas.
- Régimen hidrológico y los caudales máximos, medios y mínimos mensuales, multianuales de las fuentes presentes y susceptibles de ser afectadas.
- Dirección de los flujos de agua subterránea, posibles conexiones hidráulicas entre acuíferos y cuerpos de agua superficiales.
- Profundidad de los acuíferos
- Elaboración de balances hídricos.

Integrar toda la información en un mapa hidrogeológico a escala 10.000 o mayor dependiendo del nivel de detalle requerido, localizando puntos de agua, tipo de acuífero, dirección de flujo de agua subterránea, zonas de recarga y descarga. Igualmente con el mapa se deben anexar perfiles estratigráficos y un bloque diagrama que conceptualice el modelo hidrogeológico de la zona.

7.1.8 Geotecnia

Con base en la información geológica, edafológica, geomorfológica, hidrogeológica, hidrológica, climatológica y de amenaza sísmica, realizar la zonificación geológica y geotécnica del área de influencia. La información se debe presentar en mapas a escala 1:10.000 o mayor según el grado de detalle requerido.

7.1.9 Calidad del agua

Para las corrientes hídricas presentes y susceptibles de ser afectadas (captaciones, vertimientos, ocupación de cauces, entre otras) y localizadas en el área de influencia del proyecto, realizar una caracterización físico-química, bacteriológica e hidrobiológica, considerando al menos dos periodos climáticos (época seca y época de lluvias).

- Caracterización física: temperatura, sólidos suspendidos, disueltos, sedimentables y totales, conductividad eléctrica, pH, turbidez y organolépticos.
- Caracterización química: oxígeno disuelto (OD), demanda química de oxígeno (DQO), demanda biológica de oxígeno (DBO), carbono orgánico, bicarbonatos, cloruros (Cl-),



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

sulfatos (SO4), nitritos, nitratos, nitrógeno amoniacal, hierro, calcio, magnesio, sodio, fósforo orgánico e inorgánico, fosfatos, potasio, metales pesados, sustancias activas al azul de metileno (SAAM) y organofosforados, grasas y aceites, fenoles, hidrocarburos totales, alcalinidad y acidez.

- Caracterización bacteriológica: coliformes totales y fecales.
- Caracterización hidrobiológica: se definirán las comunidades a muestrear con base en las características de la corriente (perifiton, bentos, macrófitas y fauna íctica).

Los sitios de muestreo deben georreferenciarse y justificar su representatividad en cuanto a cobertura espacial y temporal. Se deberán presentar los métodos, técnicas y periodicidad de los muestreos. La toma de muestras y el análisis de los parámetros antes mencionados se deberá realizar a través de un laboratorio certificado por el IDEAM. Para el seguimiento y monitoreo de calidad del agua seguir el Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento del Agua, 2007, elaborada por el IDEAM o aquella que la adicione o modifique.

7.1.10 Usos del agua

Realizar un inventario y cuantificación de los usos y usuarios de las fuentes de agua, determinando los posibles conflictos actuales o potenciales a enfrentar por la calidad y disponibilidad del recurso hídrico producto de la actividad exploratoria.

Esta información se debe obtener de consultas directas a la comunidad y de la revisión de información en CORPOAMAZONIA, referente a los planes de ordenación y manejo de la cuenca, la definición de objetivos de calidad hídricos, los registros de concesiones y licencias de agua, entre otros.

7.1.11 Atmósfera

7.1.11.1 Clima:

Identificar, zonificar y describir las condiciones climáticas mensuales multianuales del área de influencia, con base en información de las estaciones meteorológicas disponibles en el sector.

7.1.11.2 Calidad del aire:

- Identificar las fuentes de emisiones atmosféricas existentes en la zona (fijas, lineales móviles y de área).
- La ubicación cartográfica de los asentamientos poblacionales, viviendas e infraestructura.

Los monitoreos de calidad del aire deben realizarse bajo los parámetros y protocolos establecidos por ley para el monitoreo y seguimiento de la calidad del aire adoptado mediante la Resolución 650 del 29 marzo de 2010 emitida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

7.1.11.3 Ruido

Las mediciones de ruido, deben ser utilizadas para realizar el diagnóstico del ambiente por ruido. Se identificarán zonas críticas y posibles contaminadoras por emisión de ruido, entre otros. Los resultados de las mediciones de ruido ambiental, se deben llevar a mapas de ruido.

Los monitoreos de ruido ambiental deben efectuarse de conformidad con los parámetros y procedimientos establecidos en la normatividad vigente, aplicados preferiblemente en las zonas que se hayan identificado como las zonas más sensibles (habitadas).

7.1.12 Riesgos y amenazas

Identificar, caracterizar y zonificar puntos críticos y/o áreas con procesos de remoción en masa, inundaciones, entre otros, que se encuentren en el área de influencia del proyecto y que representen amenaza para el recurso humano, animales, infraestructura y para el desarrollo del proyecto.

Elaborar un mapa a escala 1:10.000 con los puntos críticos identificados o potenciales del área del proyecto.

7.2 MEDIO BIÓTICO

7.2.1 Ecosistemas estratégicos, sensibles y/o áreas protegidas

Especificar si en el área de influencia del proyecto se encuentran áreas protegidas, declaradas o en proceso de declaración, así como ecosistemas estratégicos y ambientalmente sensibles, establecidos a nivel nacional, regional y/o local; e identificar, describir, delimitar, georreferenciar y zonificar áreas y ecosistemas frágiles como los humedales (lagos, lagunas entre otros), cananguchales, nacederos de agua, madre-viejas, ríos, quebradas y aquellas que presenten degradación por presión antrópica.

Integrar la información en un mapa a escala 1:10000 o menor cuando así se requiera, incluyendo en este mapa la información de áreas receptoras de fauna.

7.2.2 Áreas receptoras de fauna

Identificar, describir, delimitar, georreferenciar y zonificar los ecosistemas receptores de especies migratorias o residentes para reproducirse, alimentarse o descansar, indicando su estado y sanidad.

7.2.3 Cobertura vegetal

Con base en información de campo y con información recopilada en los documentos de ordenamiento territorial y/o fotografías aéreas actuales se deberá caracterizar las unidades de cobertura vegetal presentes en el área de influencia del proyecto, dicha clasificación y descripción se deberá realizar siguiendo la metodología de Corine Land Cover, incluyendo la siguiente información:



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

- Composición florística por tipo de cobertura vegetal con identificación de endemismos, especies en veda, exóticas, en peligro crítico, de importancia económica y cultural. Para esto se debe solicitar previamente el permiso de recolección de especímenes de la diversidad biológica para Estudios Ambientales.
- Estimar la biomasa vegetal que será afectada por cada una de las líneas sísmicas, construcción de campamentos y adecuación de helipuertos.
- Indicar las tendencias de poblamiento o dispersión de las especies de importancia biológica.
- Índice de Valor de Importancia (IVI), densidad de individuos por unidad de superficie, distribución diamétrica y altimétrica de las diferentes especies encontradas.
- Nivel de degradación de la vegetación y resiliencia, interés científico de comunidades y especies vegetales, relacionar el valor cultural, artesanal, medicinal, industrial y ecológico de las principales especies vegetales.
- Las especies de interés identificadas en la clasificación taxonómica deben ser informadas a CORPOAMAZONIA, así como a las entidades competentes como, el Instituto Alexander Von Humboldt, el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, entre otras.
- Localizar las diferentes unidades de cobertura vegetal y uso actual del suelo siguiendo la metodología de Corine Land Cover (mapa a escala 1:10.000 o mayor cuando así se requiera de acuerdo al área.

7.2.4 Fauna.

Determinar en cada una de las unidades vegetales definidas, la composición y dinámica de la fauna silvestre asociada y definir las interacciones existentes ya sea como refugio, alimento, hábitat, corredores de migración, sitios de concentración estacional y distribución espacial. Establecer los estados poblacionales de las especies reconocidas e identificar aquellos elementos faunísticos endémicos, en peligro de extincion o vulnerable, así como la identificación de aquellas especies que posean en esas áreas, poblaciones asociadas estrictamente a determinadas especies vegetales o de distribución muy confinada, al igual que aquellas especies de valor comercial y/o ecológico.

La información debe involucrar como mínimo los siguientes grupos faunísticos: anfibios, reptiles, aves, mamíferos e hidrobiológicos, teniendo en cuenta: la toponimia vernacular¹ de la región, y la clasificación taxonómica a nivel de especie, y para hidrobiológicos hasta el nivel sistemático más preciso.

En caso de encontrarse especies endémicas, de interés comercial y/o cultural, amenazadas, en peligro crítico, o no clasificadas, se deberán georreferenciar y profundizar en los siguientes aspectos: Densidad de la especie y diversidad relativa, estado poblacional, migración y corredores de movimiento, áreas de importancia para cría, reproducción y alimentación debidamente delimitadas y georreferenciadas.

-

¹ Nombres comunes empleados por los pobladores de la región para identificar algunas especies faunísticas.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código:
 TR-SAA-002
 Formato:
 F-GDO-023
 Versión:
 1.0-2017

7.2.5 Ecosistemas acuáticos

La caracterización de este componente tiene como finalidad analizar el grado de afectación de las comunidades acuáticas de flora y fauna con la disminución del caudal o perturbación del mismo por las actividades del proyecto, para lo cual se deberá:

- -Analizar la distribución espacial y temporal de los diferentes hábitats, su interacción con otros ecosistemas y caracterizar la biota acuática de mayor importancia ecológica.
- -Identificar y describir las rutas migratorias y de reproducción de fauna íctica en los cuerpos de agua a afectar. Así como también determinar la presencia de especies endémicas, especies en veda y especies amenazadas o en peligro crítico, de los cuerpos de agua que serán afectados.
- -Las especies de interés identificadas en la clasificación taxonómica deben ser informadas a Corpoamazonia, así como a las entidades competentes como, el Instituto Alexander Von Humboldt, el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, entre otras, para lo cual se debe solicitar previamente el permiso de recolección de especímenes para la diversidad biológica para la elaboración de estudios ambientales.

7.3 COMPONENTE SOCIOECONÓMICO

La base de evaluación de este componente lo constituye la población como unidad básica de análisis, así como las dinámicas y líneas de participación social, la situación actual de las comunidades, las expectativas y percepción del territorio antes de la introducción del proyecto sísmico. La finalidad de dicho análisis es que se identifiquen las comunidades con mayor probabilidad a ser afectadas por la ejecución del proyecto sísmico, para lo cual se deberá realizar una zonificación sistemática de todas las comunidades veredales que habiten en el área de influencia del proyecto con base en información existente y mediante verificación en campo, considerando las siguientes variables:

7.3.1 Lineamientos de participación

Tener en cuenta los siguientes niveles de participación, de acuerdo con las normas constitucionales vigentes.

Antes del inicio de cualquier actividad de exploración sísmica se deberá informar mediante un acercamiento directo, los alcances del proyecto, sus implicaciones ambientales y las medidas de manejo ambiental propuestas incluyendo las diferentes etapas del mismo, tanto a autoridades regionales, municipales, representantes comunitarios y líderes sociales; formalizando mediante correspondencia, agendas de trabajo y actas de reuniones como material de soporte y verificación por parte de la autoridad ambiental regional.

Cuando en el área objeto de exploración sísmica se identifiquen resguardos indígenas legalmente constituidos o territorios ocupados por alguna comunidad étnica se deberá surtir el proceso mediante consulta previa, conforme a lo dispuesto en el Artículo 76 de la Ley 99 de 1993, Decreto 1320 de 1998 y en las normas vigentes que regulen la materia.

7.3.2 Dimensión demográfica



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

Se deberán considerar y analizar los siguientes aspectos de acuerdo a las demandas y necesidades del proyecto.

- Para cada una de las veredas y demás unidades territoriales del área de influencia: extensión y proporción del área afectada por el proyecto, número total de habitantes, población en edad de trabajar, zonas y formas de asentamiento.
- Información predial donde se ubica o proyecta el tendido de líneas sísmicas.
- Caracterización de grupos poblacionales (indígenas, negritudes, colonos, campesinos y otros).
- Estructura de la población: población total, composición por edad y sexo; distribución entre las áreas rural y urbana.
- Condiciones de vida: presentar el Índice de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) de la población.

7.3.3 Dimensión espacial

Hacer un análisis regional, municipal y veredal de la calidad de cobertura e infraestructura asociada, debilidades y potencialidades de los servicios públicos, sociales, de comunicación y transporte en tanto se relacionen con el proyecto.

7.3.4 Dimensión económica:

Determinar las dinámicas económicas veredales, municipales y regionales, a fin de determinar las variables que se verán afectadas con la introducción del proyecto, para lo cual se debe definir y analizar:

- Estructura de la propiedad (minifundio, pequeña, mediana y gran propiedad) y formas de tenencia (tierras colectivas, comunitaria, propiedad privada, entre otras)
- •
- Caracterizar el mercado laboral actual (ocupación, empleo, desempleo y subempleo) e identificar sus tendencias en el corto, mediano y largo plazo, el impacto sobre las dinámicas laborales de otros proyectos y su afectación por la implementación de las diferentes fases del proyecto.
- Identificar la infraestructura existente o proyectada: vial, portuaria, líneas de transmisión, aeropuertos, entre otros.

7.3.5 Dimensión cultural

Definir y analizar la relación e interacción que tienen las comunidades (étnicas, colonos, afros, campesinos y otros) con el entorno y su dependencia económica y sociocultural respecto a los ecosistemas y recursos naturales del medio en que habitan, a fin de determinar el grado de afectación o los posibles impactos positivos o negativos que pudiera causar el desarrollo de cada una de las actividades del proyecto. Además, se deberá:

Identificar hechos históricos relevantes que hayan implicado cambios culturales (migraciones, adopción de nuevas tecnologías, introducción de proyectos sísmicos, cambios de actividad productiva, estímulo a procesos de aculturación por presencia de migrantes, etc.), con el fin de



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

visualizar y determinar la capacidad de adaptación a posibles cambios por la introducción del proyecto sísmico.

Describir las prácticas culturales y de identificación cultural, valor cultural y espiritual, usos culturales y tradicionales que ejercen las comunidades sobre los recursos naturales y que de alguna forma podrían interactuar o verse modificadas por la ejecución del proyecto.

7.3.5.1 Caracterización comunidades Étnicas

Realizar una descripción y caracterización de las comunidades étnicas presentes en el área de influencia del proyecto, profundizando en los siguientes aspectos:

- Territorio y usos de la tierra: identificar y georreferenciar territorios étnicos, con su división y número de personas que lo conforman, delimitar las unidades de paisaje identificadas por la comunidad, medios de subsistencia económica, economía tradicional, principales usos del suelo, áreas de preservación de flora y fauna y lugares sagrados debidamente georreferenciados.
- Salud y educación: educación, religiosidad, dialecto, uso de medicina tradicional.
- Prácticas culturales: rituales, áreas de casa y pesca, fiestas tradicionales, bebidas tradicionales.
- Aprovechamiento de los recursos naturales: identificar y describir los usos del agua, de la cobertura vegetal y de la fauna acuática y terrestre que ejercen las comunidades étnicas en su territorio.
- Características institucionales y autoridad interna: Símbolos representativos, organización y conformación de la autoridad interna, relación con otros grupos indígenas y no indígenas, conflictos y amenazas sobre la integridad territorial y pérdida de identidad, organización sociocultural y presencia institucional.
- Impactos socio ambientales: georreferenciar y describir las zonas establecidas por la comunidad étnica como áreas de protección, restringidas o de exclusión por razones tradicionales y de identidad cultural, concepción del territorio y del ambiente respecto a la introducción del provecto sísmico.
- Necesidades básicas: Relacionar las necesidades básicas insatisfechas o prioritarias identificadas por la comunidad.

7.3.6 Dimensión político-organizativa

Identificar los actores sociales que interactúan en el área regional y local del proyecto, que representen la estructura de poder existente, analizando el grado de conflictividad generado por su interacción con el resto de la sociedad.

7.3.7 Demanda social

Identificar y priorizar las necesidades comunitarias (vías, saneamiento básico, productividad, salud, servicios públicos, educación, nutrición, seguridad) y conflictos sociales.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

7.3.8 Análisis del sistema socio-ambiental

Identificar los bienes y servicios ambientales recibidos, prácticas culturales de usos y manejo de los recursos naturales, arraigo y sentido de pertenencia de los recursos naturales, análisis de la demanda insatisfecha de bienes y servicios ambientales; actividades económicas, prácticas y zonas productivas y conflictos ambientales presentes en cada vereda.

7.3.9 Aspectos arqueológicos

Con base en información del Instituto Colombiano de Antropología e Historia (ICANH), determinar el potencial arqueológico e histórico con sus áreas de interés; señalar las principales problemáticas de investigación que se puedan identificar. Si una vez iniciadas las actividades de exploración sísmica se llegara a identificar nuevas áreas de interés arqueológico, el interesado deberá seguir el procedimiento de rescate establecido por el ICANH y reportar y allegar a CORPOAMAZONIA, copia de la Autorización de Exploración o Excavación Arqueológica con el informe correspondiente.

7.4 PERFILES ECOTOPOGRÁFICOS

Para cada una de las líneas sísmicas se debe elaborar un perfil ecotopográfico, que contenga aspectos relevantes de identificación del entorno ambiental y de la actividad sísmica. Para el caso de la sísmica 3D realizar perfiles ecotopográficos cada tercera línea fuente.

7.5 ZONIFICACIÓN AMBIENTAL

La zonificación ambiental es el resultado de la descripción y caracterización ambiental del área de influencia del proyecto sísmico, que permite obtener un diagnóstico de las unidades síntesis y una visión integral delos componentes bióticos, abióticos y socioeconómico y de las condiciones de los mismos en el área de influencia y establece el grado de sensibilidad e importancia ambiental frente a la realización de diferentes actividades.

Con base en la caracterización ambiental del área de influencia del proyecto, la legislación vigente, y criterios ambientales regionales establecidos en este documento, se deberá efectuar un análisis integral de los medios abiótico, biótico y socioeconómico, con el fin de realizar la zonificación ambiental, en donde se determine la potencialidad, fragilidad y sensibilidad ambiental del área, en su condición sin proyecto.

Para el análisis con proyecto, se deberá recoger la oferta ambiental establecida a través del análisis de aptitud física del terreno y junto con la oferta ambiental del medio biótico y socioeconómico, para establecer las ventajas y desventajas que ofrece el medio frente a la instauración de un nuevo proyecto.

Se debe utilizar un sistema de información geográfica SIG para realizar el cruce o superposición de la información en mapas intermedios de cada medio para obtener la zonificación ambiental final del área de influencia donde se sinteticen espacialmente las condiciones ambientales actuales más relevantes de la misma.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

Para ello se debe incluir el método utilizado, indicando los criterios para su valoración y señalando sus limitaciones. Los mapas síntesis resultantes de la zonificación ambiental serán:

- Mapa de oferta ambiental: este mapa se elaborará con base en la conservación, el manejo ambiental (fisiografía, cobertura vegetal y usos del suelo) y especialmente de acuerdo a los criterios regionales del numeral 5 de este documento.
- Mapa de caracterización socioeconómica: contendrá la división veredal, zonas y formas de asentamientos, información predial, infraestructura ecológica local (énfasis en lugares para captación de agua como aljibes, pozos profundos, bebederos, canales, entre otros, y las áreas de aprovechamiento forestal y cultivos de pan coger), zonas productivas (cultivos transitorios, permanentes, pastos mejorados y ganadería extensiva), infraestructura productiva (estaciones petroleras, corrales, centros de acopio, bodegas etc.), equipamientos públicos (infraestructura vial, accesibilidad, escuelas, puestos de salud, etc.)
- Mapa de oferta ambiental con restricción: se elaborará teniendo en cuenta las restricciones de usos, riesgos y amenazas.
- Mapa de conflictos socioambientales: será el resultado de la caracterización socioeconómica con el mapa de oferta ambiental.
- Mapa síntesis para zonas de uso, recuperación y conservación y de la estructura ecológica del área de influencia.

Los mapas deberán incluir en todos los casos: infraestructura del proyecto, líneas de sísmica diferenciando salvos, puntos de disparo (shot point), líneas receptoras (3D) y campamentos y deberán cartografiarse a escala 1:10.000 o mayor, acorde con la sensibilidad ambiental de que trata este ítem.

8 EVALUACIÓN AMBIENTAL

La caracterización ambiental y zonificación ambiental del proyecto debe permitir visualizar y diagnosticar todos los impactos que se podrían generar tanto en el área de influencia directa como indirecta, por la ejecución de cada una de las etapas del proyecto, y de esta manera poder establecer las medidas para prevenir, corregir, mitigar o compensar cada uno de esos impactos. Para ello se deben clasificar y jerarquizar cada uno de los impactos partiendo de un enfoque territorial antes, durante y después del proyecto de acuerdo con los siguientes criterios.

- Tipo de impacto
- Área de influencia
- Intensidad
- Posibilidad de ocurrencia
- Duración
- Tendencia
- Magnitud
- Carácter del efecto
- Reversibilidad
- Mitigabilidad



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002 Formato: F-GDO-023 Versión: 1.0-2017

8.1 ANÁLISIS DE IMPACTOS

El análisis de impactos debe ser de manera integral considerando el escenario sin proyecto y con proyecto. Dicha evaluación debe contar con sus respectivas categorías de manera que facilite la ponderación cualitativa y cuantitativa de los impactos. En relación con los impactos identificados, se analizarán los impactos acumulativos a nivel regional por la ejecución y operación del proyecto. El análisis contemplará, entre otros los siguientes aspectos.

- **Recurso hídrico**: Transformaciones o modificaciones del medio hídrico, tanto superficial como subterráneo, en cuanto a cantidad y calidad: caudales, volúmenes, producción de sedimentos, contaminación, alteración de los drenajes naturales, interferencias con los usos del recurso hídrico en la zona de influencia del proyecto.
- Suelos: Cambios en el uso actual del suelo por el desarrollo del proyecto y efectos en las características del suelo por la remoción de material vegetal, compactación y contaminación de suelos por manejo y disposición de residuos industriales como residuos peligrosos.
- Geología y geomorfología: presencia de procesos erosivos, procesos de remoción en masa, carcavamiento e inestabilidad de taludes por la perforación y detonación de cargas explosivas. Modificaciones del relieve por construcción de helipuertos, nivelación del terreno, apertura de trochas y topografía.
- Flora (vegetación): Afectación temporal de la cobertura vegetal, principalmente aquellas zonas y especies de interés como endémicas, raras, únicas, de interés científico o en peligro de extinción, y modificación de corredores biológicos.
- **Ecosistemas**: Alteración de procesos ecosistémicos, afectación de ecosistemas vulnerables, fragmentación de ecosistemas y deterioro del paisaje.
- **Fauna**: Alteración y perturbación temporal de hábitats de fauna terrestre y acuática, avifauna y afectación de especies de interés científico, cultural y económico.
- Atmosfera: Cambios en la calidad del aire por material particulado y ruido por detonación de cargas explosivas, transporte aéreo y manipulación de equipos de perforación.
- Aspectos socio-económicos: Cambios y modificaciones en los procesos demográficos, la estructura de servicios, en los aspectos culturales, económicos (generación de expectativas de empleo), tendencias de desarrollo local y regional, en las organizaciones y presencia institucional. Así como también la inducción o generación de nuevos frentes de colonización que afectan los recursos biofísicos, la demanda de recursos naturales y la pérdida de identidad cultural.

9 ANÁLISIS DE RIESGOS

Identificar las amenazas de posible ocurrencia, el tiempo de exposición del elemento amenazante, la definición de escenarios, la probabilidad de ocurrencia de las emergencias y la definición de los factores de vulnerabilidad que permitan calificar la gravedad de los eventos generados en cada escenario. Esta valoración debe considerar los riesgos tanto endógenos como exógenos al proyecto. Presentar la metodología utilizada.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002 Formato: F-GDO-023 Versión: 1.0-2017

10 ZONIFICACIÓN DE MANEJO AMBIENTAL

A partir de la zonificación ambiental y de la evaluación de impactos ambientales realizada, determinar las zonas de manejo ambiental para las diferentes actividades del proyecto, de tal forma que permita evaluar la vulnerabilidad de las unidades ambientales (zonificación ambiental) ante la construcción y operación del proyecto. El análisis de cada una de las unidades de manejo debe realizarse de manera cualitativa y cuantitativa utilizando sistemas de información geográfica SIG. La evaluación debe definir las restricciones de tipo abiótico, biótico y socioeconómico y se deben agrupar en las siguientes áreas de manejo:

- Áreas de exclusión: Corresponde a áreas que no pueden ser intervenidas por las actividades del proyecto sísmico. Se considera que el criterio de exclusión está relacionado con la fragilidad, sensibilidad y funcionalidad socio-ambiental de la zona, de la capacidad de auto-recuperación de los medios a ser afectados y del carácter de áreas con régimen especial.
- Áreas de intervención con restricciones: Corresponde a áreas donde se deben establecer los grados (tales como: mayor, media, menor), y tipos de restricción (física, biótica y/o socioeconómica) y las características y condiciones de las actividades que se pueden llevar a cabo en dichas áreas.
- Áreas de intervención: Corresponde a áreas donde se puede desarrollar todas las actividades del programa de prospección sísmica, con el manejo ambiental requerido de acuerdo con los lineamientos establecidos en este documento para la conservación y protección del ambiente.

La zonificación deberá estar debidamente justificada exponiendo con claridad los criterios considerados para su definición. La zonificación de manejo ambiental debe cartografiarse a escala 1:10.000 o mayor acorde con la vulnerabilidad ambiental de la temática tratada y presentarse en medio magnético con capas de Shapefile y en medio físico.

11 DEMANDA, USO, APROVECHAMIENTO Y/O AFECTACIÓN DE RECURSOS NATURALES

En este ítem se deberá indicar y especificar los recursos que demandará la ejecución del proyecto sísmico en su totalidad y que serán objeto de uso, afectación y aprovechamiento en el desarrollo de las actividades del mismo.

Para el trámite de permisos, concesiones y autorizaciones para el uso y aprovechamiento de los recursos naturales se deberán diligenciar los Formatos Únicos Nacionales existentes para tal fin y realizar el trámite de aprovechamiento ante esta Corporación.

11.1 Aguas superficiales

Cuando el proyecto demande la utilización de aguas superficiales, se deberá incluir como mínimo la siguiente información:

- Cálculo del caudal requerido para el desarrollo del proyecto.
- Nombre de las posibles fuentes de abastecimiento e información de oferta hídrica.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

- Caracterización de calidad del agua físico-química y biológica en los puntos donde se solicita realizar uso y aprovechamiento del recurso.
- Franja de captación con indicación del punto medio.
- Infraestructura y sistemas de captación, conducción, control del caudal y disposición de sobrantes.
- Usos del recurso hídrico aguas abajo de la captación.
- Inventario de usuarios aguas abajo de las corrientes a utilizar en el área de influencia del proyecto, con mapas de localización a escala 1:10.000 o mayor.
- Georreferenciación de los puntos v/o tramos de captación.

No se podrá hacer uso del recurso hídrico de bocatomas o del acueducto de municipios, veredas o corregimientos para el desarrollo del programa sísmico, debido a que los actos administrativos emitidos por CORPOAMAZONIA tienen como objeto el uso exclusivo de este recurso para la población.

11.2 Aguas subterráneas

Con base en la caracterización hidrogeológica, perfiles estratigráficos, Sondeos Eléctricos Verticales SEV, del área de influencia del proyecto para el aprovechamiento de aguas subterráneas, se deberá entregar:

- Cálculo del caudal requerido para el desarrollo del proyecto.
- Inventario de pozos profundos.
- Localización y georreferenciación de los pozos de agua subterránea de donde se pretende realizar la captación (presentar mapa a escala 1:10.000).
- Pruebas de bombeo y capacidad del acuífero.
- Análisis fisicoquímicos del agua.
- Georreferenciación de los puntos de captación.
- Posibles conflictos por el uso y aprovechamiento de esas aguas.

11.3 Vertimientos

Los vertimientos de aguas residuales en el suelo o en cuerpos de agua se deben realizar bajo los parámetros establecidos en el Decreto 3930 de 2010 y la Resolución 631 de 2015 que reglamenta los valores límites máximos permisibles para los vertimientos, o aquella que la modifique o adicione, así como en los términos de referencia establecidos por CORPOAMAZONIA para este fin.

Como mínimo deberá incluir la siguiente Información:

- Cálculo del caudal de vertimiento.
- Origen de las aguas residuales generadas durante el proyecto.
- Descripción y diseño del sistema de tratamiento y disposición final.
- Determinación de la capacidad de asimilación del cuerpo receptor si la disposición se hace sobre el recurso hídrico.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

- Pruebas de infiltración y caracterización fisicoquímica y biológica (tanto las pruebas de infiltración, como los monitoreos deben realizarse para cada uno de los volantes propuesto). en caso de disposición sobre el suelo.
- Identificación y georreferenciación de las áreas de disposición de las aguas residuales.
- Caracterización físico-química y biológica del área destinada como campo de infiltración
- Sistemas y alternativas de tratamiento, manejo y disposición con indicación de los insumos y sustancias utilizadas y su eficacia en cumplimiento a la normatividad ambiental.

11.4 Aprovechamiento forestal.

De acuerdo a las necesidades del proyecto (para trochas, campamentos, instalación de volantes, adecuación de helipuertos, u otra actividad) deberán solicitar ante CORPOAMAZONIA el tipo de aprovechamiento forestal según corresponda, En todo caso deberá entregar como mínimo la siguiente información.

- Justificación técnica de la necesidad de realizar el aprovechamiento forestal.
- Delimitación (planos o planchas) y georreferenciación de las áreas solicitadas para aprovechamiento forestal tales como bosques naturales, plantados, rodales, estratificaciones de toda el área del proyecto de acuerdo a los estados sucesionales, así como la ubicación de las obras de infraestructura complementarias al aprovechamiento forestal tales como campamentos, vías, aserríos y centros de acopio, entre otros.
- Realizar un inventario al 100% de las superficies boscosas que requieren ser removidas. En este inventario se deberán identificar las especies amenazadas y vedadas.
- Estimar el área y volumen total a remover para cada tipo de cobertura vegetal y sus principales especies.
- Volumen por hectárea.
- Identificar predios afectados y sus respectivos propietarios.
- Se deben indicar los proyectos compensatorios tales como protección, conservación y repoblación forestal.

11.5 Materiales de construcción

Cuando se requiera materiales de construcción para la ejecución de obras civiles se deben identificar e indicar en el estudio, las fuentes que responderán a la demanda del proyecto, las cuales tendrán que contar con el contrato de concesión minero y la licencia ambiental correspondiente.

11.6 Manejo de residuos sólidos

Este se debe realizar de manera integral teniendo en cuenta la caracterización del área de influencia del proyecto, como mínimo deberá incluir la siguiente información:

Clasificación de los residuos convencionales, industriales, especiales, peligrosos y
posconsumo (pilas, baterías, luminarias, llantas, computadores, aires acondicionados,
neveras, medicamentos vencidos de uso humano y/o animal, plaguicidas domésticos
(repelentes u otros insecticidas), generados durante las diferentes etapas del proyecto.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

- Proyección de cantidades en toneladas y/o litros (memorias técnicas) de residuos a generar en el desarrollo del proyecto de acuerdo a la clasificación de los mismos.
- Alternativas de gestión de cada uno de los residuos antes descritos: separación en la fuente, almacenamiento temporal, recolección y transporte, reciclaje, compostaje, incineración, disposición final e infraestructura asociada.
- Razón social del gestor externo y/o empresa de aseo que realizará el tratamiento y disposición final de cada uno de los residuos sólidos generados en la puesta en marcha en todas las etapas del proyecto.
- En el caso de generar una cantidad mayor a 10 kg/mes de residuos peligrosos se deberá registrar como generador de residuos peligrosos ante CORPOAMAZONIA.

12 PROGRAMAS DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO SISMICO

Las medidas de manejo ambiental están encaminadas a prevenir, mitigar, corregir y compensar cada uno de los impactos identificados en la evaluación ambiental. Para ello se deberá diseñar programas y actividades para cada uno de los componentes (abiótico, biótico, socioeconómico), a fin de garantizar el uso adecuado de los recursos naturales a la luz del desarrollo sostenible y de la normatividad ambiental.

12.1 Programa de manejo del componente abiótico

- Manejo del suelo: Realizar manejo de taludes, pendientes, movimientos en masa, inestabilidad de taludes, aguas de escorrentía y manejo de hoyos de perforación (deben ser taponados con material circundante que cubra hasta la superficie, respetando el contorno original del terreno y deberán estar debidamente señalizados).
- Usos y manejo del agua: Realizar manejo de cruces de cuerpos de agua (condiciones geotécnicas del punto de cruce) y de las captaciones para cada una de las actividades en las diferentes fases del proyecto.
- Manejo de aguas residuales domesticas: Implementar sistemas de tratamiento y disposición final integral.
- Manejo de residuos: Se deberá implementar un centro de acopio y/o punto ecológico de acuerdo a la cantidad generada, de igual manera deberá garantizar su disposición final con una empresa de aseo que preste dicho servicio en el área donde se vaya a realizar la intervención. Para el caso de residuos peligrosos se deberá implementar un plan de gestión integral de residuos peligrosos.
- Control de calidad del aire y ruido: Implementar medidas de manejo para minimización de contaminación atmosférica y auditiva por material particulado, por detonación de cargas explosivas, por equipo de perforación, u otros.
- Manejo del material detonante: Se deberá considerar los siguientes aspectos:
 - a. Para el transporte de mercancías peligrosas mediante el uso de los diferentes medios contemplados (terrestre, fluvial o aéreo) se deben regir bajo las normas existentes y contempladas en la legislación colombiana vigente para tal fin.
 - b. Autorización de venta del material fuente de energía impulsiva y sus accesorios (expedida por el INDUMIL).
 - c. Permiso para transporte de los mismos, expedido por la autoridad militar respectiva.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

- d. Almacenar material fuente de energía impulsiva y detonantes con las debidas precauciones de seguridad, para evitar accidentes o robos.
- e. La manipulación del material fuente de energía impulsiva solo la hará personal experto.
- f. Mantener un inventario diario detallado del material fuente de energía impulsiva para evitar que se dejen en el campo
- Manejo de materiales de construcción: Debe estar encaminado a garantizar el manejo integral y disposición final de sobrantes en centros de acopio adecuados.
- Manejo ambiental de campamentos y/o helipuertos durante la construcción: Las medidas deben estar encaminadas a la minimización de los impactos que pudiera generar dicha construcción, especialmente por la remoción de cobertura vegetal, y perturbación de hábitats naturales teniendo en cuenta los parámetros ambientales de que trata este documento.
- Manejo ambiental para zonas de acopio y talleres de mantenimiento: Estos manejos deben realizarse acorde con los parámetros ambientales de que trata este documento.
- Manejo para el transporte de materiales y equipos: implementar un plan de manejo que garantice la total seguridad en el transporte de materiales y equipos de acuerdo a la normatividad vigente.

12.2 Programa de manejo del componente Biótico.

- Manejo de la flora y fauna: Implementar medidas encaminadas a garantizar la permanencia y conservación de los componentes de flora y fauna, considerando especialmente las áreas de caza y pesca de comunidades étnicas.
- Manejo de Ecosistemas y Recursos Naturales: medidas de manejo especial para la protección de áreas y ecosistemas referenciada en el capítulo 5 sobre limitantes ambientales regionales para la actividad de exploración sísmica.
- **Programa de conservación de especies** vegetales y faunísticas en peligro crítico, en veda o aquellas que no se encuentren registradas dentro del inventario nacional o que se cataloguen como posibles especies no identificadas.
- Conservación, restauración y compensación de la cobertura vegetal, remoción de biomasa.
- Compensación de los impactos generados sobre la fauna silvestre y recursos hidrobiológicos.

12.3 Programa de manejo del componente socio-económico

- Manejo de las afectaciones a los componentes social, económico y cultural (infraestructura o actividades individuales o colectivas) y demás generados por la ejecución del proyecto.
- La compensación debe orientarse a la reposición, garantizando iguales o mejores condiciones de vida de los pobladores asentados en el área de influencia.
- Medidas de atención y solución de quejas y reclamos: implementar sistemas de participación comunitaria y atención de quejas y reclamos por las actividades del proyecto.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

 Programa de capacitación, educación y concientización a la comunidad del área de influencia del proyecto de todas las actividades y riesgos por el desarrollo del mismo.

12.4 Programa de gestión social

Este plan debe contemplar la participación de las comunidades como parte integral del desarrollo del programa sísmico, considerando al menos los siguientes parámetros:

- Información y comunicación: orientado a la formulación de estrategias de comunicación sobre las actividades del proyecto y manejo de impactos ambientales.
- Vinculación de mano de obra: diseñar estrategias para la vinculación de personal calificado y no calificado del área de influencia y de la región en general, cuando así se requiera.
- Estructura de servicios: diseñar estrategias para el manejo de la oferta y demanda de servicios que puedan verse afectados por la ejecución del proyecto.
- Educación y capacitación: diseñar estrategias y mecanismos de capacitación en educación ambiental relacionados con medidas de manejo ambiental y aspectos socioculturales, entre otros.
- Capacitación sobre relaciones comunitarias.
- Salud ocupacional y seguridad industrial.
- Capacitación plan de contingencias.
- Capacitación en primeros auxilios.
- Programas de compensación: diseñar actividades y obras encaminadas a resarcir, y retribuir a comunidades regionales y locales por los daños causados al ambiente.

12.5 Programa de educación ambiental del personal

- Educación ambiental sobre normas ambientales de protección, prevención uso y manejo de recursos naturales.
- Conocimiento de los aspectos sociales y culturales de la región.
- Conocimiento y socialización del programa sísmico y del plan de manejo.
- Manejo del patrimonio arqueológico.
- Seguridad industrial.

12.6 Programa de seguimiento y monitoreo

Establecer medidas e indicadores de seguimiento y monitoreo para los planes y programas de manejo ambiental del proyecto. Los sitios de muestreo deben georreferenciarse y justificar su representatividad en cuanto a cobertura espacial y temporal, a fin de establecer la red de monitoreo y un sistema de indicadores que permita el seguimiento de los medios abiótico, biótico y socioeconómico, y de las actas de vecindad pre-registro y post-registro, de tal forma que permita tener una visión holística de la calidad del medio y su tendencia. Tener en cuenta entre otras las siguientes variables:



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

- Seguimiento y monitoreo de los recursos naturales, especialmente al manejo de la cobertura vegetal en campamentos, trochas, helipuertos, accesos. Monitoreo a los niveles freáticos y a los caudales de las fuentes hídricas afectables en época seca y época húmeda. Antes y después de la adquisición sísmica (Ilevar un registro semanal).
- Control y seguimiento a la flora y fauna endémica o en peligro de extinción, especialmente a la nativa de la región y a la caza y comercialización prohibida por parte del personal del proyecto.
- Control y seguimiento a los procesos erosivos activos e inactivos existentes en el área del proyecto.
- Control y monitoreo a parámetros fisicoquímicos de aguas superficiales y subterráneas.
- * Conflictos sociales generados por el desarrollo de las actividades del programa sísmico.
- Seguimiento al programa de gestión social.
- Participación e información oportuna de las comunidades.
- Atención de inquietudes, quejas o reclamos de la comunidad.

CORPOAMAZONIA, realizará por lo menos una visita de control y seguimiento ambiental al área de ejecución del proyecto sísmico, a fin de constatar las condiciones ambientales y la eficacia de las medidas y programas de manejo ambiental, con el propósito de realizar recomendaciones o requerimientos de mejora a los que haya lugar.

12.7 Plan de desmantelamiento, restauración y abandono

Este plan debe incluir entre otros, los siguientes requerimientos.

- Desmantelamiento de la totalidad de los equipos temporales, incluyendo señalización, campamentos, captaciones de agua, puentes, compresores y helipuertos, entre otros.
- Limpieza final de las áreas ocupadas por las líneas sísmicas.
- Una vez realizado el registro sísmico con el uso de material detonante, los hoyos deberán ser objeto de revisión uno a uno, verificando su estado final y proceder a su respectiva restauración y tapado dentro de los cinco (5) días siguientes después de finalizada la etapa de registro. Se deberá dar prioridad a los hoyos que hayan soplado o colapsado.
- Recuperación de las áreas afectadas por el proyecto de adquisición sísmica. La recuperación podrá realizarse a través de recuperación morfológica, revegetalización u otros que considere la autoridad ambiental.
- Todas las acciones de desmantelamiento y restauración deberán ser únicamente de naturaleza ambiental, para el restablecimiento de las condiciones naturales iniciales.

13 CONTENIDO DE CADA MEDIDA DE MANEJO AMBIENTAL.

Las medidas de manejo ambiental identificadas, se presentarán mediante fichas, cuyo contenido será el siguiente:

• **Objetivo**: Se debe indicar de manera específica y precisa la finalidad con la cual se pretende desarrollar cada medida.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

 Código: TR-SAA-002
 Formato: F-GDO-023
 Versión: 1.0-2017

- **Etapa**: Se debe referir a una de las tres fases del programa sísmico: Pre-operativa, operativa y post operativa.
- Impacto Ambiental: Se deben indicar los impactos específicos, señalando el tipo (directo, indirecto, acumulativo, residual), causa del impacto (factores o actividades que lo ocasionan), tipo de recurso afectado (tanto ambiental como socio-cultural) y los riesgos ambientales implícitos.
- **Tipo de Medida y acciones a desarrollar**: Se debe establecer que acciones o medidas se van a implementar para la prevención, protección, control, mitigación, restauración, recuperación o compensación ambiental del área de influencia.
- **Tecnologías Utilizadas:** Se debe indicar el conjunto de técnicas, métodos y sistemas que se emplearán para el desarrollo de cada medida de manejo específica.
- Cronograma de Ejecución: Se debe indicar el tiempo y momento de ejecución de cada medida.
- Lugar de Aplicación: Se debe indicar con precisión la ubicación del sitio (coordenadas geográficas), área o trayecto en el cual se ejecutará la medida.
- Responsable de la Ejecución: Identificar la empresa, entidades u organizaciones que directamente asumirán la responsabilidad en la ejecución de la medida.
- Personal Requerido: Se refiere a las características de formación profesional, capacitación y experiencia requerida para el personal que dirige, desarrolla y controla, la ejecución de la medida. Se debe indicar por especialidad, el número de personas requeridas y el tiempo de contratación.
- Seguimiento y Monitoreo: Se deben señalar los indicadores de seguimiento y
 monitoreo que se utilizarán, tales como muestreos, observaciones, registro de avances
 de ejecución técnica y financiera, resultados o efectividad de la medida, receptividad en
 el medio (entorno físico biótico o social) y grado de participación de las comunidades.
 Además de establecer los mecanismos de control y monitoreo se definirá la periodicidad
 de los mismos.
- Cuantificación y Costos: Para cada medida se debe establecer la unidad de medida, la cantidad, el costo unitario y total.

14 PLAN DE CONTINGENCIA

Este documento debe establecerse con base en el análisis de riesgos del proyecto, el cual debe contemplar las estrategias de respuesta ante una emergencia a través de procedimientos operativos normalizados (PON) y protocolos de respuesta para la atención de incidentes (natural o causado por el hombre) en el que se requiere la intervención de personal idóneo para evitar o minimizar la pérdidas de vidas, el daño a propiedades o a recursos naturales.

En el caso de presentarse una emergencia durante la exploración sísmica, el titular deberá ejecutar todas las acciones necesarias con el fin de hacer cesar la contingencia ambiental e informar a CORPOAMAZONIA en un término no mayor a veinticuatro (24) horas. Esto de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto 1076 de 2015, Artículo 2.2.3.3.4.14 y 2.2.2.3.9.3. Deberá además entregarse un informe inicial y final con la evaluación, caracterización de la contingencia y las medidas implementadas para dar fin a la emergencia.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

CORPOAMAZONIA determinará la necesidad de verificar los hechos, las medidas ambientales implementadas para corregir la contingencia y podrá imponer medidas adicionales a las ya implementadas en caso de ser necesario.

El plan de contingencia deberá elaborarse a partir de información obtenida del análisis de riesgos y presentará la siguiente estructura:

- Plan estratégico: Contendrá objetivo, alcance, cobertura geográfica, infraestructura y
 características físicas de la zona, análisis del riesgo, organización, asignación de
 responsabilidades y definición de los niveles de respuesta del Plan de contingencia.
 Además, en éste se harán las recomendaciones para las acciones preventivas que
 minimizarán los riesgos identificados.
- Plan operativo: Se establecerán los procedimientos básicos de la atención o plan de respuesta a una emergencia. En él se definen los mecanismos de notificación, organización y funcionamiento para la eventual activación del plan de contingencia.
- Plan informativo: Abarca los sistemas de manejo de información, a fin de que el plan sea eficiente.

Este plan debe ser socializado con las comunidades aledañas, concejos Municipales y Departamentales del Riesgo de Desastres.

15 CRONOGRAMA Y COSTOS

Se presentará un cronograma que relacione la ejecución del programa sísmico y los programas de Manejo Ambiental. Igualmente se debe presentar el costo total del proyecto sísmico, especificando costos unitarios, cantidades y unidad de medida para cada uno de los programas.

16 INFORME DE AVANCE Y CUMPLIMIENTO AMBIENTAL (ICA)

Para programas sísmicos cuya duración sea menor de seis (6) meses presentar un informe a la mitad del programa y otro dentro del mes siguiente a su finalización. Para programas sísmicos cuya duración sea superior a seis meses presentar informes trimestrales y un informe final dentro de los dos meses siguientes a su finalización.

El informe debe incluir como mínimo los siguientes aspectos:

- Cuantificación y análisis de las actividades contrastando lo programado y ejecutado.
- Análisis de los impactos ambientales no previstos y las medidas adoptadas.
- Presentar las actas de socialización de las actividades de gestión ambiental realizadas con las comunidades.
- Registro fotográfico georreferenciado y datado del avance de la fase de trocha y topografía para cada una de las líneas.
- Actas de entrega de residuos sólidos y líquidos a terceros.
- Ponderación de la eficacia de las medidas de manejo ambiental.
- Dificultades presentadas y medidas adoptadas.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

- El avance en las fases de trocha, topografía, perforación, registro y restauración, específicamente los puntos de disparo y líneas receptoras.
- Análisis de los resultados de los monitoreos realizados.

En el informe final de cumplimiento, además se relacionará el análisis comparativo de los objetivos y metas del Plan de Manejo Ambiental con el fin de medir la efectividad y el cumplimiento de las medidas ambientales adoptadas para el proyecto. La empresa debe remitir dicho informe a CORPOAMAZONIA.

17 SISTEMA DE GERENCIA DE GESTION AMBIENTAL

Las medidas de manejo ambiental deben ser integradas a un sistema gerencial de gestión ambiental o de carácter corporativo, acorde con los estándares nacionales e internacionales vigentes, que garantice una óptima ejecución de los planes, programas y proyectos ambientales. Dentro de este esquema de gestión se debe contemplar la estructura operativa y organizacional de la interventoría ambiental que realice el seguimiento y control ambiental de las actividades.

18 LINEAMIENTOS PARA LA ATENCIÓN DE PETICIONES, QUEJAS Y RECLAMOS

Los siguientes lineamientos deben ser aplicados obligatoriamente durante las fases preoperativa, operativa y post-operativa (desmantelamiento y abandono) del proyecto sísmico.

- Contar con un lugar físico de atención al público, abierto al público en horario de oficina, ubicado dentro de la misma zona en la cual se realiza la adquisición sísmica.
- El lugar de atención al público debe contar con al menos un representante del proyecto sísmico, que será el responsable de recibir, registrar y dar trámite a las PQRs.
- Contar con suficientes canales de comunicación para la recepción de PQRs incluyendo: correo electrónico, reuniones presenciales, y llamadas telefónicas.
- Registrar y dar respuesta por escrito a cada una de las quejas y reclamos, en un formato elaborado para tal efecto.
- Valorar e incorporar en el desarrollo del proyecto los aportes recibidos de los grupos de interés durante el proceso.
- Contar con un sistema documental que permita recibir y sistematizar las quejas y reclamos recibidos por los diferentes canales de comunicación.

19 PLAN DE INVERSION DEL 1%.

Por el uso del recurso hídrico tomado de fuente natural (superficial y/o subterráneo), se debe presentar una propuesta técnico-económica para la inversión del 1% del total de la inversión, de conformidad con el parágrafo del artículo 43 de la ley 99 de 1993, Decreto 1900 de 2006, Decreto 2099 del 22 de diciembre de 2016 y Decreto 075 del 20 de enero de 2017.



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002Formato: F-GDO-023Versión: 1.0-2017

20 ANEXOS

- Bibliografía: se relacionará la bibliografía utilizada para la elaboración del documento de acuerdo a las normas ICONTEC.
- Mapas a escala sugerida en el documento y deberán contener como información básica: curvas de nivel, hidrografía, infraestructura básica y asentamientos, con las líneas sísmicas superpuestas, diferenciando salvos y puntos de disparo. Sistema de coordenadas DATUM WGS84.
- Registro fotográfico debidamente georreferenciado.

21 PRESENTACIÓN DEL DOCUMENTO DE LINEAMIENTOS DE MANEJO AMBIENTAL

El peticionario entregará DOS copias del plan de manejo ambiental del programa sísmico (originales en físico y medio magnético de la totalidad del estudio, incluyendo la cartografía en formato shapefile) con destino a CORPOAMAZONIA y las alcaldías municipales dónde se ejecute el proyecto.

Los planos de obras civiles, topográficas y de detalle así como la cartografía básica y temática deberán ser entregados en forma impresa y digital aplicando la "Metodología General para la Elaboración de Estudios Ambientales vigentes". El propósito es establecer las normas mínimas legales vigentes que se deben cumplir en el proceso de captura y estructuración de información geográfica y que puedan ser utilizados siguiendo políticas y estándares oficiales vigentes.

22 OTRAS CONSIDERACIONES

CONSULTA PREVIA

Cuando en el área objeto de exploración sísmica se identifiquen resguardos indígenas legalmente constituidos o territorios ocupados por alguna comunidad étnica se deberá surtir el proceso mediante consulta previa, conforme a lo dispuesto en el Artículo 76 de la Ley 99 de 1993, Decreto 1320 de 1998 y en las normas vigentes que regulen la materia.

ACTAS DE VECINDAD PRE-REGISTRO

Antes de iniciar la ejecución del proyecto sísmico se deberá elaborar un documento físico con el fin de identificar el estado inicial de los elementos ambientales y de infraestructura en las áreas de los predios intervenidos por las líneas sísmicas. A este documento debe anexarse registro fotográfico.

Para hoyos de detonación donde se activa el material detonante fuente de energía el radio mínimo para la elaboración de estas actas debe ser de ciento cincuenta (150) metros.

ACTAS DE VECINDAD POST-REGISTRO



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia

Código: TR-SAA-002 Formato: F-GDO-023 Versión: 1.0-2017

Una vez finalizado el proyecto sísmico se deberá elaborar un documento físico con el fin de identificar el estado final de los elementos ambientales y de infraestructura que fueron objeto del acta pre-registro dentro de los radios materializados desde el hoyo o punto de adquisición sísmica terrestre. A este documento debe anexarse registro fotográfico.

Los elementos que serán objeto de elaboración de estas actas son:

- Jagüeyes, aljibes, manantiales o nacederos, pozos de agua y estanques piscícolas.
- Puentes, box culvert, alcantarillas, tanques de almacenamiento de aguas, bebederos, acueductos municipales y veredales y bocatomas.
- Viviendas e infraestructura asociada.
- Procesos erosivos y de remoción en masa.
- Vías privadas, veredales y municipales