

ADVERTENCIA

La cacería de animales silvestres, categorizada con algún grado de amenaza (IUCN, Cites, Resolución 1912 de 2017), como Jaguares, Pumas entre otros; es un delito según Ley 1333 de 2009.

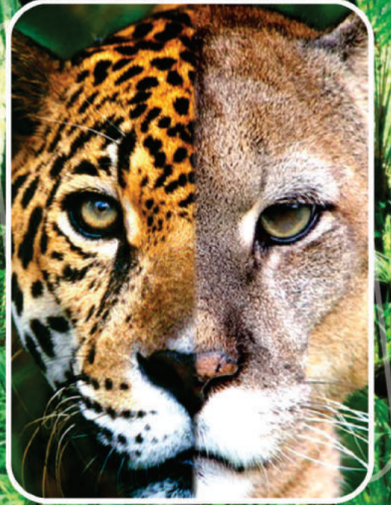
Intentar el envenenamiento causa más daños a otros animales, las fuentes de agua y las personas.



Apoya la conservación, respeta el hábitat de estas especies y denuncia la cacería ilegal de fauna silvestre

Que sea la conservación de la biodiversidad, nuestro mejor legado para el mundo

GUÍA PARA CONOCER Y CONVIVIR CON FELINOS SILVESTRES



Mario Chavez Acosta - Juan Pablo Cerrato Córdoba
Luis Cerrato Córdoba - Jhon Jairo Cicery Pérez.

Esta guía se construye como parte del proyecto de conservación de felinos silvestres para el departamento de Putumayo, el cual cuenta con el apoyo de Gran Tierra Energy y es ejecutado por CORPOAMAZONIA

¿QUE SON LOS FELINOS?

Los felinos son mamíferos, agrupados bajo el orden Carnívora, subfamilia Felinae, familia Felidae. Son de hábitos solitarios. Algunas características de los felinos son:

- Sus lenguas tienen papilas gustativas callosas que les ayudan a quitar el pelo a sus presas.
- Son digitígrados, "caminan sobre los dedos".
- Tienen poderosas mandíbulas.
- Su vista es seis veces mejor que la de los humanos.
- Tienen la membrana nictitante o "tercer parpado".
- Tienen garras retráctiles.
- Sus ojos se ubican al frente de la cara y proveen visión binocular.
- El sistema olfativo está complementado por el órgano vomeronasal, el cual les permite "probar el aire".

Existen alrededor de:

40 especies de felinos en el mundo
6 de las cuales se encuentran en Colombia
En estas 6 especies el macho es más grande

Convenciones



Descripción



Distribución



Hábitat



Dieta



Estado de conservación

LT: Largo total
C: Cola
AC: Altura de Cruz

APRENDIENDO A IDENTIFICAR, FELINOS SILVESTRES DE LA AMAZONÍA COLOMBIANA

JAGUAR
Panthera onca

NT
CASI AHENAZADO

PATA DELANTERA: 10 a 13 cm
PATA TRASERA: 9,5 a 11 cm

Presencia Ausencia

LT: 120-200 cm, C: 44-80 cm, AC: 68-75 cm.
Peso: M 70-100kg H: 50-77 kg
Longevidad: 15 a 22 años (aprox) en cautiverio
El macho es mas grande

Es el felino más grande de América y el tercero en el mundo. Su pelaje es amarillo con rosetas negras; la parte ventral y cuello tienen coloración blanca o crema. Pueden presentar melanismo (coloración negra)^{1,2}. Es de hábitos solitarios. Las hembras pueden tener hasta dos crías que se independizan a los dos años aproximadamente³.

No suele superar los 2000 msnm. Habita en bosques primarios y secundarios, sabana, matorrales o praderas. Preferencia sobre cuerpos de agua y zonas que ofrezcan alta oferta de recursos (presas)⁴.

Carnívoro, principalmente consume mamíferos grandes y medianos, en menor frecuencia, mamíferos pequeños, reptiles, peces y aves⁴.

PUMA O LEÓN DE MONTAÑA
Puma concolor

LC
PREOCUPACIÓN MENOR

PATA DELANTERA: 10 a 10,5 cm
PATA TRASERA: 7 a 8 cm

Presencia Ausencia

LT: 95-160 cm, C: 57-90 cm, AC: 53-79 cm.
Peso: M 55-75 kg; H: 30-45 kg
Longevidad: 13 años (aprox)
El macho es mas grande

Es el segundo felino más grande de Colombia después del jaguar. La coloración del cuerpo varía de pardo, gris, naranja o rojizo. Tiene cola larga con forma de "J", con la punta de color negro. Las orejas son cortas y redondeadas. Parte del hocico y parte posterior de las orejas son de color gris o negruzco. El hocico y garganta son de color blanco a crema. Los juveniles tienen manchas negras que se pierden al crecer. Tienen de 2 a 3 crías, que cuidan por dos años¹.

Se puede encontrar hasta los 5.800 m.s.n.m., desde bosques tropicales, pantanos, pastizales, desiertos, áreas semi-desérticas y bosques andinos, alto-andinos y páramos⁵.

Se alimenta principalmente de mamíferos de tamaño mediano como venados, puercos de monte, primates, aves, serpientes y peces

TIGRILLO U OCELOTE
Leopardus pardalis

LC
PREOCUPACIÓN MENOR

PATA DELANTERA: 4,5 a 5,5 cm
PATA TRASERA: 4 a 5 cm

Presencia Ausencia

LT: 70-95, C: 22-40, AC: 45cm.
Peso: M 8-15 kg, H 6-9 kg.
Longevidad: 20 años (aprox)
El macho es mas grande

Es el tercer felino más grande después de Jaguar y Puma en Colombia. La coloración de su cuerpo es amarillo pardo o amarillo claro. Tiene manchas negras en todo el cuerpo que se abren en forma de rosetas sobre los lados y el dorso. La parte ventral es blanca. Sobre el cuello, presenta líneas longitudinales negras. La cola es más corta que las patas posteriores. De hábitos solitarios y nocturnos, pueden tener hasta dos crías¹.

Ocupa variedad de hábitats incluso hasta los 4300 msnm. Preferencia de cobertura boscosa, habita desde las selvas tropicales húmedas, paramos, matorrales secos, sabanas, ciénagas y pantanos².

Es carnívoro oportunista, se alimenta de pequeños mamíferos, aunque puede comer aves, reptiles y otros vertebrados.

YAGUARUNDÍ O GATO DE MONTE
Herpailurus yagouaroundi

LC
PREOCUPACIÓN MENOR

PATA DELANTERA: 4 cm
PATA TRASERA: 3 cm

Presencia Ausencia

LT: 50-70 cm, C: 27-60 cm, AC: 35 cm.
Peso: M 3-7,6 kg, H 3,5-7 kg
Longevidad: 10 años (aprox)
El macho es mas grande

Presenta un cuerpo largo con patas cortas. Su cola es larga, su cabeza es de tamaño pequeño. Presenta orejas pequeñas y de forma redondeada. Su pelaje es corto de color rojizo, pardo o negruzco. No presenta manchas ni líneas en su cuerpo en su estado adulto. Generalmente es de hábitos solitarios, aunque puede andar en parejas. En cautiverio se ha encontrado que pueden llegar a vivir hasta 10 años^{1,5}.

Se encuentra en una variedad de hábitats, desde el nivel del mar hasta los 3200 msnm. Habitan bosques, sabanas, bosque seco costero, ciénagas, y rastrojos. Se adapta a ecotonos y bordes de centros poblados pequeños⁴.

Oportunista, se alimenta principalmente de pequeños mamíferos, reptiles, aves, ranas y peces, en menor proporción restos de escarabajos, frutas y hierbas⁶.

TIGRILLO O MARGAY
Leopardus wiedii

NT
CASI AHENAZADO

PATA DELANTERA: 3 cm
PATA TRASERA: 2,7 cm

Presencia Ausencia

LT: 50-72, C: 30-52, AC: 30-40
Peso: M 2,3-4,9 kg, H 2,3-3,5 kg
Longevidad: 15 años (aprox)
El macho es mas grande

El pelaje es de color canela a gris, con manchas alargadas abiertas de color marrón oscuro que forman hileras longitudinales. El pelo de la nuca crece en dirección opuesta al resto del pelaje; el vientre es blanco. Las orejas en la parte posterior son negras con centro blanco. La cola alcanza el 70% de la longitud cabeza-cuerpo. Es nocturno, crepuscular. El periodo de gestación es de 80 días y tienen una o dos crías¹.

Habita en tierras bajas hasta 3000 msnm. Generalmente se encuentra sobre los árboles en bosques densos; que incluye selvas tropicales, bosques secos y sabanas, ocasionalmente se le ve en plantaciones o áreas intervenidas⁴.

Se alimenta de mamíferos pequeños y medianos; como zarigüeyas, roedores y monos. Este felino complementa su dieta con aves y reptiles.

TIGRILLO ONCILLA
Leopardus tigrinus

NT
VULNERABLE

PATA DELANTERA: 2,7 cm
PATA TRASERA: 2,7 cm

Presencia Ausencia

LT: 43-60, C: 20-40
Peso: M 1,8-3,5 kg H 1,5-3,2 kg
Longevidad: 17 años (aprox)
El macho es mas grande

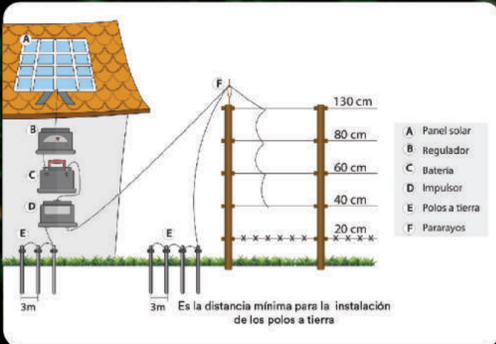
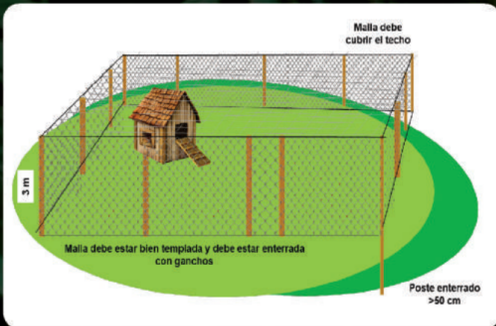
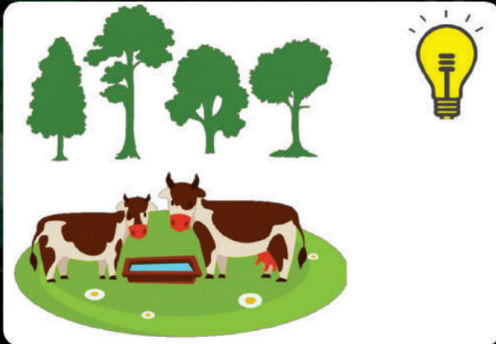
Es el felino más pequeño de Colombia. La cola alcanza un 56% de la longitud del cuerpo. La coloración varía de pardo a rojizo o gris. Presenta patrones de manchas longitudinales de color negro, que tienden a formar líneas con puntos o rosetas abiertas, con el centro de forma irregular. Suelen presentar melanismo. Ojos y orejas son grandes, hocico corto. Presenta hábitos nocturnos y crepusculares. Es de hábitos solitarios; tienen uno o dos cachorros después de 75 días de gestación¹.

Habita desde tierras bajas hasta bosques a 2.000 msnm. En Colombia existen registros sobre bosques de niebla y paramo, y algunos registros en la Amazonia⁴.

Caza pequeños mamíferos como roedores, y chuchas, lagartijas, aves, huevos y anfibios.

¿COMO EVITAR LA DEPREDACIÓN DE ANIMALES DOMÉSTICOS POR FELINOS?

- Disminuya al máximo la cacería de presas naturales de los felinos en la región (venados, guaras, borugas, armadillos, etc.).
- Tenga animales domésticos en zonas más seguras, cercanas a las casas o alejadas de las zonas de riesgo tales como arroyos, bordes de bosque o zonas boscosas.
- Los felinos silvestres suelen cazar en la noche, lleve los animales domésticos en las noches a zonas más seguras.
- Acompañe a animales vulnerables a depredación como crías y hembras gestantes con animales adultos experimentados que los defiendan.
- De ser posible mantener en las fincas perros grandes que lo ayuden a estar alerta de los felinos silvestres.
- Reduzca al mínimo el número de individuos enfermos y débiles, manteniendo un buen control sanitario.
- Mejore los sistemas de encierro y cercado en la finca, de ser posible utilice cercado eléctrico.
- De ser posible implemente iluminación, preferiblemente en la zona de encierro de los animales. A los felinos les gusta la oscuridad.
- Brinde un manejo adecuado de cadáveres de animales que hayan perecido por otras causas para evitar su consumo por animales carnívoros.
- Construya reservorios o pozos de agua en lo posible lejanos al bosque.



¿LOS FELINOS COMO EL JAGUAR ATACAN A LA GENTE?

NO!

Ellos huyen ante la presencia humana, solo tratarían de defenderse si se sienten agredidos.

Los felinos como el Jaguar y Puma no ven a humanos como fuente de alimento o subsistencia.

Estos felinos evolucionaron para cazar, solo en el caso de sentirse acorralados o agredidos pueden atacar

¡POR LO TANTO NUNCA DEBES!

Perseguir, acosar, agredir o dispararles de cualquier forma.

Entrometerse o acercarse, entre parejas en épocas de celo y cortejo.

Acercarse, agarrar o tocar las crías.

El miedo de un ataque de felinos a humanos se basa en: **lo que escuché, lo que me dijeron, lo pensé.** Pocas veces existe evidencias reales.

¿LOS FELINOS FUERON LIBERADOS AQUÍ?

NO!

Toda la amazonia hace parte del hábitat natural de estas especies, siempre han estado aquí.

Los felinos no invaden el espacio a las personas, si no que los humanos hemos invadimos su espacio.

¿POR QUE CONVIVIR CON LOS FELINOS SILVESTRES ?

Razones ecológicas:

Los felinos como máximos predadores, contribuyen a controlar poblaciones de otras especies y contribuyen a mantener el equilibrio en el ecosistema.

Razones económicas:

Son animales representativos de la Amazonia, y pueden ser utilizados para fomentar practicas como el ecoturismo y ganadería sostenible, que contribuya a mejorar la calidad de vida de las comunidades locales.

Razones Legales:

La cacería de felinos silvestres y otras especies de fauna amenazada (Resolución 1912 de 2017) o en veda (Resolución 848 de 1973), como Jaguares, Pumas, Tigrillos, entre otros; es un delito y se considera como causales de agravación de la responsabilidad en materia ambiental. (Art. 7, Ley 1333 de 2009)

Razones culturales:

Los felinos son un icono cultural, el jaguar por ejemplo en casi todas las culturas indígenas ha sido considerado como un mensajero de los dioses o símbolo viviente de ellos, por su poder y fuerza.

Razones éticas:

Debemos aprender a convivir con otras especies. Es deber de todos proteger a la naturaleza.

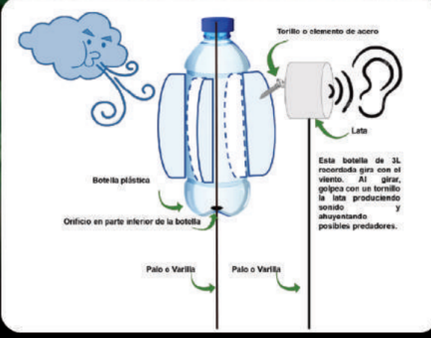
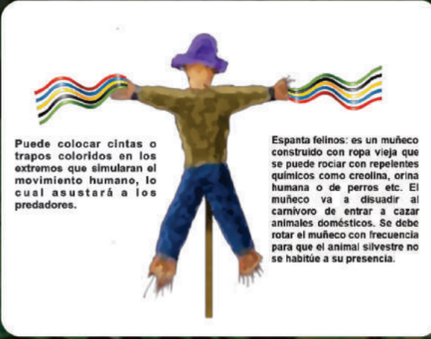
¿QUE HACER EN CASO DE QUE UN FELINO ATAQUE ANIMALES DOMÉSTICOS EN SU FINCA?

- De aviso oportuno a CORPOAMAZONIA cuando tenga dudas o se presenten eventos de depredación de animales domésticos
- Si por alguna razón un felino caza un animal doméstico no lo retire. Estos felinos se alimentan de su presa por varios días. Quitárselas los obliga a cazar de nuevo.

c. Utilice medidas de ahuyentamiento

- Instale objetos sonoros y utilice objetos que produzcan ruidos fuertes como pitos, cornetas, bombos, latas, detonaciones de pólvora etc.
- Encender fogatas controladas o utilice bengalas en las noches para generar iluminación y humo.
- Utilizar lámparas o linternas de alto alcance para hacer recorridos de guardia o para iluminación de corrales, gallinero etc.
- Utilice agentes químicos que generen olores fuertes (creolina, pimienta, gasolina, ACPM) en recipientes plásticos como botellas, los cuales se instalan entorno a los potreros.
- Realizar muñecos espanta felinos, los cuales sirven para disuadir a los felinos de cualquier ataque a los animales domésticos.

ESTRATEGIAS QUE TE PUEDEN AYUDAR A AHUYENTAR FELINOS SILVESTRES



ALGUNAS PRESAS DE LOS FELINOS SILVESTRES



Venado de cola blanca

(*Odocoileus virginianus*)



Puercoespin

(*Coendou prehensilis*)



Mono Churuco

(*Lagothrix lagotricha*)



Mono Araña

(*Ateles belzebuth*)



Chucha o Raposa

(*Didelphis marsupialis*)



Guara

(*Dasyprocta fuliginosa*)



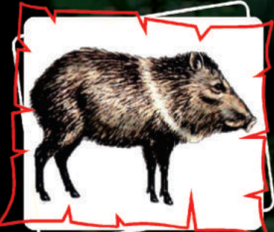
Danta

(*Tapirus terrestris*)



Boruga o Lapa

(*Cuniculus paca*)



Pecari de collar

(*Pecari tajacu*)



Venado de Páramo

(*Pudu mephistophiles*)



Chigüiro

(*Hydrochoerus hydrochaeris*)



Danta

(*Tapirus pinchaque*)



Oso hormiguero gigante

(*Myrmecophaga trydactyla*)



Pecari barbibranco

(*Tayassu pecari*)



Perezoso de dos dedos

(*Choloepus didactylus*)

Quando existe alta cacería de animales silvestres, los felinos, se quedan sin comida y recurren al consumo de animales domésticos

Bibliografía citada

- Quigley, H. et al. Panthera onca. The IUCN Red List of Threatened Species 2017 (2017). Available at: <http://www.iucnredlist.org/details/19953/0>. (Accessed: 16th July 2018)
- Payán-Garrido, E. & Soto-Vargas, C. Los felinos de Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Instituto de Investigaciones de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Panthera Colombia (2012).
- Nowell, K. & Jackson, P. Wild cats: status survey and conservation action plan. (IUCN Gland, 1996).
- Payán Garrido, E. & Soto Vargas, C. Los felinos de Colombia. (2012).
- PIVSN, F. N. V. S. Programa nacional para la conservación de los felinos en Colombia. (2006).
- de Oliveira, T. G. *Hoplosternum pygmaeorundi*. Mamm. Species 1-5 (1998). doi:10.2307/3504500
- Emmons, L. & Feer, F. Neotropical rainforest mammals: a field guide. (1997).
- Rodríguez-Mahecha, J. V., Alberico, M., Trujillo, F. & Jorgenson, J. Libro rojo de los mamíferos de Colombia. (Conservación Internacional Colombia Bogotá, Colombia, 2006).

Ilustraciones

- Rodríguez-Mahecha J.V., Alberico M., Trujillo F., Jorgenson J. Libro Rojo de los Mamíferos de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Conservación Internacional Colombia, Instituto de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente; 2006.
- Emmons L.H., Feer F. Mamíferos de los bosques Húmedos de América Tropical. Una guía de campo. center for ecosystems survival. Andina S.A, FAN Bolivia; 1990.