



**JAGUAR**  
*Panthera onca* / Nút

**IUCN: NT**  
**MADS 2024: VU**

**200**

**Apéndice CITES I**

Es el mayor felino de América. Los individuos melánicos o de color "negro" se les llama comúnmente como pantera negra.

Ecosistemas: Bóscues húmedos tropicales, bosques secos tropicales, piedemonte andino-amazónico, sabanas y bosques de galería.

**ÁGUILA HARPÍA**  
*Harpia harpyja* / Kakoeŋ

**IUCN: VU**

**200**

**Apéndice CITES I**

Es el mayor depredador del dosel (parte alta) de los bosques tropicales y sub-tropicales de Sudamérica.

Ecosistemas: Selvas húmedas de tierras bajas.

**DELFIN ROSADO / TONINA**  
*Inia geoffrensis* / Fūna pasayan

**IUCN: EN**  
**MADS 2024: EN**

**200**

**Apéndice CITES II**

Endémico de los grandes ríos sudamericanos (Amazonas y Orinoco). La flexibilidad en su cuello le permite maniobrar agilmente entre las raíces del bosques inundados.

Ecosistemas: Ríos, tributarios, lagunas, confluencias y el bosque inundado.



**F****MONO AULLADOR***Alouatta seniculus* / Arwat

IUCN: LC

**50**Apéndice  
**CITES II**

Lo más notorio es su vocalización ya que es de las más fuertes del mundo animal. Con su voz grave y sonora atrae a las hembras y se defiende de sus competidores.

Ecosistemas: Bosques primarios de baja altitud, bosque secos caducifolios, bosques de neblina, bosques de galería, manglares y bosques de varzea.

**C****PIRARUCÚ***Arapaima* sp / Jich

MADS 2024: VU

**100**Apéndice  
**CITES II**

Es uno de los peces más grande de la Amazonia. Presenta pseudopulmones, por lo cual debe salir a la superficie para respirar, una adaptación que le permite sobrevivir en aguas poco oxigenadas.

Ecosistemas: Lagunas de varzea, planos de inundación y ríos de poca corriente, especialmente de aguas negras.

**O****PECARÍ DE COLLAR***Pecarí tajacu* / Chama

IUCN: LC

**50**Apéndice  
**CITES II**

Crean charcas de agua y lodo, lo que beneficia a otras especies que las utilizan como abrevaderos y lugares de reproducción.

Ecosistemas: Selvas tropicales y bosques, así como zonas áridas o semiáridas.

**H****TAPIR / DANTA***Tapirus terrestris* / Mesa

MADS 2024: VU

**100**Apéndice  
**CITES II**

Es el mamífero terrestre más grande de Sudamérica. Los individuos juveniles presentan un patrón de rayas blancas o amarillentas en los lados del cuerpo.

Ecosistemas: Bosques de tierra firme, bosques inundados, pantanos y bosques de galería.







## PUMA

*Puma concolor* / Ilowkech



IUCN: LC

50

Apéndice  
CITES II

Es el segundo felino más grande de América después del Jaguar.

Ecosistemas: En la Amazonia, selvas húmedas tropicales, bosques inundables, bosques de galería, mosaicos de selva y sabanas.



## CEIBA

*Ceiba sp* / Nae-thintae



IUCN: LC

75

Apéndice  
CITES III

En el campo es fácil distinguirlo de las demás especies vegetales debido a que presenta una forma más gruesa en el centro del tallo que en la base.

Ecosistemas: Bosques tropicales húmedos y subhúmedos. También habita en zonas de bordes de bosque, cerca de cursos de agua y en claros del bosque primario.



## VENADO

*Odocoileus cariacou* / Abol



IUCN: NE

25

La cacería ha llevado a la extinción local de algunas de sus poblaciones.

Ecosistemas: Bosque seco tropical, bosque húmedo tropical, sabana, piedemonte Andino-Amazónico.



## GUACAMAYA AZUL

*Ara ararauna* / Athaet



IUCN: LC

50

Apéndice  
CITES II

Su nombre proviene de la lengua Tupí, *Ara* significa ave o guacamayo y *Ararauna* significa loro grande y oscuro.

Ecosistemas: Bosque húmedo tropical, selva tropical y sabana seca. Principalmente cerca a los cauces de los ríos.





**O****PALOMETA***Mylossoma albiglacum* / Papŭrt

IUCN: LC

**50**

Reconocido por su dieta especialmente frugívora, contribuye a la dispersión de semillas (ictiocoria), favoreciendo la conectividad entre ecosistemas.

Ecosistemas: Lagos de planicie inundable, ríos principales, caños y zonas de confluencia de ríos.

**PP****MORICHE***Mauritia flexuosa* / Nój

IUCN: LC

**75**

Se adapta a suelos con baja fertilidad, crece en tierras inundadas, gracias a sus raíces aéreas. Usada por las comunidades locales como alimento, fibras y madera.

Ecosistemas: Llanos orientales, piedemonte andino, sabanas y selva húmeda.

**P****ABEJA SIN AGUIJÓN***Meliponini* / Almŭi**25**

En realidad si presentan aguijón pero es muy pequeño y no-funcional.

Ecosistemas: En toda la Amazonia.

**H****MOJOJOY***Rhynchophorus palmarum* / Dŭch**25**

La larva conocida como mojojoy es una fuente excelente de proteínas, vitaminas A, C y E y minerales, por lo que ha sido consumida por siglos como alimento por las poblaciones nativas de la selva amazónica.

Ecosistemas: La Amazonia, donde se encuentra en palmas de zonas inundadas o pantanosas.







## MURCIÉLAGO

*Carollia sp.* / Jüwat



IUCN: LC

50

Utiliza su olfato para localizar frutos, responde a diferencias en el aroma de los frutos según el hábitat. Presenta "tabia lunar" reduciendo su actividad en noches de luna llena.

Ecosistemas: Bosques tropicales, bosques húmedo tropical.



## OSO HORMIGUERO GIGANTE

*Myrmecophaga tridactyla* / Choel



IUCN: VU

MADS 2024: VU

100

Apéndice

CITES



No tiene dientes pero sí una lengua larga y pegajosa de hasta 60 cm.

Ecosistemas: Bosque húmedo tropical, bosque seco, zonas de piedemonte, sabanas inundables y altillanura.



## REY GALLINAZO

*Sarcoramphus papa* / Kabuer



IUCN: LC

50

Apéndice

CITES



Tiene el cráneo más grande y el pico más fuerte de todos los buitres americanos.

Ecosistemas: Bosques tropicales de tierras bajas, también en sabanas, zonas pantanosas y pastizales cercanos a bosques.



## PAUJIL

*Mitu salvini* / Chochow



IUCN: LC

50

Presenta un área de distribución geográfica bastante restringida en donde además enfrenta fuertes presiones por cacería.

Ecosistemas: Bosque húmedo tropical amazónico, bosque piemontano oriental.





**C****RANA**  
*Ranitomeya sp / Bús*

IUCN: LC

**50**Apéndice  
**CITES II**

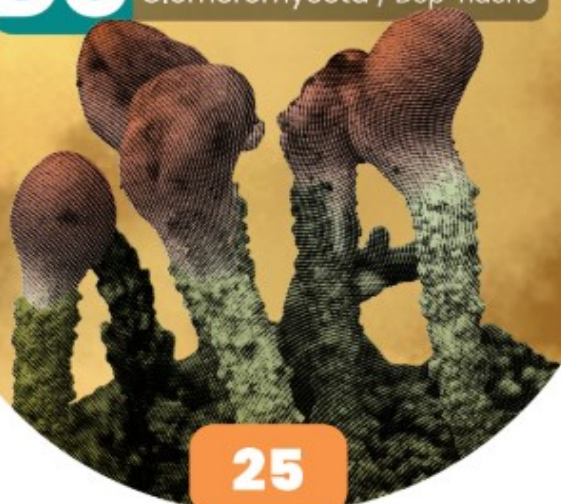
Posee colores vibrantes que advierten su toxicidad ante los depredadores.

Ecosistemas: Bosque húmedo tropical del extremo sur de la Amazonia colombiana.

**D****HORMIGAS**  
*Formicidae / Chachaelew***25**

Insectos eusociales. Se calcula que pueden formar el 15-25% de la biomasa de los animales terrestres.

Ecosistemas: En toda la Amazonia.

**DC****MICORRIZAS**  
*Glomeromycota / Dep-nachó***25**

Las micorrizas actúan como una extensión del sistema de raíces de una planta, aumentando hasta en 1,000 veces su superficie de absorción para captar agua y nutrientes.

Ecosistemas: En toda la Amazonia.

**PP****UVO / HOBO**  
*Spondias mombin / Los bach*

IUCN: LC

**75**

El tronco ocasionalmente es usado para ahuecarlo y elaborar canoas. También se usa en la fabricación de postes, mangos de herramientas, tableros y carpintería en general.

Ecosistemas: Bosques secundarios, bosques perennifolios de zonas bajas y bosques semi-caducifolios.





**PP****BROMELIA***Tillandsia sp / Duit ulpijew***IUCN: LC****75**

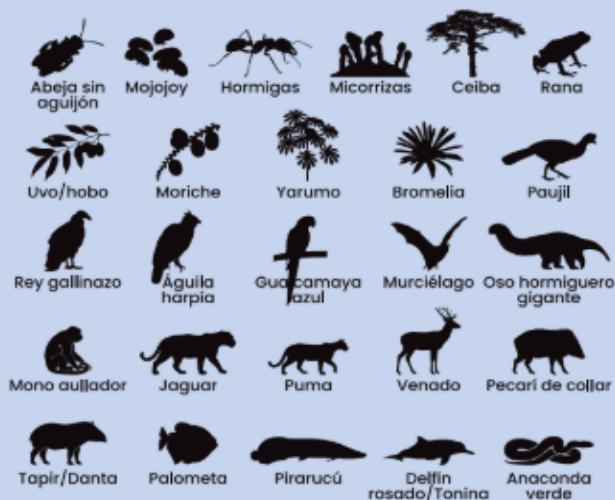
Conocidas como claveles de aire porque no necesitan de las raíces para alimentarse, sino que absorben la humedad y nutrientes a través de las hojas, gracias a estructuras conocidas como tricomas.

Ecosistemas: Bosques húmedos tropicales, zonas áridas y semiáridas, zonas de altura y bosques de niebla.

**PP****YARUMO***Cecropia spp / Tucur nae***IUCN: LC****75**

Se utiliza particularmente para endulzar preparaciones tradicionales como el mambe.

Ecosistemas: Bosques húmedos tropicales, bosques secundarios, bosques de tierras bajas no inundables.

**ICONOGRAFÍA****Categorías de Amenaza UICN y MADS**

Esta tabla indica los niveles de riesgo de extinción según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). A cada categoría se le ha asignado un puntaje proporcional a su nivel de vulnerabilidad:

PELIGRO CRÍTICO .....	CR .....	200
PELIGRO .....	EN .....	200
VULNERABLE .....	VU .....	100
PREOCUPACIÓN MENOR (flora) .....	LC .....	75
PREOCUPACIÓN MENOR (fauna) .....	LC .....	50
NO EVALUADO .....	NE/NA .....	25

**PUNTUACIÓN**

Puntaje de especies .....	X
Formación de interacciones .....	100
Cada carta de seguro .....	100
Cada astucia selvática .....	100
Todas las cartas de seguros .....	200
Puntaje de especies completo .....	250

**PP**

Productor primario

**DC**

Descomponedor

**C**

Nocturno

**D**

Diurno

**O**

Diurno y nocturno





**TRÁFICO ILEGAL Y  
SOBREEXPLOTACIÓN  
DE BIODIVERSIDAD**



**TRÁFICO ILEGAL Y  
SOBREEXPLOTACIÓN  
DE BIODIVERSIDAD**



**CONTAMINACIÓN  
MINERÍA ILEGAL**



**CONTAMINACIÓN  
MINERÍA ILEGAL**



**DEFORESTACIÓN  
PÉRDIDA DE HÁBITAT**



**DEFORESTACIÓN  
PÉRDIDA DE HÁBITAT**



**CAMBIO CLIMÁTICO,  
SEQUÍAS Y LLUVIAS  
EXTREMAS**



**CAMBIO CLIMÁTICO,  
SEQUÍAS Y LLUVIAS  
EXTREMAS**







**INTRODUCCIÓN DE  
ESPECIES NO NATIVAS  
CON POTENCIAL INVASOR**



**INTRODUCCIÓN DE  
ESPECIES NO NATIVAS  
CON POTENCIAL INVASOR**



**TURISMO  
IRRESPONSABLE**



**TURISMO  
IRRESPONSABLE**



**CONTROL  
TRÁFICO ILEGAL**



**CONTROL  
TRÁFICO ILEGAL**



**SIN MINERÍA**



**SIN MINERÍA**







## BOSQUE CONSERVADO



## BOSQUE CONSERVADO



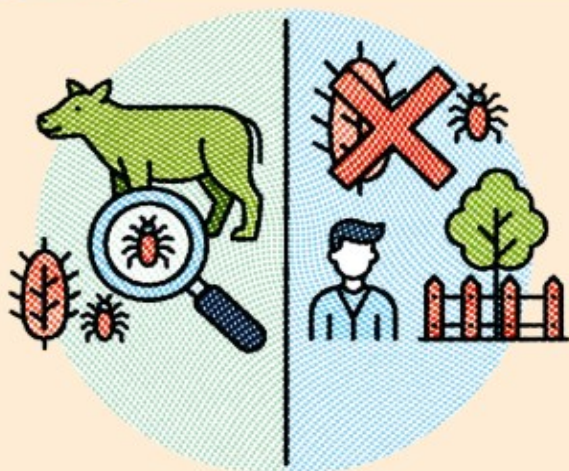
## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN



## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN



## ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE LA INVASIÓN



## ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE LA INVASIÓN



## ECOTURISMO SOSTENIBLE



## ECOTURISMO SOSTENIBLE







## FORTALECIMIENTO DE POLÍTICAS PÚBLICAS Y AMBIENTALES



FORTALECIMIENTO DE  
POLÍTICAS PÚBLICAS  
Y AMBIENTALES



## ACUERDOS DE CONSERVACIÓN Y NO DEFORESTACIÓN



ACUERDOS DE  
CONSERVACIÓN Y  
NO DEFORESTACIÓN



## EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA LA SOSTENIBILIDAD



EDUCACIÓN  
AMBIENTAL PARA  
LA SOSTENIBILIDAD



## MEDIDAS PREVENTIVAS, DETECCIÓN TEMPRANA Y RESPUESTA RÁPIDA



MEDIDAS PREVENTIVAS,  
DETECCIÓN TEMPRANA  
Y RESPUESTA RÁPIDA

