



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

IUCN: LC

**50**Apéndice  
CITES

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 bajo altitud, bosque seco caducifolio, bosques de neblina, bosques de galería, manglares y bosques de várzea.

**C****PIRARUCÚ**  
*Arapaima sp* / Jich

MADS 2024: VU

**100**Apéndice  
CITES

Es uno de los peces más grandes de la Amazonía. 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 várzea, planos de inundación y ríos de poca corriente, especialmente de aguas negras.

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

IUCN: LC

**50**Apéndice  
CITES

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

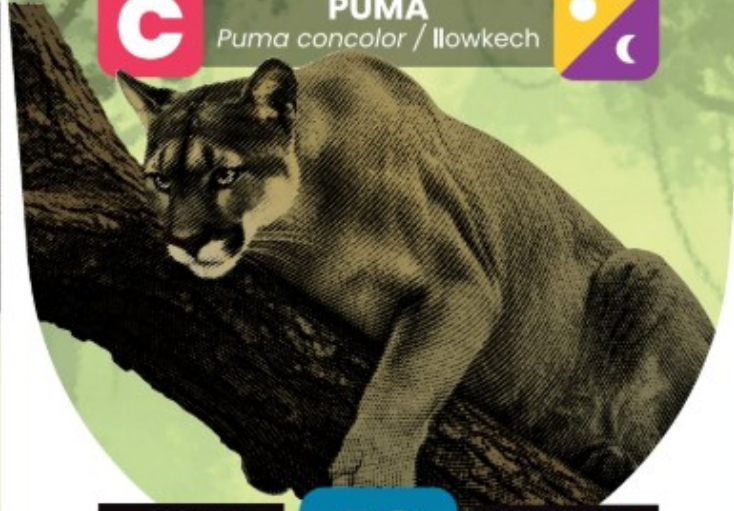
MADS 2024: VU

**100**Apéndice  
CITES

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.



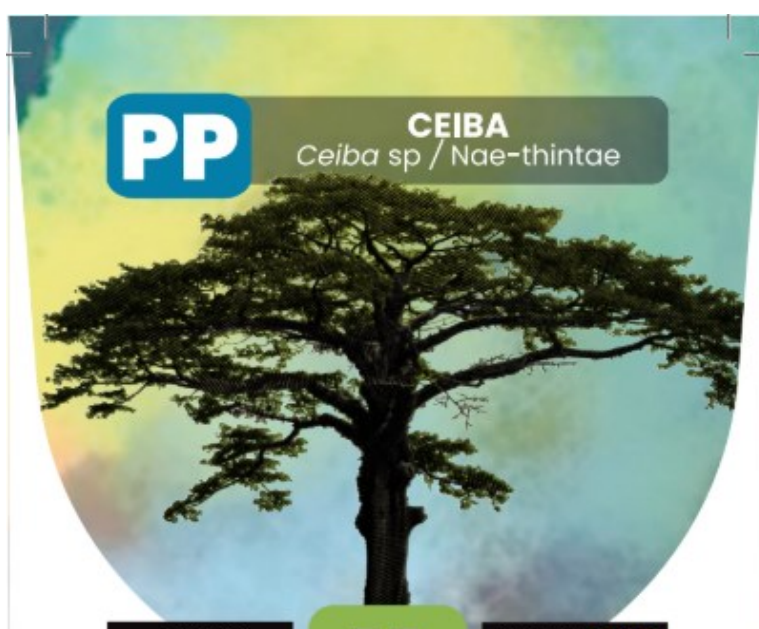
**C****PUMA***Puma concolor / llowkech*

IUCN: LC

**50**Apéndice  
**CITES II**

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

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

**PP****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.

**H****VENADO***Odocoileus cariacou / Aboi*

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.

**H****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 albiscopum / PapÜrt***O****PP****MORICHE***Mauritia flexuosa / Nój*

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 onfluencia de ríos.

**P****ABEJA SIN AGUIJÓN***Meliponini / AlmÜl***O****25**

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

Ecosistemas: En toda la Amazonía.



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.

**H****MOJOJOY***Rhynchophorus palmarum / Dlch***ℳ****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 Amazonía, donde se encuentra en palmas de zonas inundadas o pantanosas.



**F****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 "fobia lunar" reduciendo su actividad en noches de luna llena.

Ecosistemas: Bosques tropicales, bosques húmedo tropical.

**O****OSO HORMIGUERO GIGANTE**  
*Myrmecophaga tridactyla / Chœl*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.

**C****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.

**O****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.

**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.

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

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

Ecosistemas: En todo la Amazonia.

**PP****UVO / HOBO**  
*Spondias mombin / Loé bachi***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 perennífolios de zonas bajas y bosques semi-caducífolios.



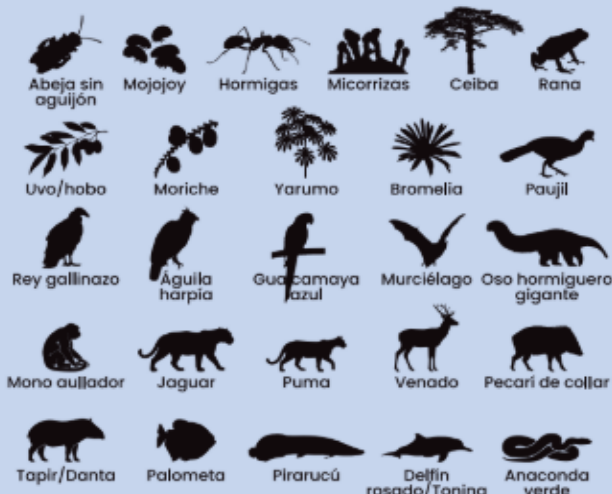
**PP****BROMELIA***Tillandsia sp / Duit ulpijew*

IUCN: LC

**75**

Conocidas como clavelles 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.

**ICONOGRAFÍA****C****D****F****H****O****P**

Carnívoro

Detritívoro

Frugívoro

Herbívoro

Omnívoro

Polinizador

**PP****DC****N****D****DN**

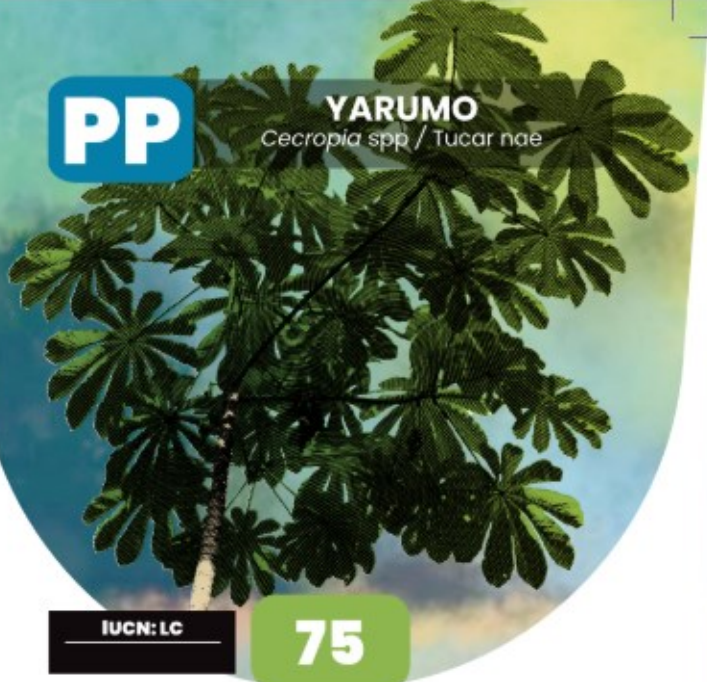
Productor primario

Descomponedor

Nocturno

Diurno

Diurno y nocturno

**PP****YARUMO***Cecropia spp / Tucar 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.

**Categorías de Amenaza  
IUCN y MADS**

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

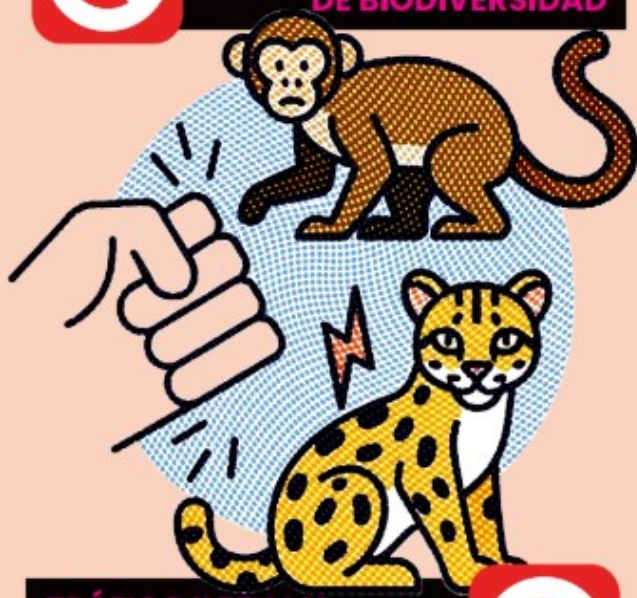
PELIGRO CRÍTICO .....	CR .....	200
PELIGRO .....	EN .....	200
VULNERABLE .....	VU .....	100
PREOCUPACIÓN MENOR (flora) .....	LC .....	75
PREOCUPACIÓN MENOR (fauna) .....	LC .....	50
NO EVALUADO .....	NE/NA .....	25

**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 completa .....	250



TRÁFICO ILEGAL Y  
SOBREEXPLORACIÓN  
DE BIODIVERSIDAD



TRÁFICO ILEGAL Y  
SOBREEXPLORACIÓN  
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



TURISMO  
IRRESPONSABLE



INTRODUCCIÓN DE  
ESPECIES NO NATIVAS  
CON POTENCIAL INVASOR



TURISMO  
IRRESPONSABLE



CONTROL  
TRÁFICO ILEGAL



CONTROL  
TRÁFICO ILEGAL



SIN MINERÍA



SIN MINERÍA





## BOSQUE CONSERVADO



## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN



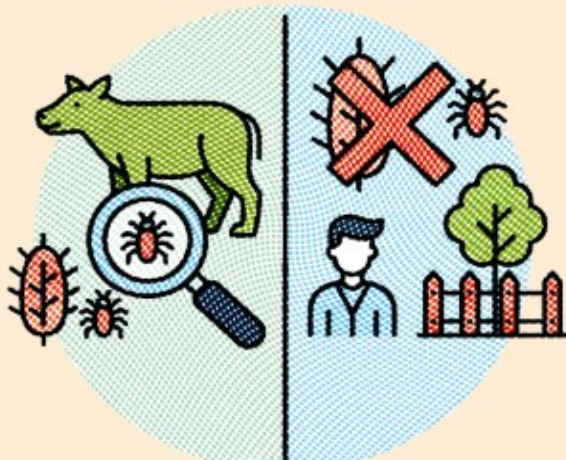
## BOSQUE CONSERVADO



## MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN



## ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE LA INVASIÓN



## ECOTURISMO SOSTENIBLE



## ANÁLISIS DE RIESGOS Y CONTROL DE LA INVASIÓN



## 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

