

# ALGUNAS ESPECIES DE FAUNA AMENAZADAS

del Sistema de Parques Nacionales Naturales de Colombia



Titi cabeciblanco  
(*Saguinus oedipus*)









# Parques Nacionales Naturales de Colombia

## **Directora General**

Julia Miranda Londoño

## **Subdirectora de Gestión y Manejo de Áreas Protegidas**

Edna Carolina Jarro Fajardo

## **Subdirección de Sostenibilidad y Negocios Ambientales**

Carlos Mario Tamayo Saldarriaga

## **Subdirectora Administrativa y Financiera**

Nubia Lucia Wilches Quintana

## **Asesor de Dirección General Comunicaciones**

Luis Alfonso Cano Ramírez

## **Edición y Corrección de Estilo**

Luz Hincapié

## **Grupo de Trabajo**

### **Área de Comunicaciones**

Luis Alfonso Cano Ramírez

Fanny Suárez Velásquez

José Marío Betancourt Muñoz

Roberto Pardo Ángel

## **Subdirección de Gestión y Manejo de Áreas Protegidas**

Edna Carolina Jarro Fajardo

Betsy Viviana Rodríguez Cabeza

Karina Viles López

## **Diseño y Diagramación Área de Comunicaciones.**

Parques Nacionales Naturales  
de Colombia Bogotá, D.C. 2016

## **Con el apoyo de Asogravas**

Tel. (57 1) 6212504 – 6917493

Cra. 17 No. 88-23 Of. 302

Bogotá D.C., Colombia

[www.asogravas.org](http://www.asogravas.org)

Colombia, considerado como uno de los países más biodiversos del mundo, registra aproximadamente 54.871 especies silvestres de fauna y flora, de las cuales 1203 se encuentran amenazadas de acuerdo con lo señalado en la Resolución 192 de 2014 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. En un análisis preliminar del total de especies de fauna y flora amenazadas en Parques Nacionales Naturales de Colombia se registran un total de 227, de las cuales 35 están en Peligro Crítico (CR), 81 En Peligro (EN) y 11 son Vulnerables (VU).

A 2016 las amenazas sobre la fauna y flora silvestre en los Parques Nacionales Naturales se deben principalmente a la expansión agropecuaria, quemas, introducción de especies exóticas con potencial invasor, extracción ilegal de fauna y flora, uso no sostenible, contaminación por residuos sólidos y líquidos, cambio climático, entre otras que causan la degradación, fragmentación y pérdida de los hábitats naturales que son necesarios para la viabilidad de sus poblaciones.

Es por ello, que los Parques Nacionales Naturales de Colombia, entendidos como núcleos de conservación in situ de la biodiversidad representativa del país, enfocan gran parte de sus esfuerzos hacia la protección de estas especies, muchas de las cuales, son priorizadas como Valores Objeto de Conservación, es decir, elementos de la biodiversidad que constituyen la base para la toma de decisiones y gestión del manejo en las áreas protegidas.

Con el fin de contribuir con la importante tarea de la conservación de la vida silvestre de los Parques esta cartilla se elabora como una herramienta educativa, que contiene información general sobre algunas de las especies amenazadas que se registran en estas áreas protegidas.



**ASOGRAVAS**, Asociación Colombiana de Productores de Agregados Pétreos de Colombia, ha asumido como prioridad el compromiso con la sostenibilidad de los territorios en los cuales las empresas afiliadas hacen presencia. Las operaciones se adelantan con un sentido de responsabilidad social que motiva a apoyar iniciativas de conservación ambiental de toda índole.

En esta ocasión, ASOGRAVAS se suma al esfuerzo de Parques Nacionales Naturales de Colombia en la consecución de esta cartilla diseñada para resaltar la importancia de la protección de las especies amenazadas y su trascendental labor de velar por la supervivencia de ellas en su medio natural y el equilibrio de los ecosistemas más sensibles del país.

Para el gremio de las empresas productoras de materiales de construcción es fundamental trabajar dentro de un marco de desarrollo minero ambiental responsable, en especial en Colombia como segundo país más biodiverso del mundo.





# ANIMALES TERRESTRES

# OCELOTE

(*Leopardus pardalis*)

El ocelote es el tercer felino más grande de Colombia después del jaguar y el puma. Su piel es amarilla con puntos y rayas negras, y su vientre es blanco. Esta especie es de hábitos solitarios, diurnos y nocturnos. La hembra da a luz dos cachorros. Se alimenta de roedores y lagartos.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

En los Parques Nacionales Naturales: Chingaza, Cueva de los Guacharos, El Cocuy, Munchique, Purace, Los Nevados, Nevado del Huila, Selva de Florencia, Sierra de la Macarena y Tinigua.



## AMENAZAS



Ganadería



Agricultura



Cacería



Deforestación

## ¿QUÉ COME?



Roedores



Aves

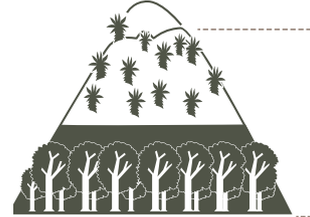


Musarañas

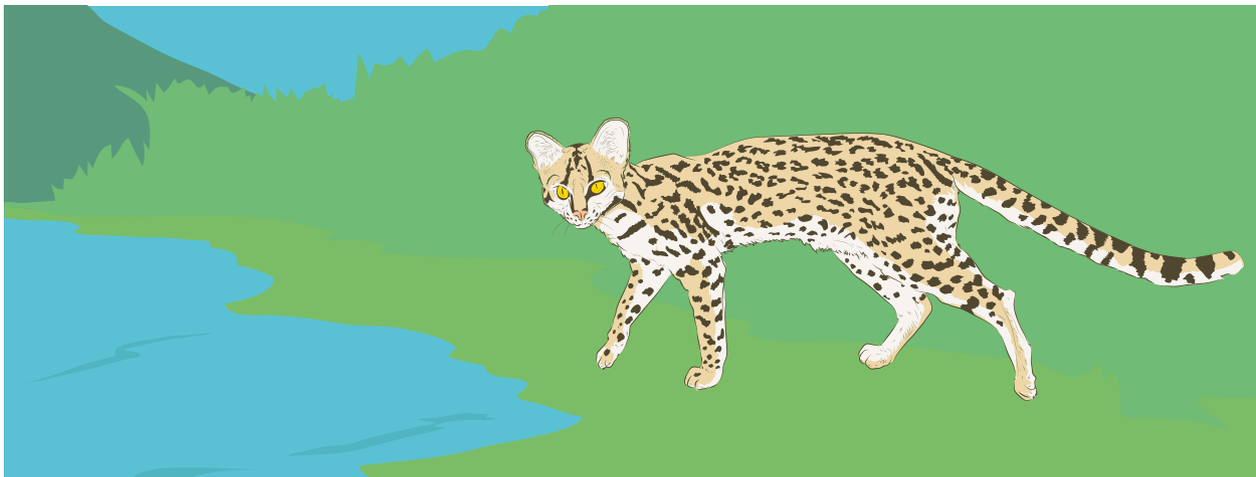


Aves  
de corral

## ECOSISTEMA



Podemos encontrar al ocelote entre zonas de páramo y bosque alto andino. Su presencia es una señal del buen estado de estos ecosistemas.



# CHANCHO DE MONTE

*(Tayassu pecari)*

Vive en el bosque húmedo tropical, pero se adapta a praderas, bosques secos, zonas xerófitas y manglares costeros. Suele observarse en manadas. Son frugívoros, pero también se alimentan de hojas, invertebrados, hongos y en ocasiones de peces. Son importantes dispersores de semillas y alimento de grandes predadores.

## DISTRIBUCIÓN

Principalmente en la región neotropical desde el sureste de México, a través de América Central y hasta el norte de Argentina y Brasil.



## AMENAZAS



Ganadería



Agricultura



Cacería



Deforestación

## ¿QUÉ COME?



Hojas



Invertebrados



Hongos



En ocasiones  
peces

## ECOSISTEMA



Vive en el bosque húmedo tropical, pero se adapta a praderas, bosques secos, zonas xerófitas y manglares costeros.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en los Parques Nacionales Naturales: Tinigua, La Paya, Las Orquídeas, Bahía Portete - Kaurrele, Cahuinarí, Serranía de los Yariguíes, Utría, Sumapaz, El Tuparro, Katíos y el Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos.

# SAPITOS ARLEQUINES

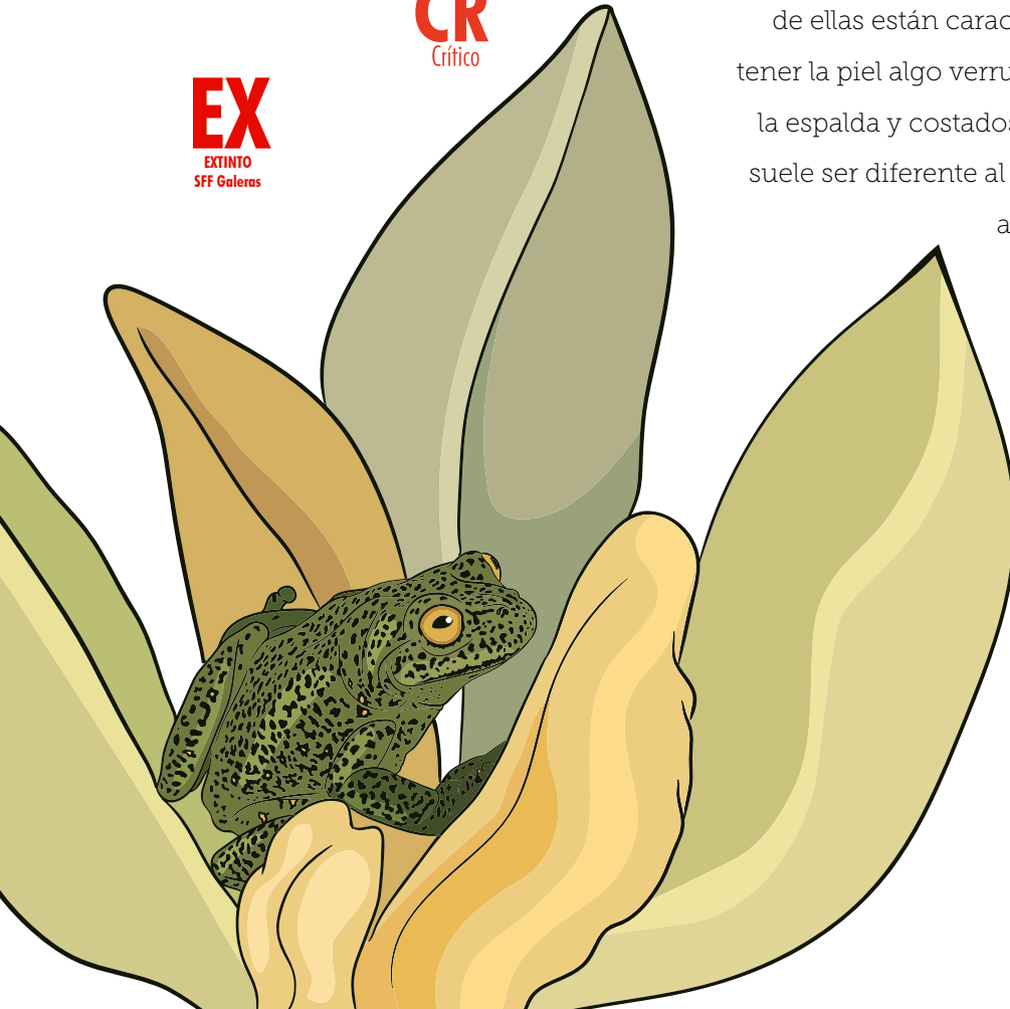
(*Atelopus sp*)

**EN**  
En peligro

**CR**  
Crítico

**EX**  
EXTINTO  
SFF Galeras

Anfibios de pequeño tamaño (entre 2 y 6 cm de longitud) y vistoso colorido, con diversas combinaciones de verde, amarillo, anaranjado, rojo, negro, etc. Las ranas arlequines pertenecen a la familia de los sapos (Bufonidae) y muchas de ellas están caracterizadas, entre otras cosas, por tener la piel algo verrugosa: esto es visible al observar la espalda y costados del animal. El color del vientre suele ser diferente al del dorso. El hocico es bastante aguzado y protuberante, los ojos pequeños y las patas traseras son relativamente cortas, comparadas con las de otras ranas de tamaño similar.



## AMENAZAS

Es uno de los grupos de anfibios que está más amenazado de extinción en el mundo por la infección de un hongo, cambio climático, residuos industriales y agroquímicos.



Hongos

## ¿QUÉ COME?

Crece en zonas de páramo bajo rocas, musgos, al interior de los frailejones, y se acercan a lagunas y quebradas en época de verano para reproducirse.

Se alimentan de hormigas, grillos y pequeños artrópodos. Son importantes indicadores de la salud del recurso hídrico y cambio climático.



Insectos

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Se encuentran en los Parques Nacionales Naturales Los Nevados y Chingaza. En este último habitan especies endémicas.

## DISTRIBUCIÓN

Se han registrado en los Santuarios de Fauna y Flora Guanentá Alto Río Fonce y Galeras y El Parque Nacional Natural Chingaza.

## ECOSISTEMA

Habitan principalmente en bosques andinos, especialmente cerca de quebradas, cascadas y otros sitios húmedos. Son activas durante el día, en especial en horas soleadas luego de las lluvias. Se alimentan de pequeños insectos y otros invertebrados.



## VENADO SOCHE

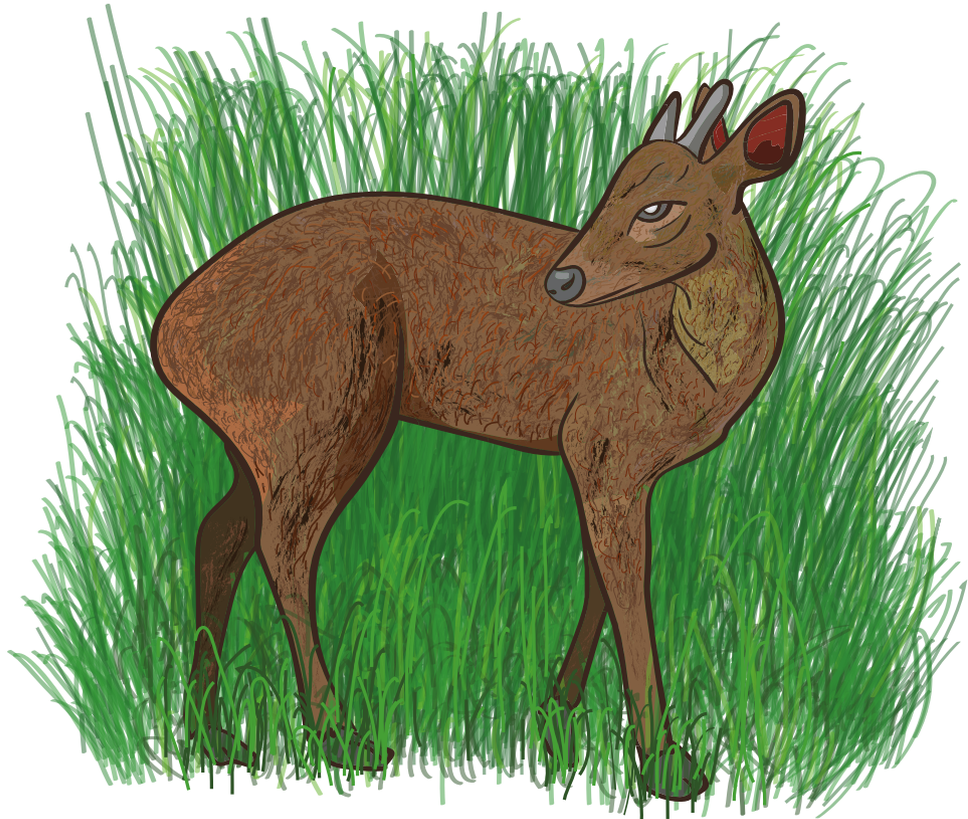
*(Mazama rufina)*

El soche es un pequeño miembro de la familia de los ciervos, habitante de los bosques andinos, es un animal tímido y solitario. Mide unos 45 cm de altura a la cruz y pesa cerca de 8 kg. Su pequeño tamaño parece ser una adaptación que le permite desplazarse con facilidad a través de los más espesos matorrales. Sus cuernos son simples, no ramificados, y se parecen bastante a unos pequeños cuernos de cabra.

### DISTRIBUCIÓN

Restringida a la cordillera de Los Andes. En la actualidad se limita a los parches de bosque remanente y páramos en Colombia, Ecuador y Perú.

**VU**  
Vulnerable



## AMENAZAS



Cacería



Ganadería



Agricultura, minería, cultivos de uso ilícito y cambio climático que favorecen la degradación de su hábitat.

## ¿QUÉ COME?

Es herbívoro con preferencia por hongos y brotes. Importante como dispersor de semillas y alimento para carnívoros salvajes.



Tallos y hojas



Frutos

## REPRODUCCIÓN

Por lo general da a luz a una sola cría, aunque en algunas ocasiones pueden ser dos.

El período de gestación tarda en promedio 225 días. Las hembras alcanzan su madurez sexual alrededor de 13 meses, mientras que los machos a los doce meses.

## HÁBITOS

De hábitos diurnos y nocturnos. Esquivo. Se retira al interior del monte al sentir la presencia humana, se mueve tanto de día como de noche, ramoneando las plantas.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Vive en bosques densos y húmedos, en bosques húmedos tropicales maduros y secundarios, bordes de bosques, jardines y plantaciones.

Se encuentra en los Parques Nacionales Naturales Los Nevados, Chingaza, Farallones de Cali, Tuparro, Sumapaz, Cueva de los Guacharos, Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía de los Yariguíes, Tamá y los Santuarios de Fauna y Flora Galearras, Iguaque y Guanentá. Alto Río Fonce.

**TÍTI CABECIBLANCO** (*Saguinus oedipus*)  
Prefieren bosques tropicales y les gusta alimentarse de flores, frutas, néctar, resinas y pequeñas presas (ranas, lagartos, arañas e insectos). Es una de las especies de primates más amenazadas de Colombia.



## AMENAZAS



Ganadería



Agricultura



Cacería



Deforestación

## ¿QUÉ COME?



Frutas



Arañas



Insectos



Ranas

## ECOSISTEMA



Bosque seco tropical, húmedo tropical, muy húmedo tropical y muy húmedo premontano.

Esta especie utiliza diferentes tipos de hábitat: bosque primario y bosque secundario con varios años de regeneración, prefiriendo el bosque primario.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Parque Nacional Natural Paramillo, Santuarios de Fauna y Flora Los Colorados y El Corchal "El Mono Hernández".



# ANIMALES ACUÁTICOS

# CORAL CUERNO DE ALCE *(Acropora palmata)*

# CORAL CUERNO DE CIERVO *(Acropora cervicornis)*

Las colonias se asemejan a cuernos y tienen hasta dos metros de altura o pueden formar placas y mesas delicadamente diseñadas de hasta tres metros de ancho. De igual forma pueden formar estructuras arbustivas, algunas con ramas que se dividen en tamaños pequeños como los dedos de una mano.

**CR**  
Crítico

**EN**  
En peligro



## DISTRIBUCIÓN

*Acropora palmata* se encuentra en el Caribe, el Golfo de México, Florida y las Bahamas. Mientras que *Acropora cervicornis* se ha documentado más al norte a lo largo de la costa este de Florida.

## REPRODUCCIÓN

Se reproducen sexualmente o asexualmente.

## HÁBITAT

Hábita hasta una profundidad de 30 metros.

## AMENAZAS



Cambio climático, pesca, anclajes, incursiones de buzos y nadadores) Enfermedades como la banda blanca y el blanqueamiento

## ECOSISTEMA



El coral cuerno de ciervo tiene una relación simbiótica especial con las algas llamadas zooxantelas.

En la actualidad, alrededor de un tercio de los corales constructores de arrecifes del mundo están amenazados de extinción. La principal amenaza para los corales es el aumento de la temperatura del mar asociado al cambio climático global. Esto conduce a la decoloración de los corales a través de la cual se expulsan las algas simbióticas dejando a los corales débiles y vulnerables a una variedad cada vez mayor de enfermedades.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Se encuentra en los Parques Nacionales Tayrona, Corales del Rosario y de San Bernardo, Old Providence McBean Lagoon y la Reserva de la Biósfera Seaflower.

# CAIMÁN LLANERO

*(Crocodylus intermedius)*

## DISTRIBUCIÓN

Se distribuye en la cuenca del Orinoco de Colombia y Venezuela.

Especie ágil que puede permanecer largos periodos dentro o fuera del agua, su movimiento acuático es por ondulación de la cola, sobre la cual se apoya para saltar.

Adultos y crías emiten sonidos a modo de rugido como señal de advertencia. Son Carnívoros y ocasionalmente también consumen carroña.



## AMENAZAS



Minería



Cacería



Desarrollo agrícola  
e industrial  
que produce  
contaminación  
en ríos

## ¿QUÉ COME?



Chigüiros



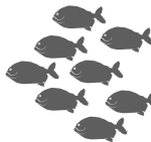
Zainos



Venados



Ñeques

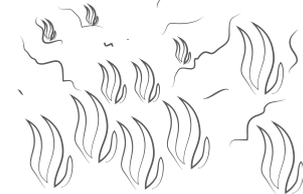
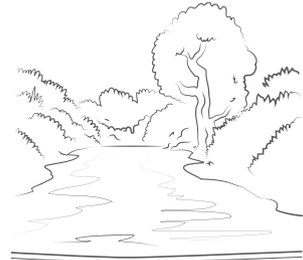


Peces



Ocasionalmente  
Carroña

## ECOSISTEMA



Habita en lagunas  
profundas, meandros  
y charcos.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Parque Nacional Natural:  
El Tuparro, Tinigua, La Paya  
Reserva Nacional Natural  
Nukak y Punawai.

# MANATÍ AMAZÓNICO

(*Trichechus inunguis*)

También reciben el nombre de vaca marina. Suelen observarse solitarios, pero en épocas de reproducción y alimentación en grupos de máximo 8 individuos. Se alimentan de hierbas flotantes y frutos de palma. Son importantes ecológicamente ya que mantienen los cuerpos de agua libres de plantas acuáticas.

## DISTRIBUCIÓN

Se registran en la cuenca del río Amazonas desde la cabecera, en Colombia, Ecuador y Perú, hasta la desembocadura, cerca de la isla de Marajó en Brasil.



**EN**  
En peligro

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie la podemos encontrar en los Parques Nacionales Naturales: La Paya, Amacayacu y Yaigojé Apaporis.



### AMENAZAS



Degradación de hábitat



Pesca



Cacería



Tráfico de lanchas

### ¿QUÉ COME?

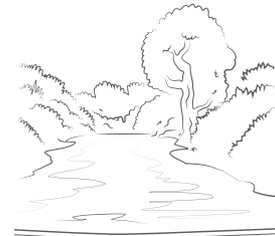


Hierbas Flotantes



Frutos de Palma

### ECOSISTEMA



Habita en los ríos del amazonas en áreas con vegetación acuática lejos de asentamientos humanos.

# MANATÍ DEL CARIBE

*(Trichechus manatus)*

Suele observarse en grupos de 8 individuos. Se alimenta de pastos marinos, partes de manglar, invertebrados y peces pequeños. Se considera ecológicamente importante pues mantiene los cuerpos de agua libres de plantas acuáticas.

## DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en los sistemas fluviales y costeros en la zona costera del Atlántico occidental tropical y subtropical de las Bahamas a Brasil, incluyendo el Mar Caribe y el Golfo de México.



**EN**  
En peligro

## AMENAZAS



Ganadería



Pesca



Cacería no sustentable



Tráfico de especies



Minería

## ¿QUÉ COME?



Tallos y hojas



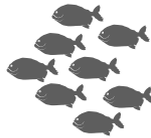
Frutos



Partes de Manglar



Invertebrados



Peces

## ECOSISTEMA



Manglares

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en el Parque Nacional Natural Los Katios, en el Vía Parque Isla de Salamanca y en el Santuario de Fauna y Flora Ciénaga Grande de Santa Marta.

# DELFIN ROSADO

(*Inia geoffrensis*)

## DISTRIBUCIÓN

Se distribuyen a lo largo de las cuencas de los ríos Amazonas incluyendo el río Caquetá, Apaporis, Putumayo y Orinoco y los ríos Meta, Vichada y Guaviare.

Especie de agua dulce, que en épocas de aguas altas suele habitar entre raíces y troncos sumergidos de los bosques, mientras que en temporadas de aguas bajas se localiza alrededor de islas y bocas de tributarios. Se ha evidenciado la residencia de poblaciones en áreas específicas, aun cuando pueden nadar grandes distancias en las riberas de los ríos. Presentan estrategias de agrupación basadas en contactos acústicos.



**VU**  
Vulnerable

## AMENAZAS



Pesca  
incidental  
o por uso  
de camada

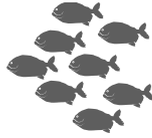


Contaminación  
de los cuerpos de agua  
(metales pesados y compuestos  
organo clorados).



Minería

## ¿QUÉ COME?

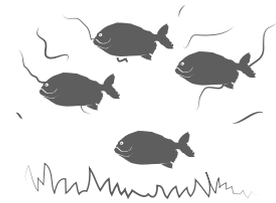


Se alimenta de peces

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra  
en los Parques Nacionales  
Naturales: Amacayacu,  
Cahuinari, El Tuparro,  
Serranía de Chibiriquete  
y Yaigojé Apaporis.

## ECOSISTEMA



Ríos.

# YUBARTA

*(Megaptera novaeangliae)*

Es una especie cosmopolita, migratoria con áreas de alimentación y reproducción separadas, encontrándose en grupos pequeños que aumentan durante la época de reproducción. Su estrategia de alimentación es de grupo con redes de burbujas, y consumen kril, arenques, macarelas y sardinas. Esta especie se comunica por medio de "cantos" principalmente en épocas de reproducción.

## DISTRIBUCIÓN

La ballena jorobada es una especie cosmopolita que se encuentra en todas las principales cuencas oceánicas.



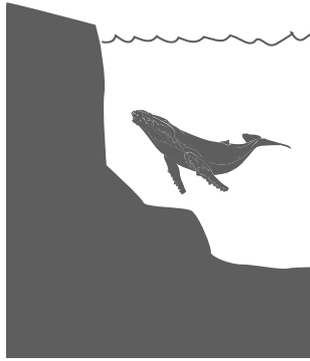
**VU**  
Vulnerable

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en los Parques Nacionales Naturales: Gorgona, Uramba Bahía Málaga y Utría.

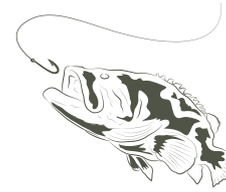


## ECOSISTEMA



Profundidades oceánicas

## AMENAZAS

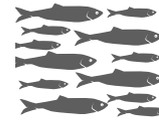


Pesca

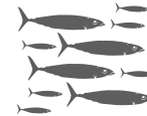
## ¿QUÉ COME?



Kril



Arenques



Macarelas



Sardinias

## MERO GUASA (*Epinephelus itajara*)

Habita en aguas de manglares, arrecifes y áreas estuarinas hasta los 100 m de profundidad. Se caracteriza por ser un depredador tope encontrándose pocos individuos por área arrecifal. Se alimenta de diversidad de peces e invertebrados.

### DISTRIBUCIÓN

Se distribuye en aguas tropicales y subtropicales del Océano Atlántico. En el Atlántico occidental, la especie va desde Carolina del Norte (EEUU) hasta el sudeste de Brasil, mientras que en el oriental se extiende de Senegal al Congo.

En el pacífico se encuentra desde California hasta el Perú aun cuando se identifica con otro nombre científico.



## PRINCIPALES AMENAZAS



Pesca

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en los Parques Nacionales Naturales: Corales del Rosario y de San Bernardo y Tayrona.

## ¿QUÉ COME?



Crustáceos



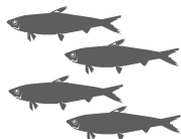
Langostas Espinosas



Tortugas



Pulpos



Peces



Incluso Tiburones

## ECOSISTEMA



Habita en aguas de manglares, arrecifes y áreas estuarinas hasta los 100 m de profundidad.

## PEZ LORO

(*Searus guacamaia*)

### DISTRIBUCIÓN

Se encuentra en el Atlántico occidental desde Bermuda sur de la Florida, las Bahamas y el Caribe de Venezolano.

Habita en aguas someras claras de arrecife coralino y ocasionalmente en sustratos rocosos. Cuando juveniles se encuentran en praderas de fanerógamas marinas o en áreas de manglar. Los adultos a menudo nadan en grupos más o menos numerosos, generalmente entre 5 y 20 individuos. Se le llama pez loro debido a que su mandíbula es semejante al pico de un loro. Su coloración general es parda anaranjada con los centros de las escamas verdes.



**VU**  
Vulnerable

## AMENAZAS



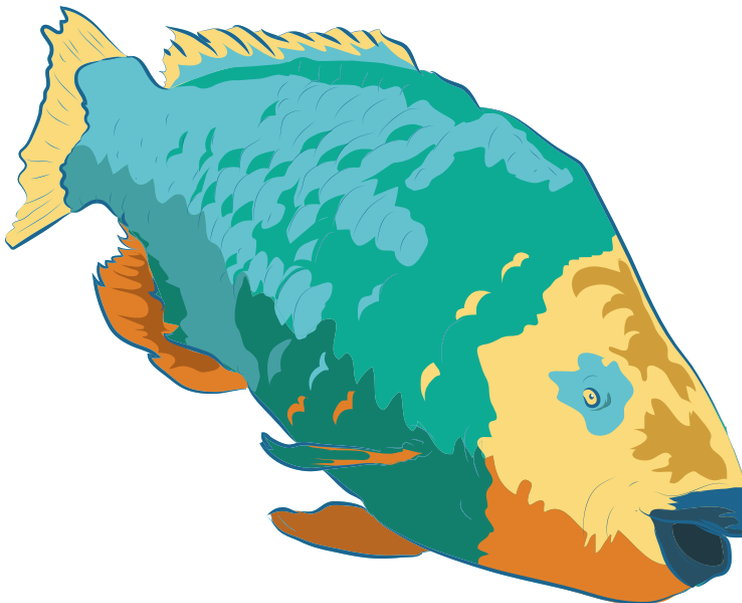
Pesca

## ECOSISTEMA



Arrecifes coralinos

## ¿QUÉ COME?



Se alimenta de algas que raspa de los corales, por lo que son importantes en el mantenimiento de ecosistemas.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en los Parques Nacionales Naturales: Corales del Rosario y de San Bernardo, Old Providence Mc Bean Lagoon y Tayrona.

# TIBURÓN MARTILLO

*(Sphyrna lewini)*

Especie de hábito pelágico costero y semioceánico, común en aguas tropicales, que se encuentra sobre las plataformas continentales e insulares y en aguas profundas. Las crías tienden a permanecer en las zonas costeras, encontrándose en altas concentraciones durante el verano en los estuarios y bahías. A medida que crecen van migrando hacia los hábitats pelágicos en grandes concentraciones (escuelas), presentando una segregación sexual, siendo las hembras las que migran antes y en grupos más pequeños. Los machos presentan una fidelidad a zonas núcleo. En Colombia se ha observado una migración entre la zona costera del Parque Nacional Natural Utría y el Santuario de Fauna y Flora Malpelo.

## DISTRIBUCIÓN

El tiburón martillo tiene una distribución circunglobal en mares templados y tropicales costeros.

**EN**  
En peligro



## ECOSISTEMA



Océano abierto

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en el Parque Nacional Natural Utría y en el Santuario de Fauna y Flora Malpelo.

## AMENAZAS



Pesca



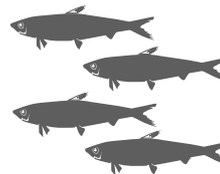
Pesquerías costeras artesanales y comerciales



Operaciones oceánicas (Aleteo)

Especie prioritaria del Plan de Acción Nacional para la Conservación y Manejo de Tiburones, Rayas y Quimeras de Colombia.

## ¿QUÉ COME?



Peces pelágicos: sardinas, caranguidos, anchoas, malachos y lisas



Rayas



Medusas



Langostas



Camarones y cangrejos



# CHARAPA

*(Podocnemis expansa)*

*Es la tortuga americana de agua dulce que alcanza el mayor tamaño; la longitud máxima registrada para hembras es de 89 cm y pesan hasta 50 kg.*

*Ponen un máximo de hasta 156 huevos. Es también la más presionada por caza y tráfico ilegal en Sur América.*

Utiliza el hábitat de acuerdo al ciclo hidrológico; en temporada de lluvias o aguas altas se encuentra en las lagunas y llanos inundados, donde consiguen gran cantidad de alimento y en épocas secas en playas e islas de arena donde desova. Representa uno de los recursos alimenticios más valiosos para las comunidades humanas de las zonas donde habita; sin embargo, su excesivo uso ha causado la disminución de sus poblaciones.

## DISTRIBUCIÓN

Se distribuye en Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.



## AMENAZAS



Ganadería



Agricultura



Cacería no sustentable



Tráfico de especies



Minería

## ¿QUÉ COME?



Tallos y hojas



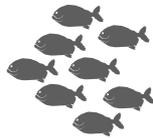
Frutos



Semillas

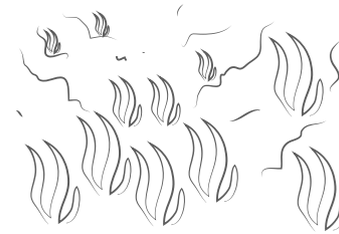
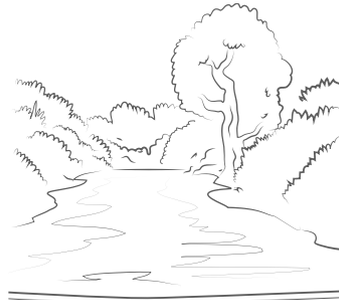


Invertebrados



Peces

## ECOSISTEMA



Ríos Orinoco y Amazonas

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en los Parques Nacionales Naturales: La Paya, Cahuinari, Yaigojé Apaporis, Río Puré, Serranía de Chiribiquete, Puinawai y El Tuparro.

Les gusta calentarse con el sol flotando en aguas tranquilas y pueden esconderse del jaguar o de un tigrillo bajo raíces y troncos de árboles que crecen en zonas poco profundas. Comen muchas frutas, material vegetal, camarones, cangrejos, conchas, y peces muertos.

## TORTUGA LAUD

*(Dermochelys coriácea)*

Es la tortuga marina más grande del mundo. Habita en mares tropicales, en aguas costeras y alrededor de islas. Algunas son migratorias encontrándose en aguas oceánicas. Se caracterizan por ser rápidas nadadoras (hasta 35 Km/h). Las tortugas retornan siempre a tierra a depositar sus huevos que eclosionan entre 45 y 70 días después.



**VU**  
Vulnerable

## AMENAZAS



Consumo  
de huevos



Pesca



Cacería



Minería

## ¿QUÉ COME?



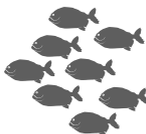
Pastos  
Marinos



Algas

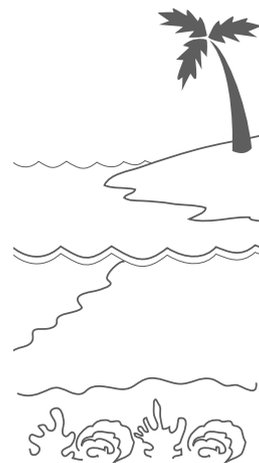


Invertebrados



Peces  
pequeños

## ECOSISTEMA



Zonas de playas  
arenosas bajas

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en el Parque Nacional Natural Utría, Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona, Vía Parque Isla de Salamanca y Santuario de Fauna y Flora Los Flamencos.

## DISTRIBUCIÓN

Su distribución es circunglobal en términos generales se presentan en todos los océanos

## TORTUGA VERDE

(*Chelonia mydas*)

**EN**  
En peligro

La tortuga verde habita en aguas cálidas de los mares y también necesita de hábitats especiales para las diferentes fases de su vida; por ejemplo, para reproducirse requiere praderas de pastos marinos, para anidar playas arenosas, el océano para los juveniles, y grandes áreas con pastos, rocas y troncos para alimento y refugio.



### DISTRIBUCIÓN

Su distribución es circunglobal en términos generales se presentan en todos los océanos.

## AMENAZAS



Consumo  
de huevos



Pesca



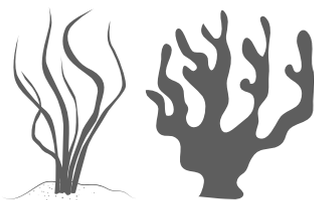
Cacería



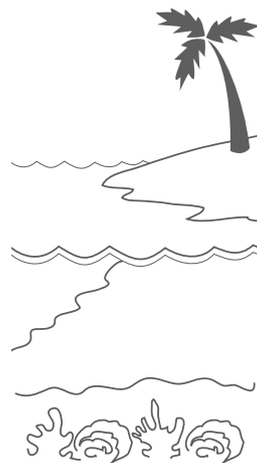
Minería

## ¿QUÉ COME?

Esta especie es herbívora  
y se alimenta de plantas  
como el pasto de tortuga  
(*Thalasia testudium*)  
y varios tipos de algas.

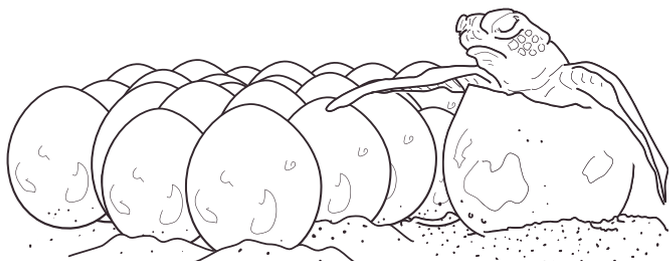


## ECOSISTEMA



Zonas de playas  
arenosas bajas

Las crías nacen después de 55 - 60 días.



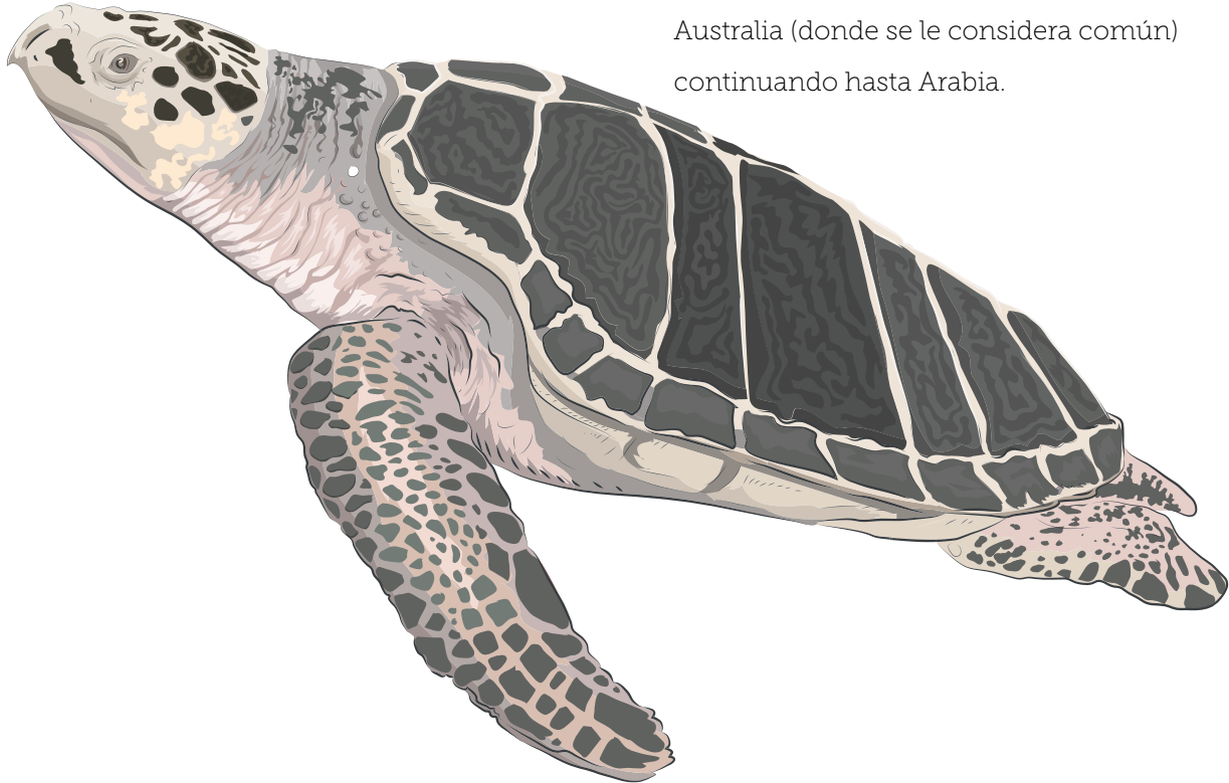
## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra  
en el Parque Nacional Natural  
Tayrona, en el Vía Parque Isla  
de Salamanca y Santuario  
de Fauna y Flora  
Los Flamencos.

## TORTUGA GOLFINA

(*Lepidochelys olivacea*)

Habita en el océano Atlántico desde África hasta el centro y norte de América del Sur, algunas viéndose en el mar Caribe. En los océanos Pacífico e Índico, se encuentra presente desde Japón hasta el norte de Australia (donde se le considera común) continuando hasta Arabia.



### ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Su distribución es circunglobal en términos generales se presentan en todos los océanos

## AMENAZAS



Consumo  
de huevos



Pesca



Cacería



Minería

## ¿QUÉ COME?



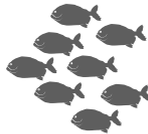
Pastos  
marinos



Algas

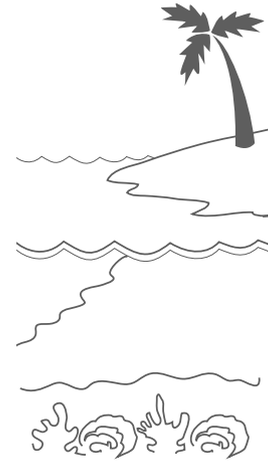


Invertebrados



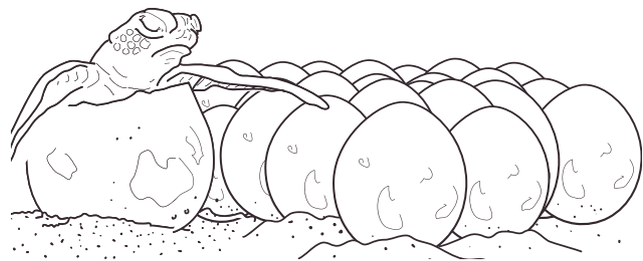
Peces  
pequeños

## ECOSISTEMA



Zonas de playas  
arenosas bajas

Las hembras vienen a tierra para desovar.  
La puesta consiste de unos 100 huevos.  
Estas tortugas cavan nidos de unos 40 cm  
aproximadamente en donde dejan alrededor  
de 80 huevos que cubren con arena.  
El periodo de incubación es de 42 días  
pero depende de la temperatura.



## DISTRIBUCIÓN

Su distribución es circunglobal en términos  
generales se presentan en todos los océanos.

## TORTUGA CAREY

*(Eretmochelys imbricata)*

Este reptil puede encontrarse cerca de los arrecifes de coral y formaciones rocosas en áreas costeras llanas. La tortuga carey ha sido fuertemente capturada para aprovechar sus huevos, su carne, su piel y sobretodo su caparazón, el cual es sumamente apreciado para la elaboración de diversos objetos de ornamento, joyas y armazones de lentes.

Otra de las amenazas que sufren las tortugas son la degradación del hábitat marino. La destrucción de los arrecifes de coral causada por la contaminación, por dragado o por manejo descuidado de las anclas, resta protección y fuentes de alimentos para estos reptiles. El problema de la basura en las playas provoca que miles de tortugas mari-



**CR**  
Crítico

### DISTRIBUCIÓN

Su distribución es circunglobal en términos generales se presentan en todos los océanos.

nas mueran al comer o enredarse en globos, bolsas plásticas, redes perdidas, etc. Entre las acciones de conservación más importantes para mantener un ecosistema planetario en equilibrio está en nuestras manos: No botar basura en las playas, reciclar y reducir el uso de productos plásticos.

## AMENAZAS



Consumo  
de huevos



Pesca



Cacería



Minería

## ¿QUÉ COME?



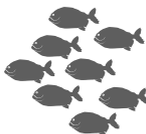
Medusas



Algas

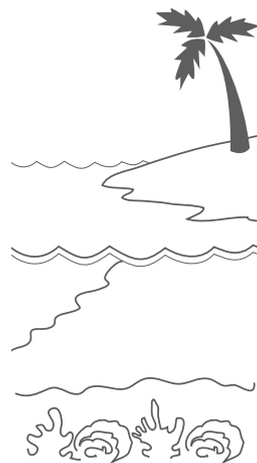


Esponjas



Peces  
pequeños

## ECOSISTEMA



Zonas de playas  
arenosas bajas

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

La tortuga Carey es muy selectiva en su alimentación. Se caracteriza por tener una dieta muy tóxica, pues se alimenta principalmente de ciertos tipos de esponjas que suelen ser dañinas y letales para otros animales. Son omnívoras, pues también ingieren medusas, anémonas de mar, moluscos, peces, algas marinas y la fragata portuguesa, una especie muy peligrosa que libera toxinas que paralizan a sus presas, pero que no pueden atravesar la dura piel de las tortugas Carey.

Esta especie se encuentra en los Parques Nacionales Naturales Gorgona, Utria, Tayrona, Vía Parque Isla de Salamanca, Corales del Rosario y de San Bernardo y en el Santuario de Fauna Flora Los Flamencos.

## TORTUGA CAGUAMA (*Caretta caretta*)

Son carnívoras, alimentándose de una gran cantidad de criaturas marinas, incluyendo moluscos, esponjas y cangrejos. La poderosa mandíbula de la tortuga caguama que también la llaman cabezona, está adaptada para romper la coraza dura de algunos moluscos.



### DISTRIBUCIÓN

Su distribución es circungal en términos generales se presentan en todos los océanos

**VU**  
Vulnerable

## AMENAZAS



Consumo  
de huevos



Pesca



Cacería



Minería

## ¿QUÉ COME?



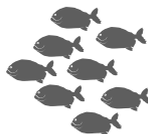
Pastos  
marinos



Algas

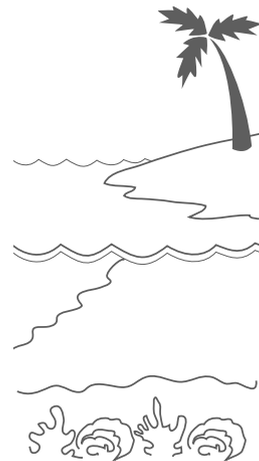


Invertebrados

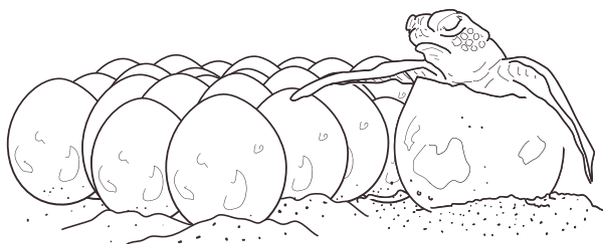


Peces  
pequeños

## ECOSISTEMA



Zonas de playas  
arenosas bajas



Cada puesta de huevos oscila  
entre 35 y 180 huevos por hembras.

## ¿DÓNDE LOS ENCONTRAMOS?

Esta especie se encuentra en  
el Parque Nacional Natural  
Tayrona, en el Vía Parque Isla  
de Salamanca y el Santuario de  
Fauna y Flora Los Flamencos.



**OTRAS ESPECIES  
AMENAZADAS**



## DANTA DE SELVA

*(Tapirus terrestris)*

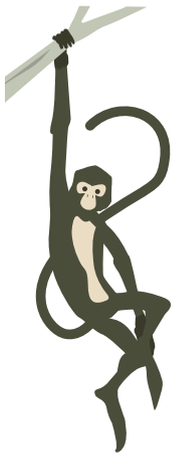
La danta habita desde el norte de Argentina a Venezuela, pero está ausente en Chile y al oeste de la Cordillera .



## CHURUCO

*(Lagothrix lagotricha lugens)*

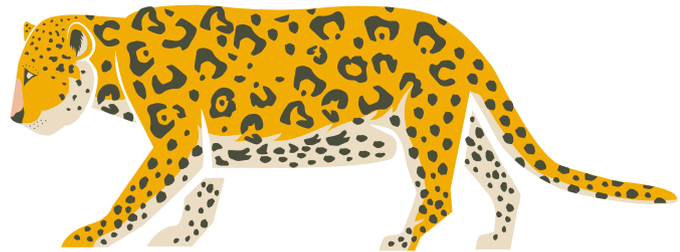
También conocido como choibo.  
Los principales problemas del churuco son la cacería y las capturas para tenerlos como mascotas; los cazadores suelen matar a las madres y tomar sus crías para venderlas.



## MONO ARAÑA

*(Ateles hybridus brunneus)*

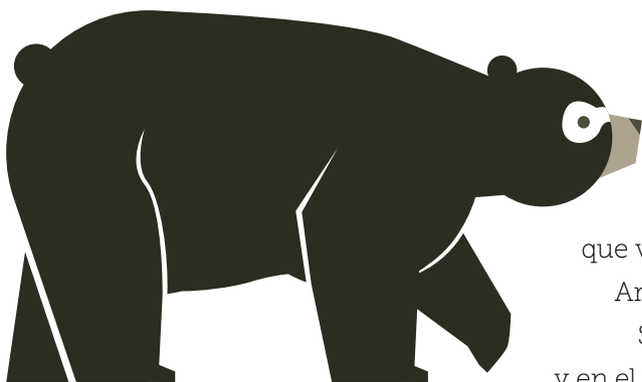
Nace solo una cría cada 3 o 4 años.  
Eso hace que la especie sea muy vulnerable a la extinción.



## JAGUAR

*(Panthera onca)*

Prefieren bosques tropicales húmedos de tierras bajas con vegetación densa, aunque también se encuentran en zonas de cañaverales, bosques costeros, pantanos y matorrales.



## OSO DE ANTEOJOS

*(Tremarctos ornatus)*

Propio de los Andes Tropicales (endémico), habita ecosistemas como bosque andino y páramo. Este es el oso que vive en las montañas de la cordillera de los Andes en Suramérica, hacia la zona tropical. Se puede observar en los bosques andinos y en el páramo (desde los 250 hasta 4750 msnm).



## TITI GRIS

*(Saguinus leucopus)*

Prefiere bosques tropicales y le gusta alimentarse de flores, frutas, néctar, resinas y pequeñas presas (ranas, lagartos, arañas e insectos). Es una de las especies de primates más amenazadas de Colombia.



## PAUJIL

*(Crax alberti)*

Habita bosques húmedos de tierras bajas y de piedemonte del norte de Colombia; en el valle medio del río Magdalena desde Honda hasta la serranía de San Lucas, bajo Cauca y parte alta del río Sinú.

# Categorías de Amenaza UICN

**CR**  
Crítico

Especie de fauna que enfrenta un gran riesgo extremadamente alto de extinción.

Esta categoría incluye las especies que han mostrado una fuerte caída de entre un 80 % y un 90 %.

**EN**  
En peligro

Cuando todos los miembros vivos de una especie corren peligro de entrar a estado crítico.

# Categorías de Amenaza UICN

**VU**  
Vulnerable

Cuando corre el riesgo de convertirse en “especie en peligro de extinción”.

La población de esta especie presenta gran reducción  
o una fragmentación o disminución en su distribución.

**NT**  
Casi amenazado

Cuando, tras ser evaluada por la UICN,  
no satisface los criterios de las categorías vulnerable (CR, EN, VU).

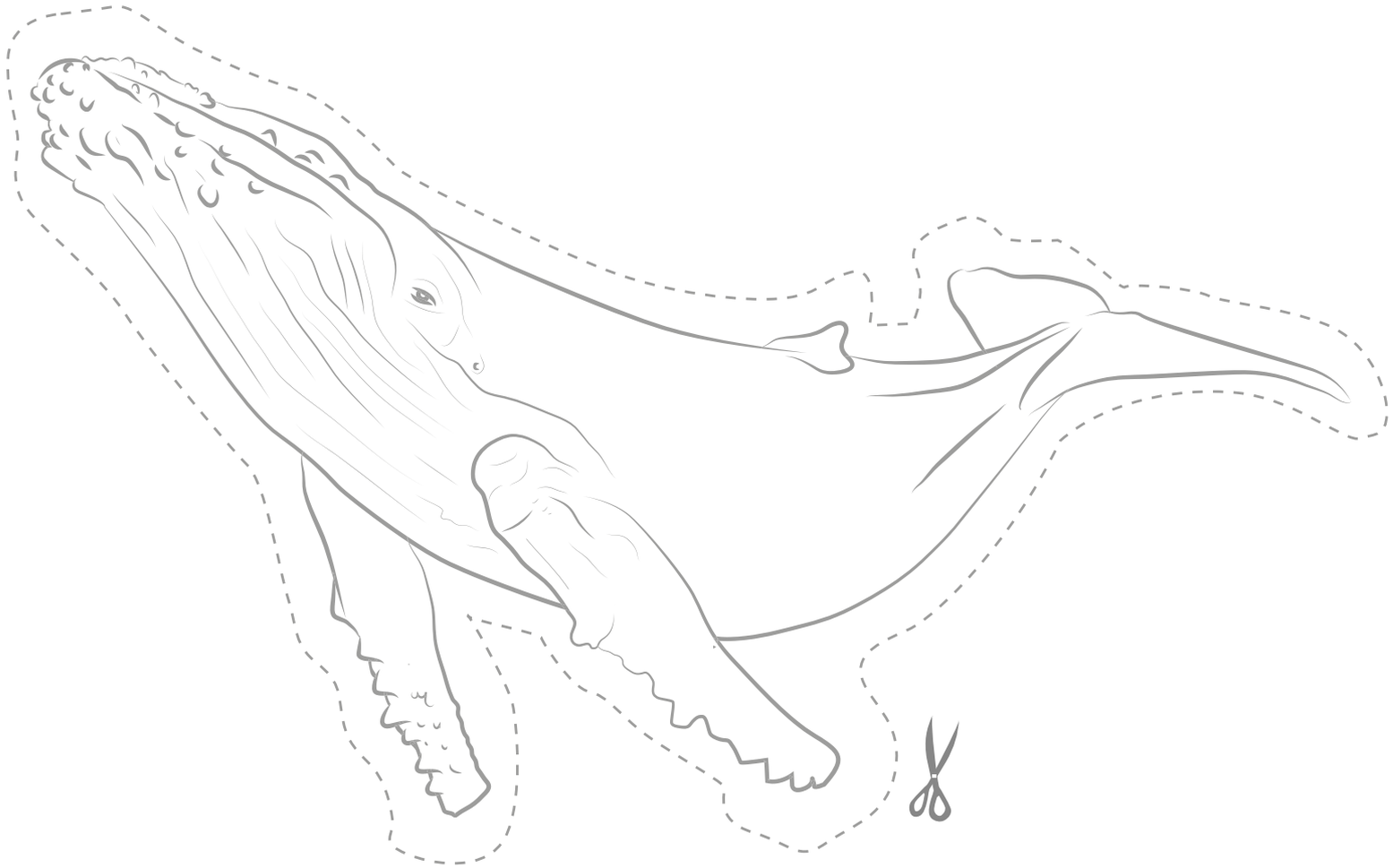


# COLOREANDO LA BIODIVERSIDAD

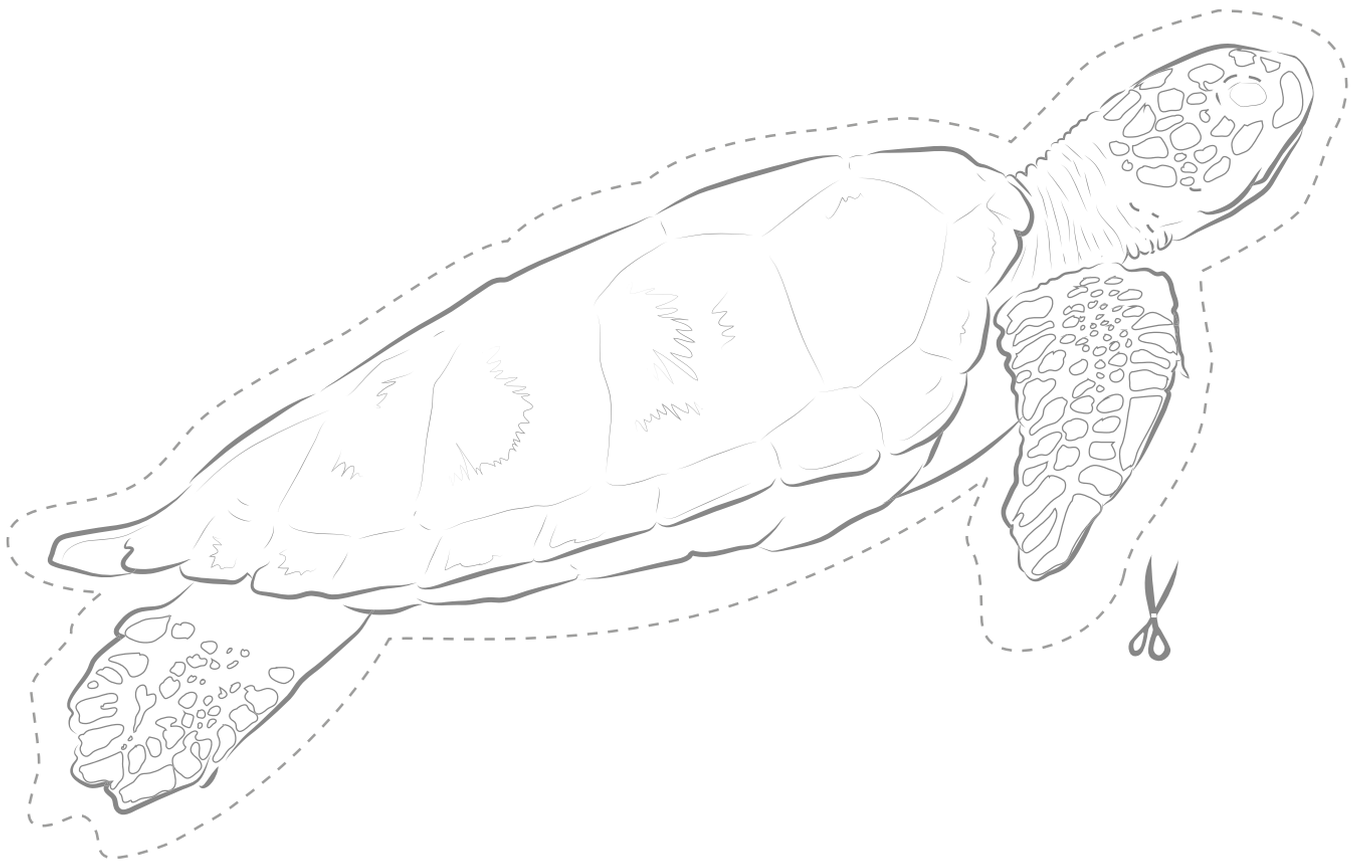
**OCELOTE**  
*(Leopardus pardalis)*



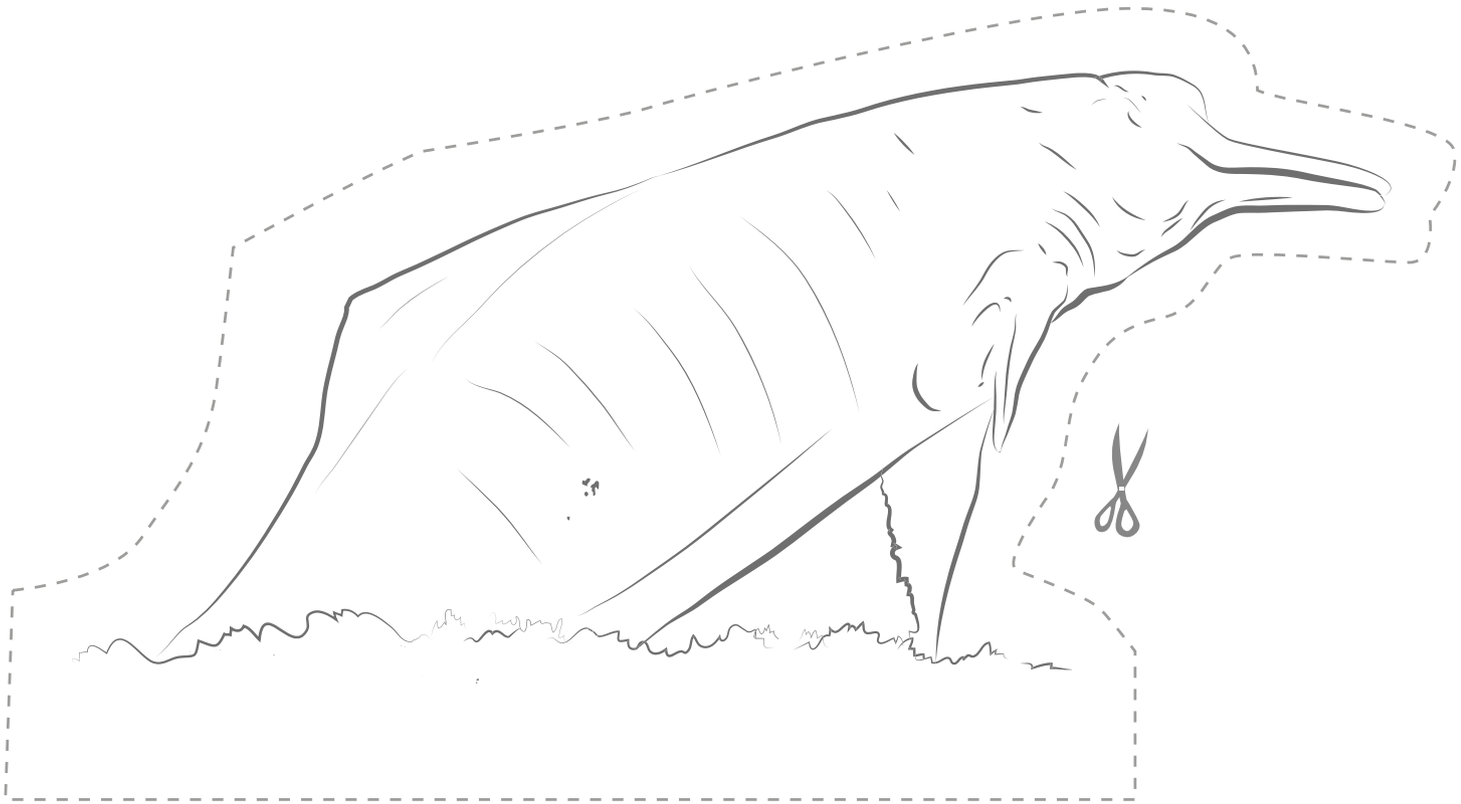
**YUBARTA**  
*(Megaptera novaeangliae)*



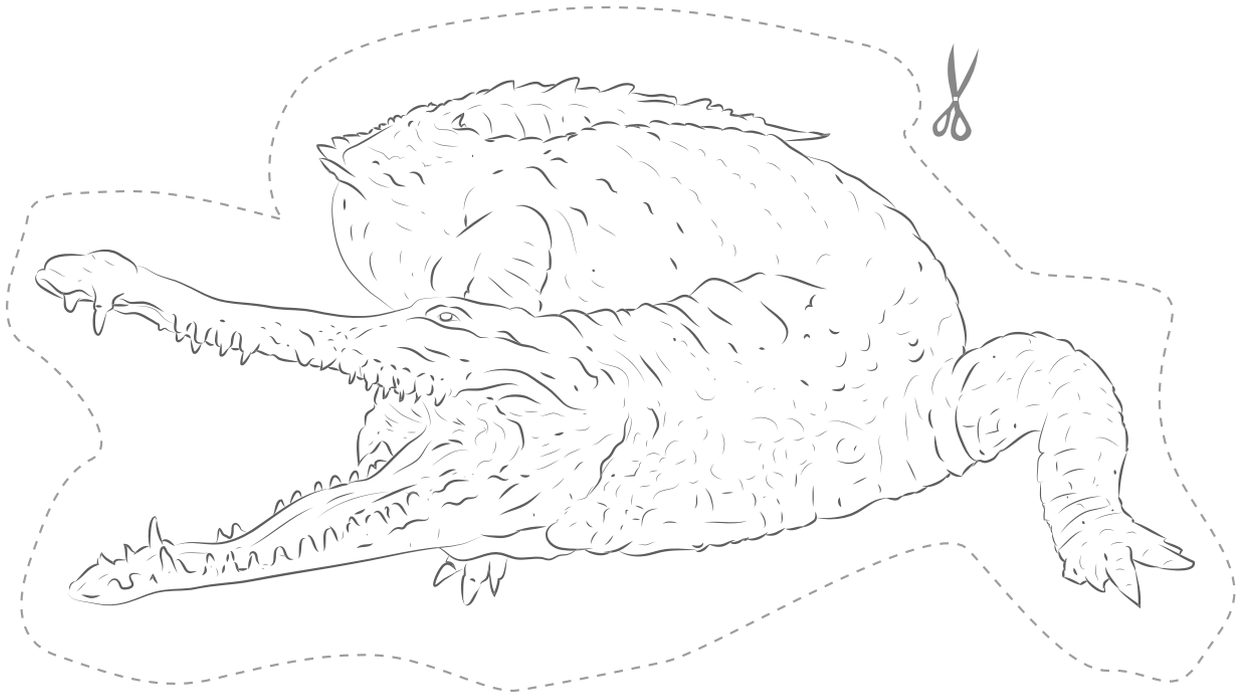
**TORTUGA  
CAGUAMA**  
*(Caretta caretta)*



**DELFÍN  
ROSADO**  
*(Inia geoffrensis)*



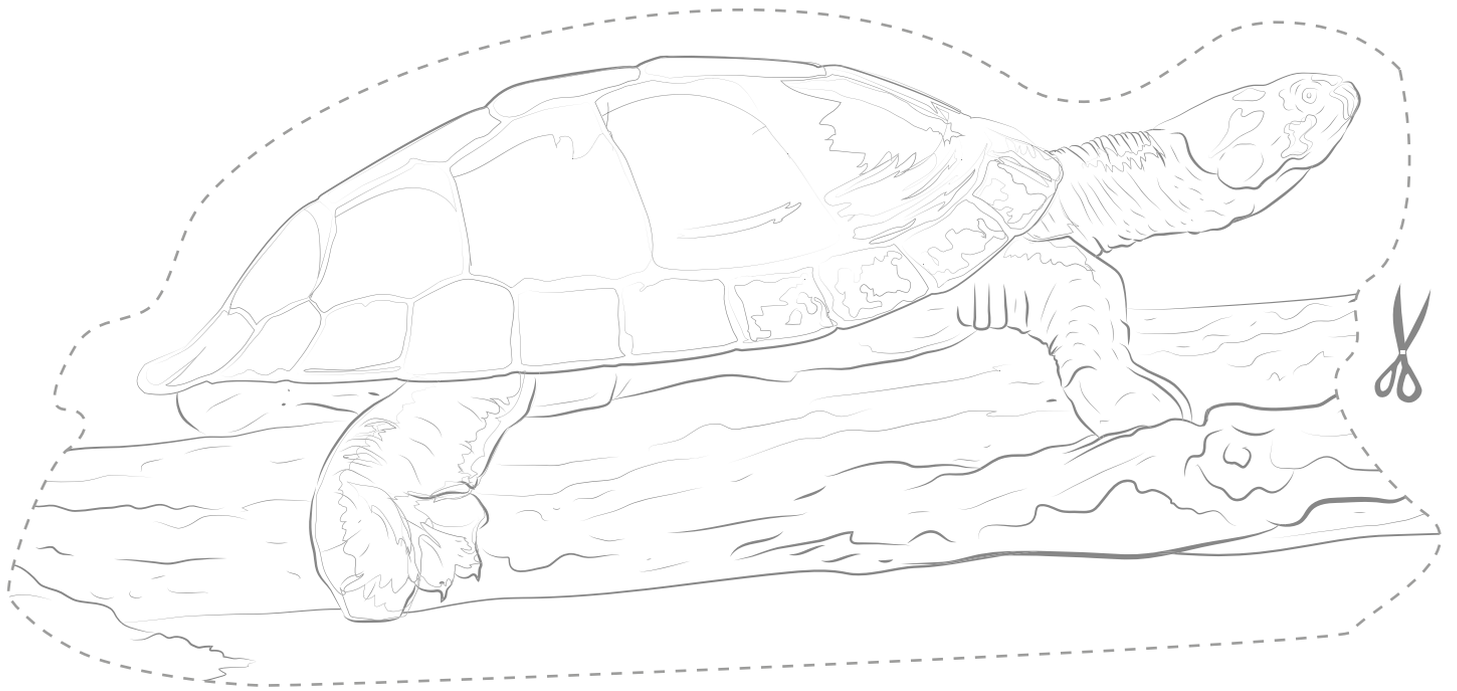
**CAIMÁN  
LLANERO**  
*(Crocodylus intermedius)*



**MANATÍ**  
**DEL CARIBE**  
*(Trichechus manatus)*



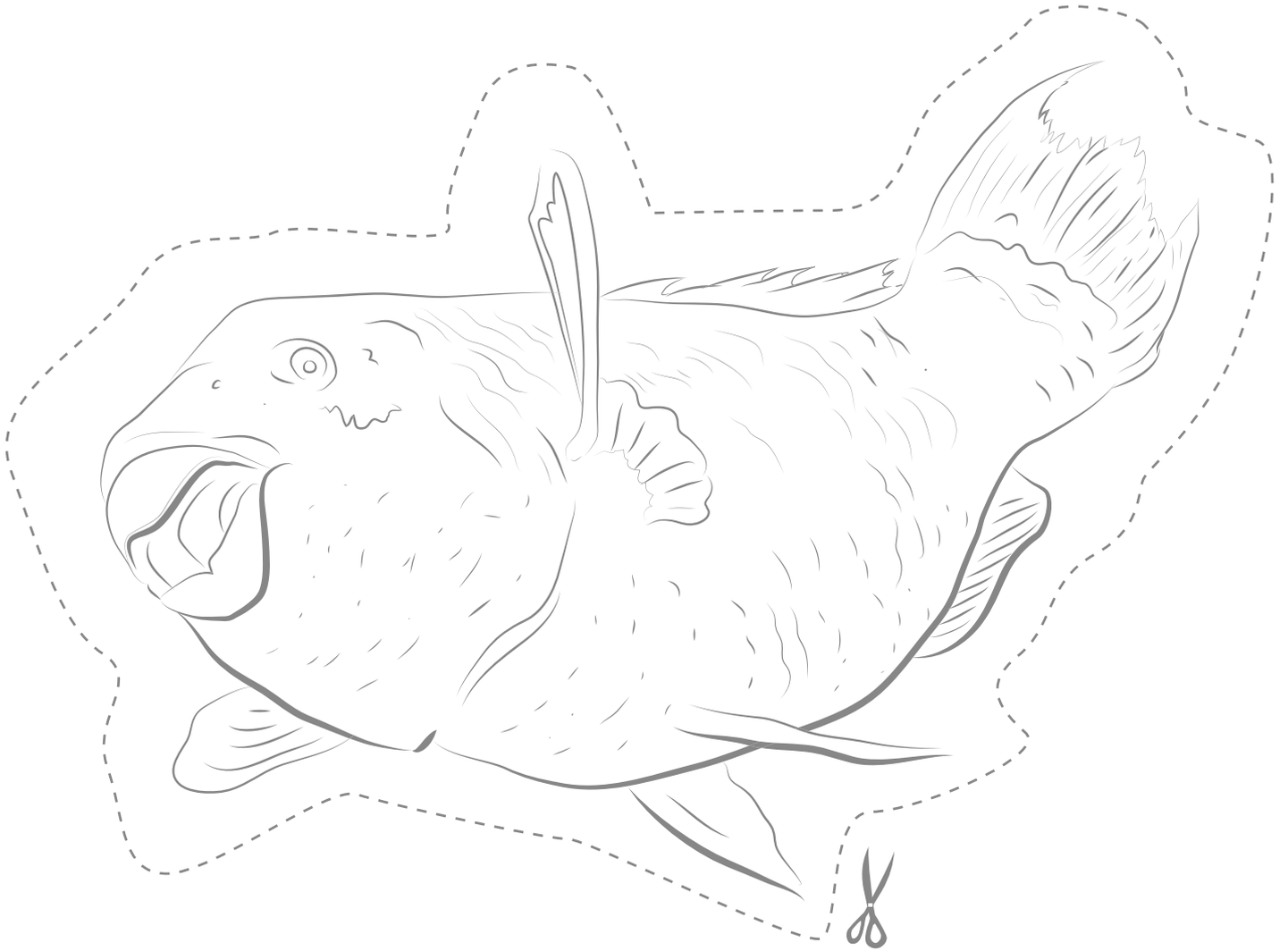
**CHARAPA**  
*(Podocnemis expansa)*



**MANATÍ  
AMAZÓNICO**  
*(Trichechus inunguis)*



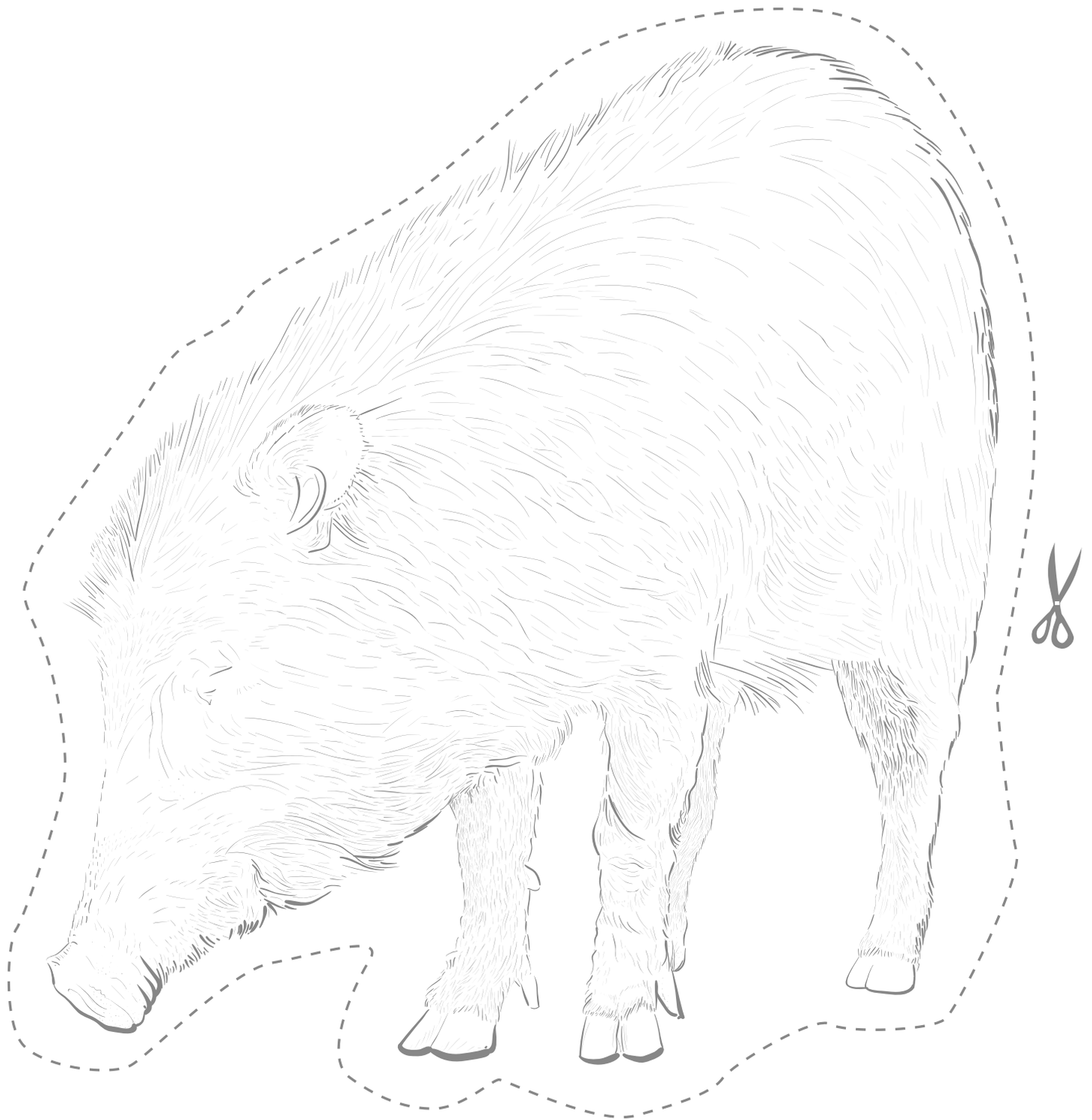
**PEZ LORO**  
*(Searus guacamaia)*



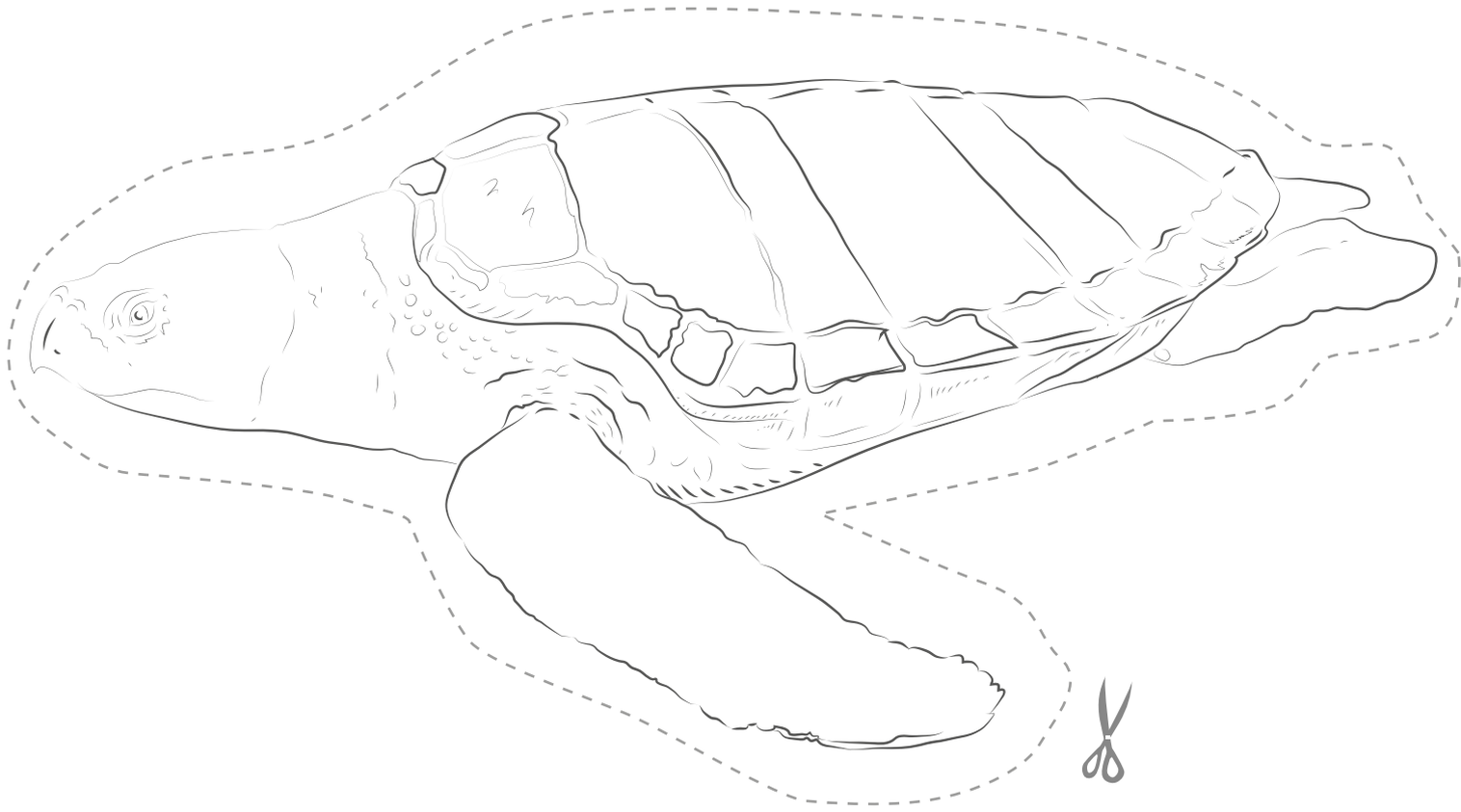
**TIBURÓN  
MARTILLO**  
*(Sphyrna lewini)*



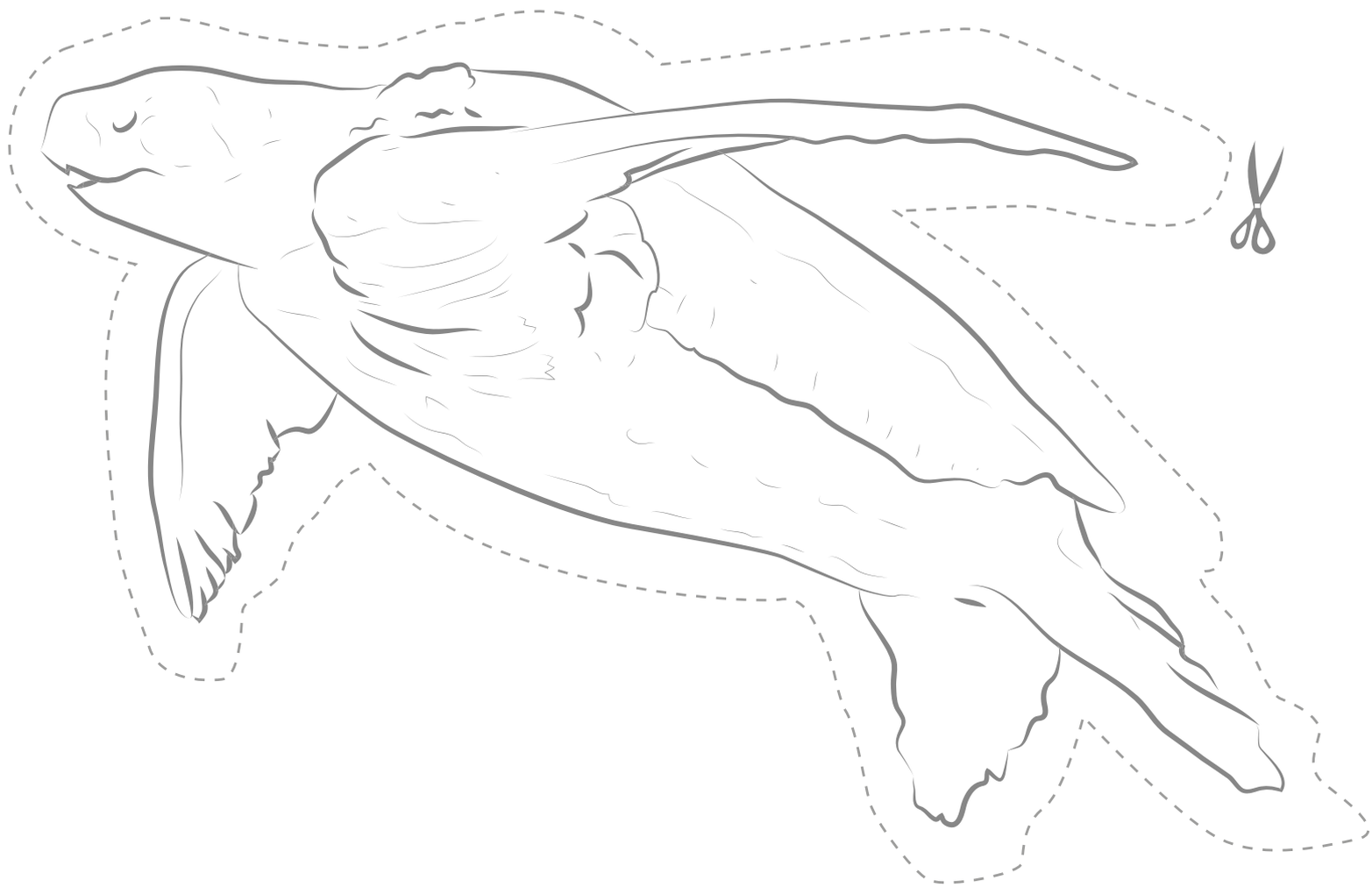
**CHANCHO  
DE MONTE**  
*(Tayassu pecari)*



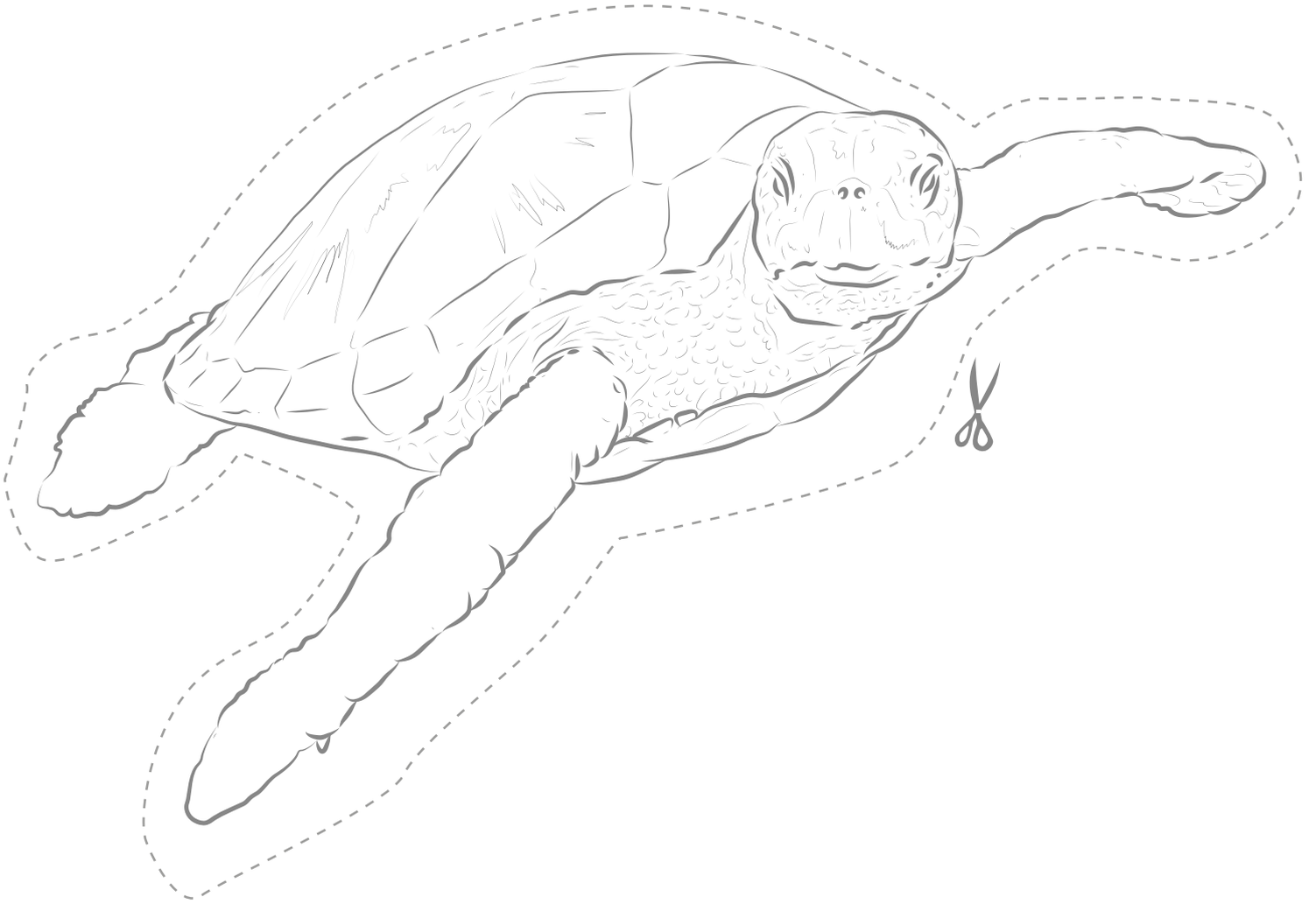
**TORTUGA  
GOLFINA**  
*(Lepidochelys olivacea)*



**TORTUGA  
LAUD**  
*(Dermochelys coriácea)*



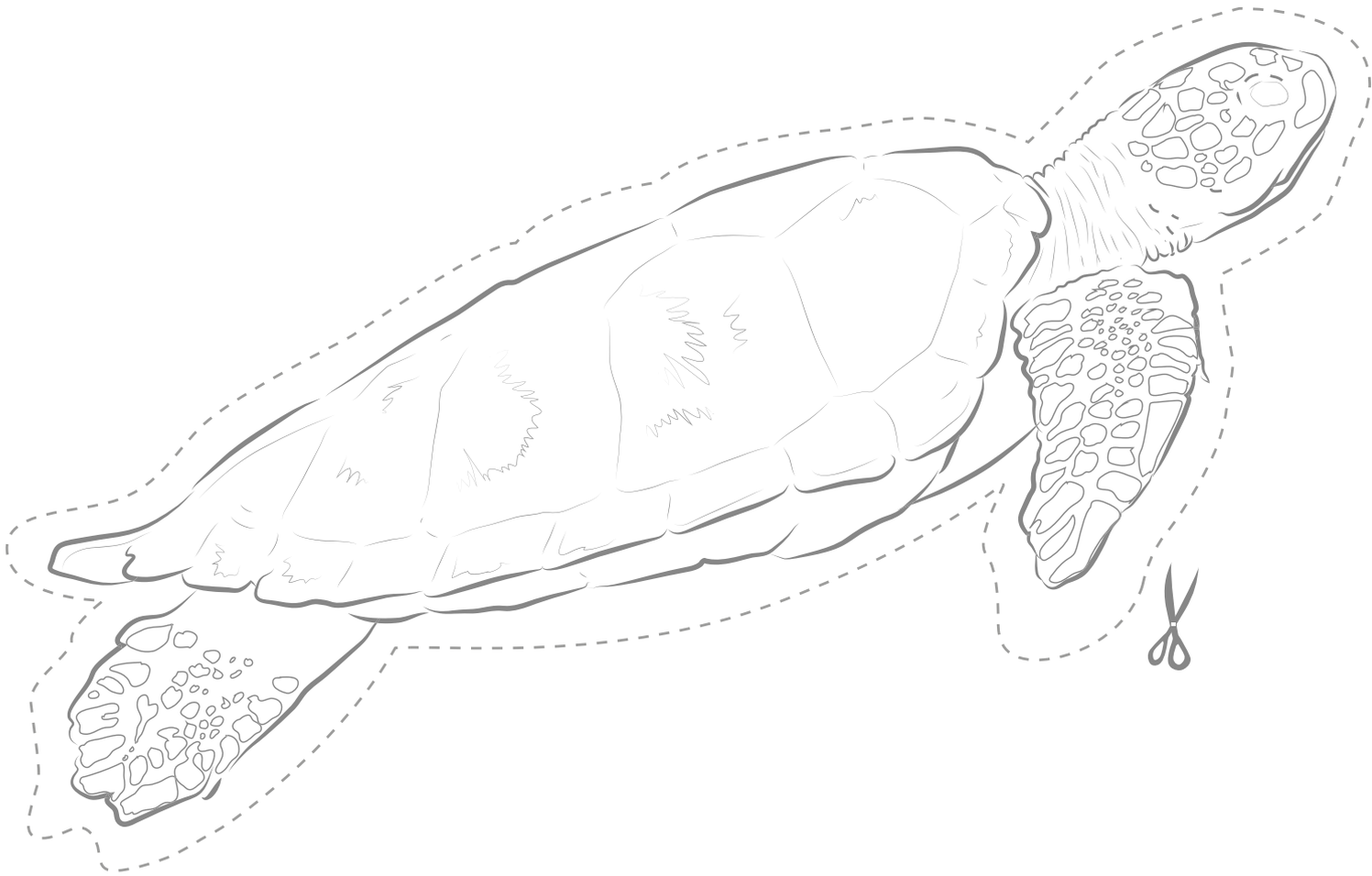
**TORTUGA  
VERDE**  
*(Chelonia mydas)*



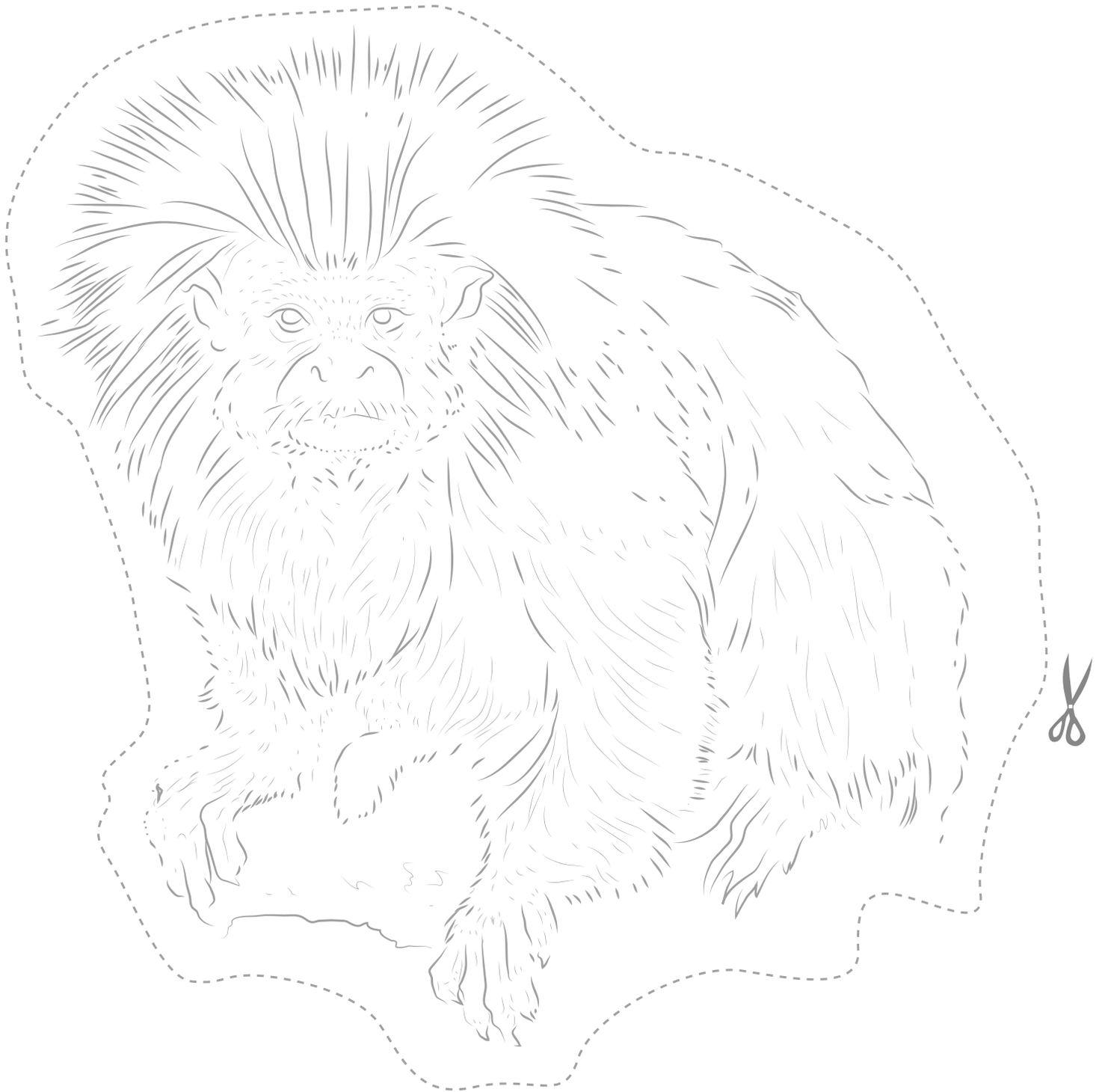
**TORTUGA  
CAREY**  
*(Eretmochelys imbricata)*



**TORTUGA  
CAGUAMA**  
*(Caretta caretta)*



**TITÍ**  
**CABECIBLANCO**  
*(Saguinus oedipus)*



# BIBLIOGRAFÍA

La información consignada en esta cartilla fue tomada de:

- **Caldas, J.P., et al. (Eds.).** 2010. Plan de Acción Nacional para la Conservación y Manejo de Tiburones, Rayas y Quimeras de Colombia (PANTiburones Colombia). Instituto Colombiano Agropecuario, Secretaria Agricultura y Pesca San Andrés Isla, Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, Instituto Alexander Von Humboldt, Universidad del Magdalena, Universidad Jorge Tadeo Lozano, Pontificia Universidad Javeriana, Fundación SQUALUS, Fundación Malpelo y otros Ecosistemas Marinos, Conservación Internacional, WWF Colombia. 70 p.
- **Catalina – CORALINA.** Gobernación de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, Fundación SQUALUS. 2011. p. 11-19.
- **CPPS/PNUMA.** 2012. Atlas sobre distribución, rutas migratorias, hábitats críticos y amenazas para grandes cetáceos en el Pacífico oriental. Comisión Permanente del Pacífico Sur
- **CPPS / Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente - PNUMA.** Guayaquil, Ecuador. 75 p.
- **De Armas Mendoza, E. & Estepa-Cedeño, S.R.** 2007. Informe ecológico regional, caracterización ecológica en lagunas para posible cautiverio del caimán llanero (*Crocodylus intermedius*). UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA - SEDE ORINOQUIA ARAUCA – ARAUCA.

- Garrido, E. & C. Soto. 2012. Los felinos de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – Panthera Colombia. 1 Edición. Bogotá. p. 41-43.

- <http://www.biodiversidad.co/>

- <http://www.fishbase.org/>

- <http://www.iucnredlist.org/>

- Hleap, J., et al. 2011. Familia Sphymidae. En: Guía para la identificación de especies de tiburones, rayas y quimeras de Colombia. Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Bogotá.

- Páes V., et al. 2012. Biología y conservación de las tortugas continentales de Colombia. V. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. p. 367-374.

- Rueda J, et al. 2005. Ranas arlequines. Conservación Internacional.

- SIB Colombia. <http://www.sibcolombia.net/web/sib/home>

- Trujillo, F., et al. 2005. Mamíferos acuáticos y relacionados con el agua neotropicales. Fundaciones: PROVITA, OMACHA, ECOCIENCIA, APECO, PUMA.

Con el apoyo de:



Parques Nacionales Naturales de Colombia

[www.parquesnacionales.gov.co](http://www.parquesnacionales.gov.co)

Calle 74 no 11 - 81 Bogotá - Colombia

PBX(57 1) 3532400

