



Corporación Autónoma
Regional del Magdalena

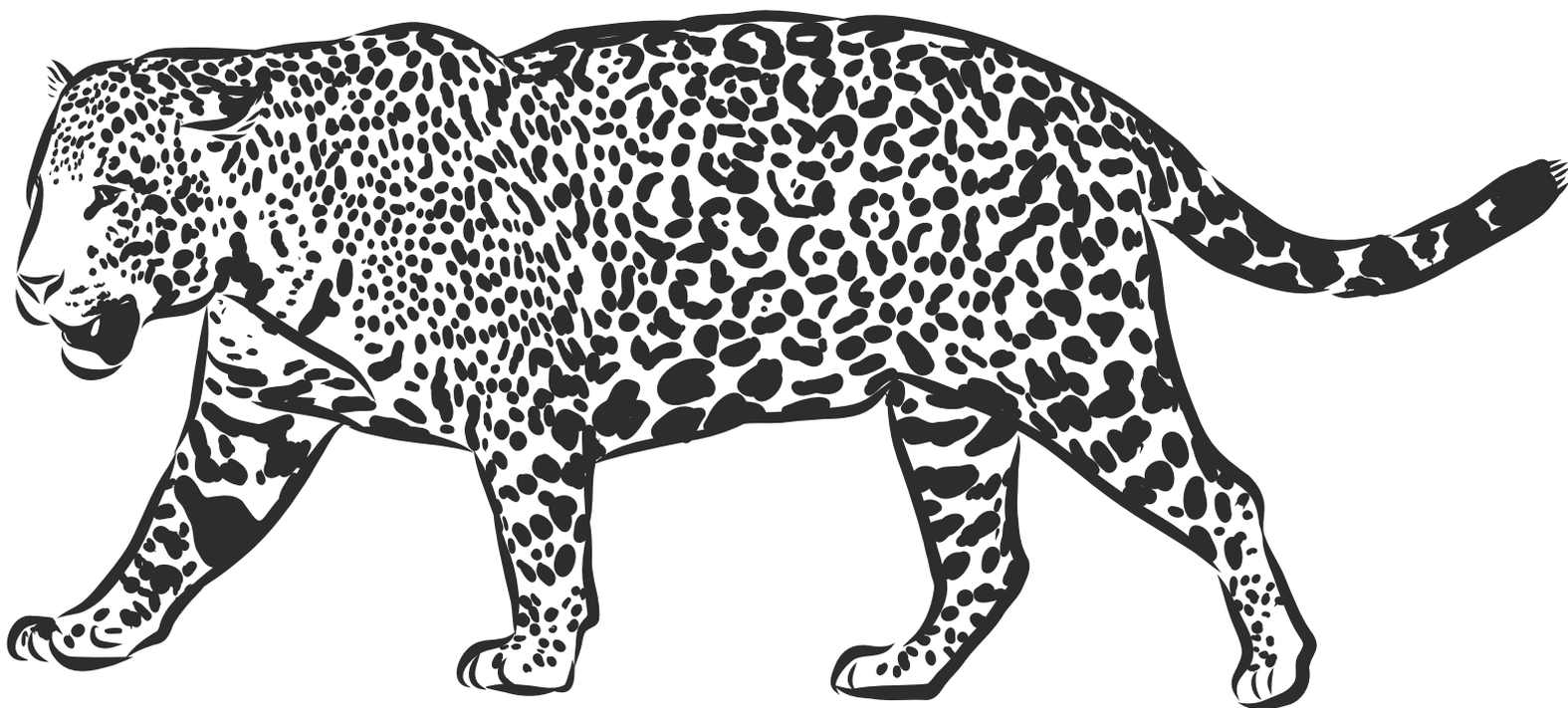
Colorea la **Naturaleza**

*Material para la
sensibilización ambiental*



Jaguar

Panthera onca

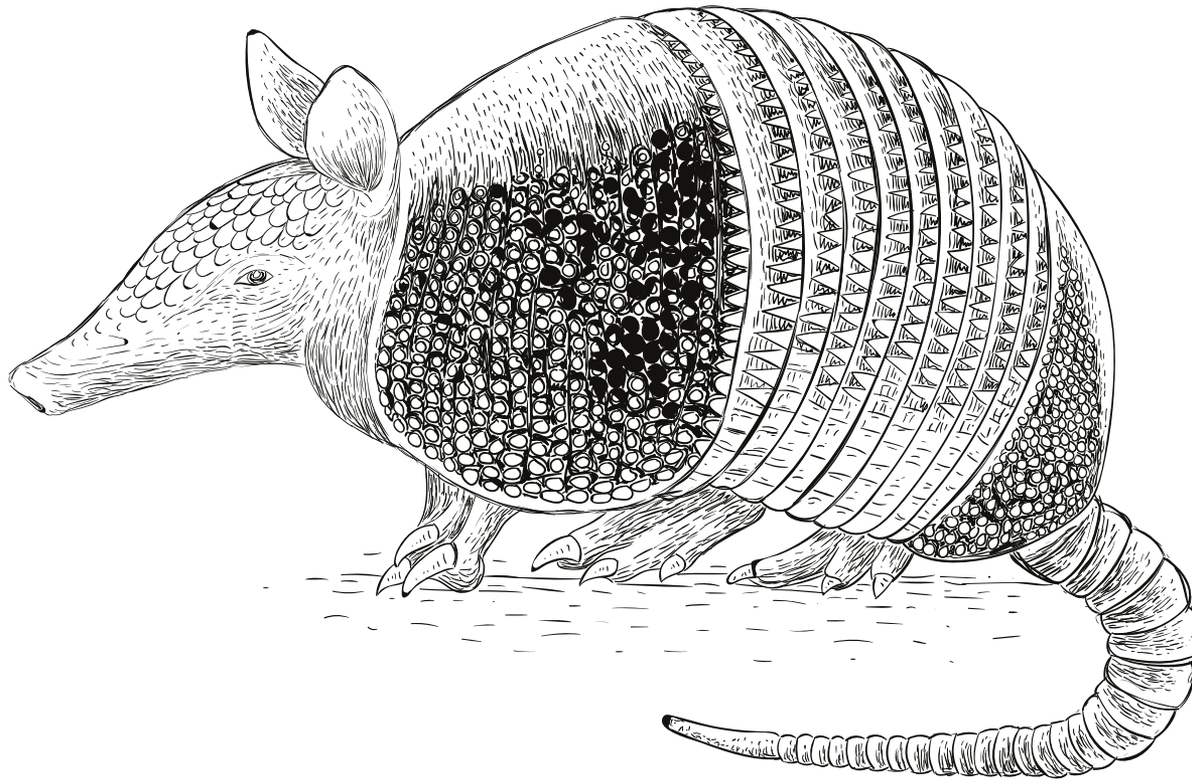


El jaguar es el felino más grande de América y el tercero del planeta, después del tigre y del león. Es de color amarillo-anaranjado, con numerosos anillos a los costados y manchas sobre la cabeza y el cuello. Ve muy bien en la oscuridad y su excelente olfato le ayuda a detectar sus presas a bastante distancia. Son muy buenos nadadores, caza de día y de noche, es solitario y es el encargado de regular las poblaciones de animales. Para los Mamos de la Sierra, el Jaguar simboliza una autoridad, representa al sol naciente.

Está amenazado debido a la destrucción de su hábitat, la cacería ilegal y el continuo conflicto jaguar-humano producto de las crecientes actividades en su entorno.

Armadillo

Dasyus novemcinctus



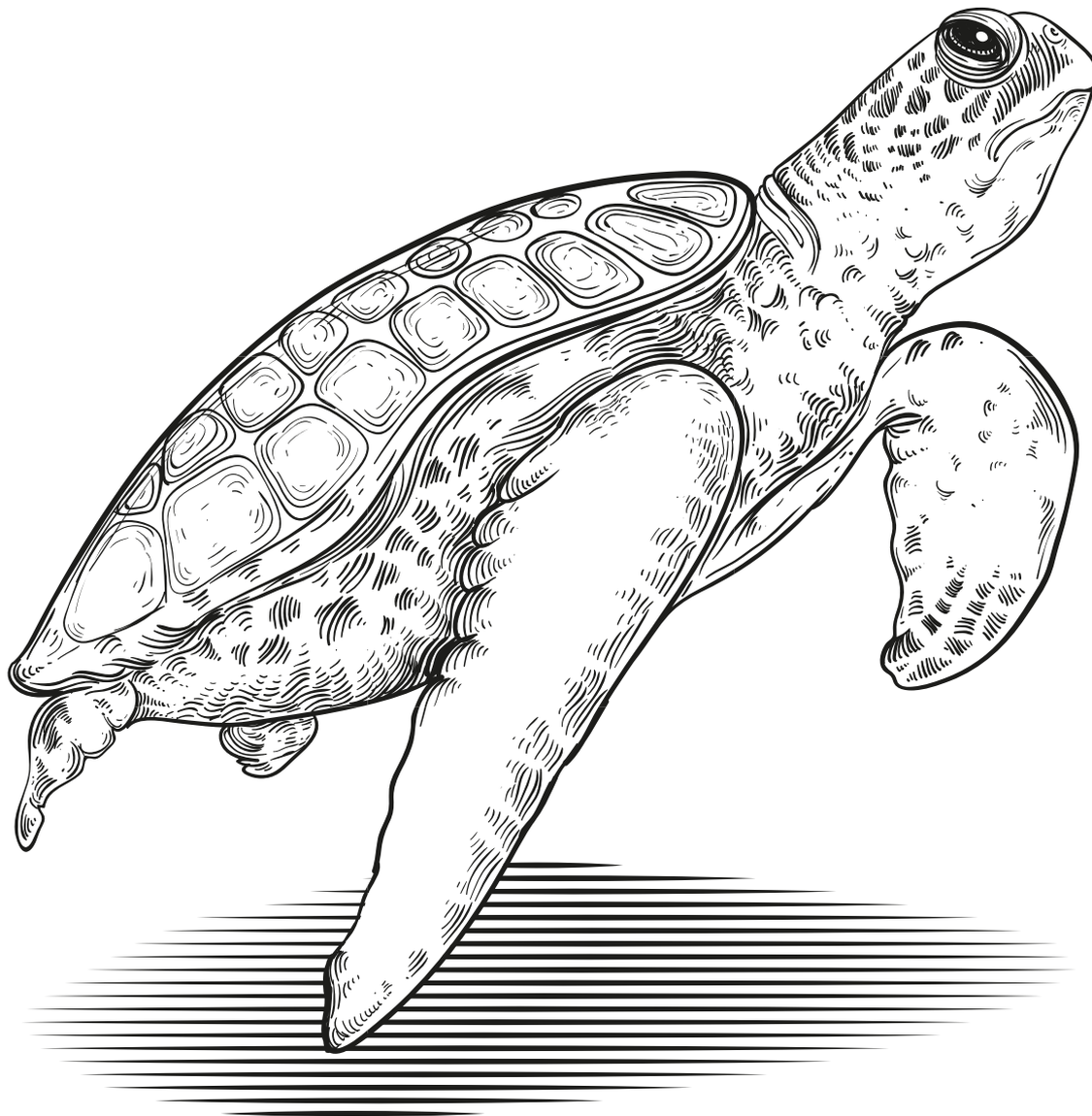
El armadillo de nueve bandas o jerre-jerre, mide de 50 a 60 centímetros. Es un mamífero acorazado de cuerpo pequeño que, a pesar de sus cortas patas, se mueven con gran rapidez. Las patas poseen garras semejantes a uñas que les permiten excavar la tierra para crear sus madrigueras.

Carece de piel, por lo que no resiste temperaturas bajas, por ello prefiere temperaturas cálidas. Normalmente se cierra para dormir o defenderse ante un peligro, pero no es común encontrarlo cerrado.

Se alimenta de hormigas, comejenas, huevos, larvas y otros insectos. Remueve las hojas caídas ayudando a su descomposición de una manera más rápida. Su principal amenaza es la cacería para el consumo de su carne.

Tortuga Carey

Eretmochelys imbricata

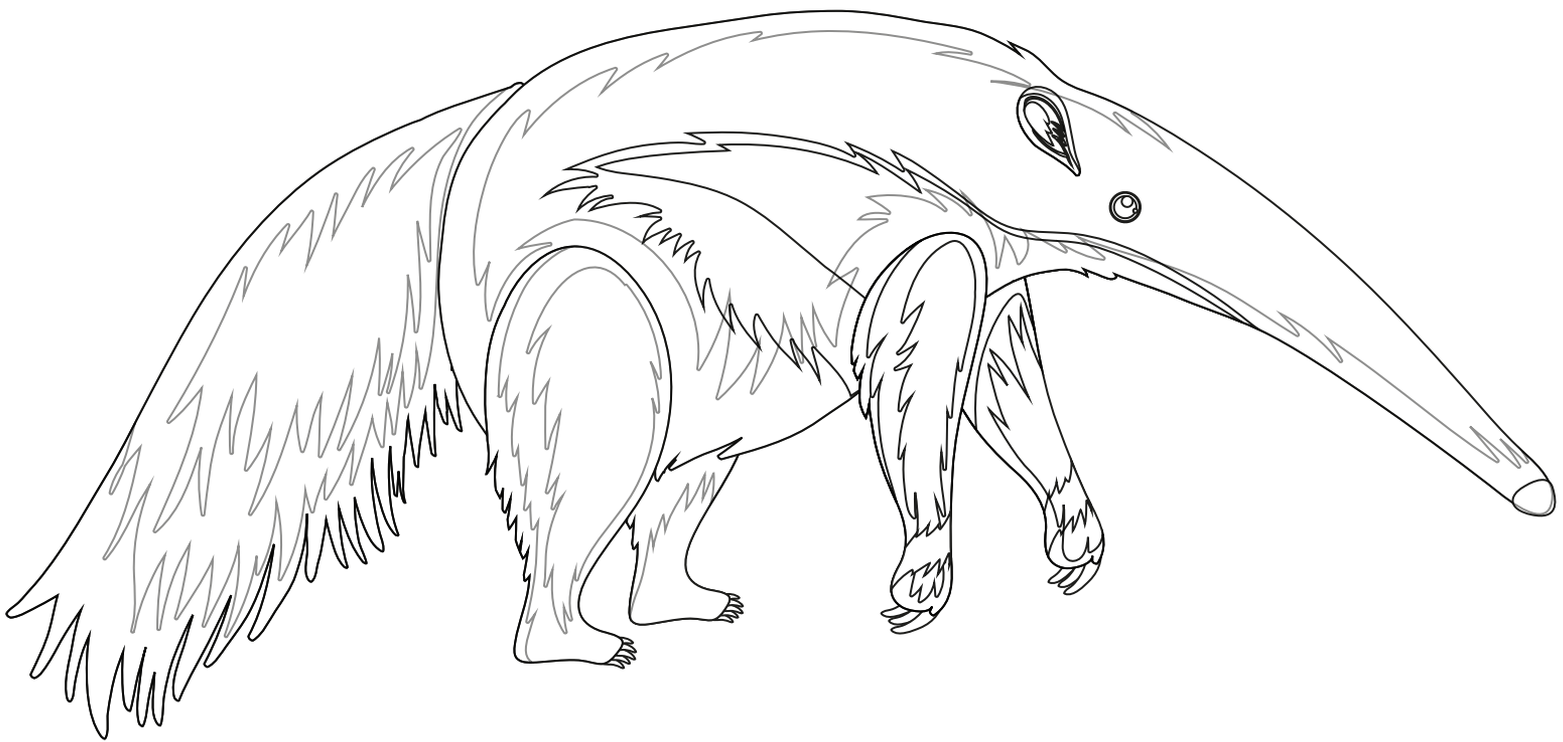


La Tortuga Carey es una de las especies marinas más hermosas que navegan por nuestros mares y océanos. Habita en los Océanos Índico y Atlántico. En estado adulto, su caparazón es aún más precioso formado por escudos translúcidos, de coloración variada entre amarillo, ámbar, rojo, marrón y negro.

Este reptil puede encontrarse cerca de los arrecifes de coral y formaciones rocosas en áreas costeras llanas. El caparazón es aplanado y con la parte final del mismo fuertemente aserrada. Puede vivir entre 30 y 50 años. El ser humano ha propiciado que esta especie esté a punto de desaparecer, debido al tráfico ilegal para el consumo de su carne y la contaminación de los mares.

Oso Hormiguero

Myrmecophaga tridactyla



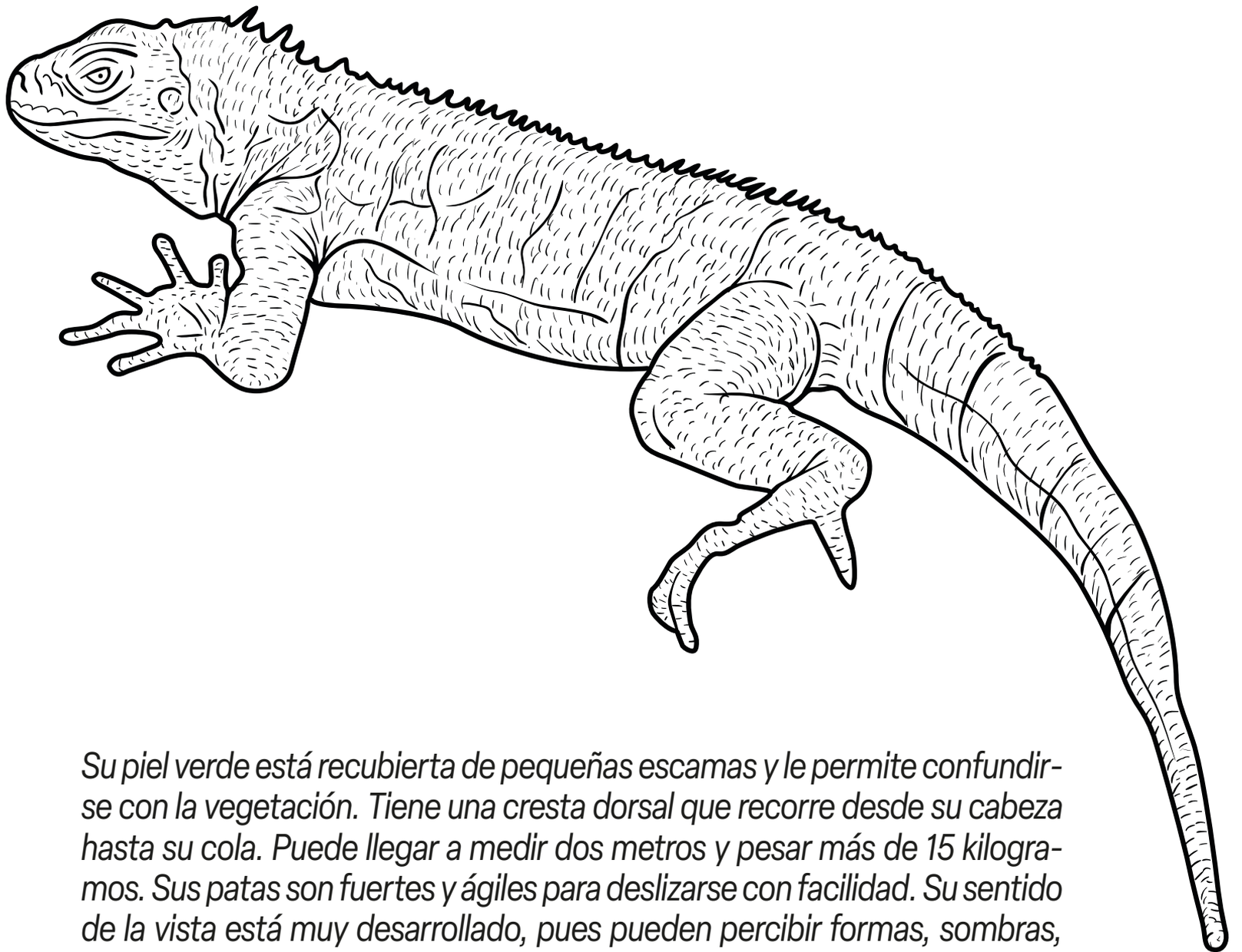
El oso hormiguero gigante o cola de caballo mide entre 1 y 2 metros de longitud y pesa alrededor de los 50 kg, siendo los machos más grandes que las hembras. Posee un hocico alargado y convexo, adaptado especialmente para su alimentación. La lengua tiene 75 centímetros de largo y está recubierta por una sustancia adherente para capturar los insectos de los que se alimenta. Carece de dientes.

El pelo del tronco, de color castaño o grisáceo, con una V negruzca y líneas blancas, es corto, excepto en el lomo, en el que se observa una crin, que se une con el muy abundante pelambre de la cola. Su alimentación está constituida fundamentalmente por hormigas, termitas y larvas. Es inofensivo; si es atacado se defiende con mucha peligrosidad por sus potentes y puntiagudas garras.

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) ha clasificado al oso hormiguero gigante como vulnerable. Su principal amenaza es la pérdida del hábitat, los incendios, atropellamiento y la caza ilegal.

Iguana Verde

Iguana iguana

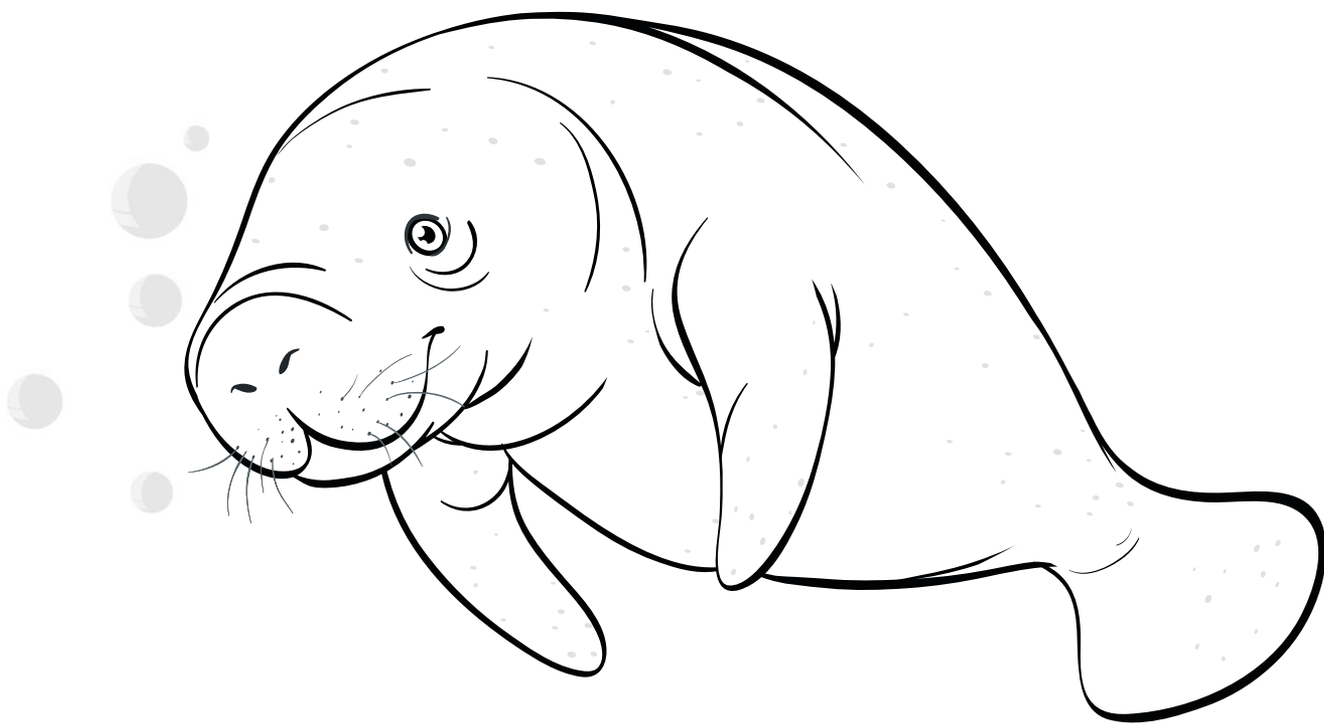


Su piel verde está recubierta de pequeñas escamas y le permite confundirse con la vegetación. Tiene una cresta dorsal que recorre desde su cabeza hasta su cola. Puede llegar a medir dos metros y pesar más de 15 kilogramos. Sus patas son fuertes y ágiles para deslizarse con facilidad. Su sentido de la vista está muy desarrollado, pues pueden percibir formas, sombras, colores y movimientos a largas distancias.

Es un animal herbívoro, ya que todos sus alimentos los obtiene de los árboles. Son grandes dispersores de semillas, lo que ayuda al nacimiento de nuevos árboles para el bosque. Sufren por la cacería, para extracción de sus huevos, los cuales son comercializados ilegalmente y por el consumo de su carne

Manatí

Trichechus manatus



Es un mamífero acuático de gran tamaño que se encuentra en áreas costeras poco profundas, pero también en ríos, estuarios y canales poco profundos.

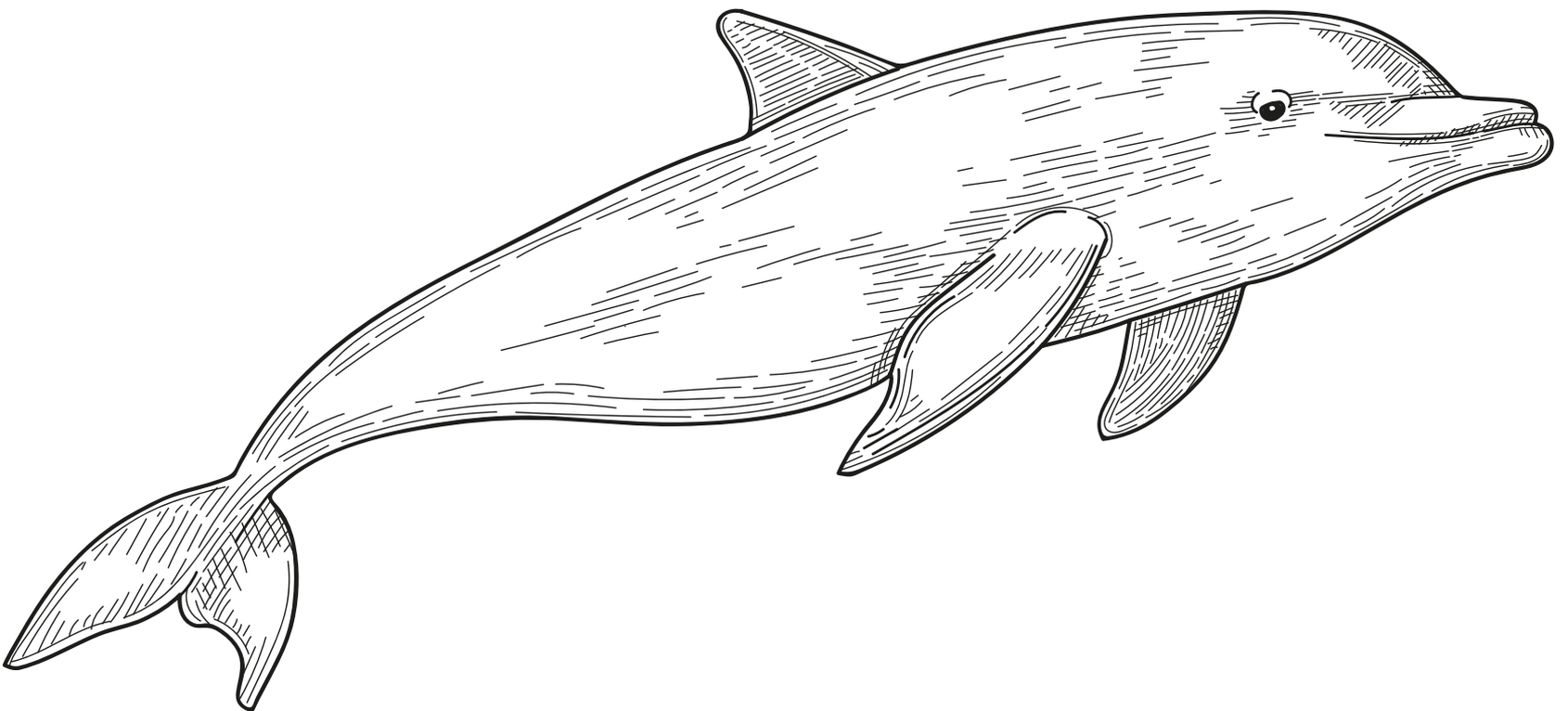
Su cuerpo es grueso. De adulto puede llegar a medir entre 3 y 4 metros y su peso oscila entre 200 y 700 kilogramos. Tiene las extremidades anteriores en forma de aletas. La cola es plana. Su piel es muy gruesa color gris azulado.

Se alimenta de más de 60 especies de plantas acuáticas, tanto en agua dulce como salada. Utiliza su cola para impulsarse hacia adelante y son sorprendentemente ágiles en el agua. En las desembocaduras de los grandes ríos, en los humedales y en las costas donde habita el manatí, este realiza un papel ecológico muy importante porque controla la proliferación de plantas al alimentarse de ellas, pueden llegar a comer en un día el 10% de su peso corporal.

Su mayor amenaza es la cacería y la contaminación de sus ecosistemas

Delfín

Delphinidae



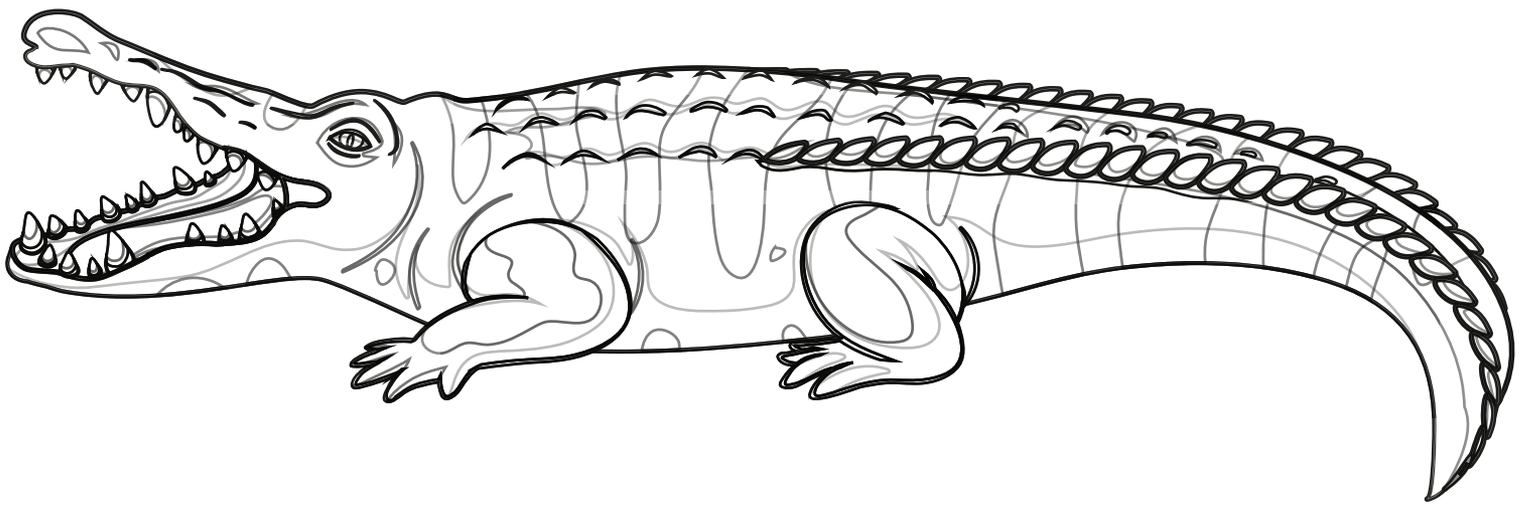
Los delfines son mamíferos marinos estrechamente relacionados con las ballenas. Se ha comprobado que es uno de los animales más inteligentes de la naturaleza. Su cuerpo es completamente uniforme con un hocico alargado.

Respira fuera del agua a través de un orificio que se encuentra en lo alto de su cabeza. Son animales carnívoros, se alimentan de pequeños animales marinos que encuentran a su paso de entre los cuales su favorito es sin duda, el calamar.

Pueden alcanzar velocidades de más de 30 kilómetros por hora. Viajan en grupos sociales y se comunican entre sí por un complejo sistema de chirridos y silbidos.

Caimán Aguja

Crocodylus acutus



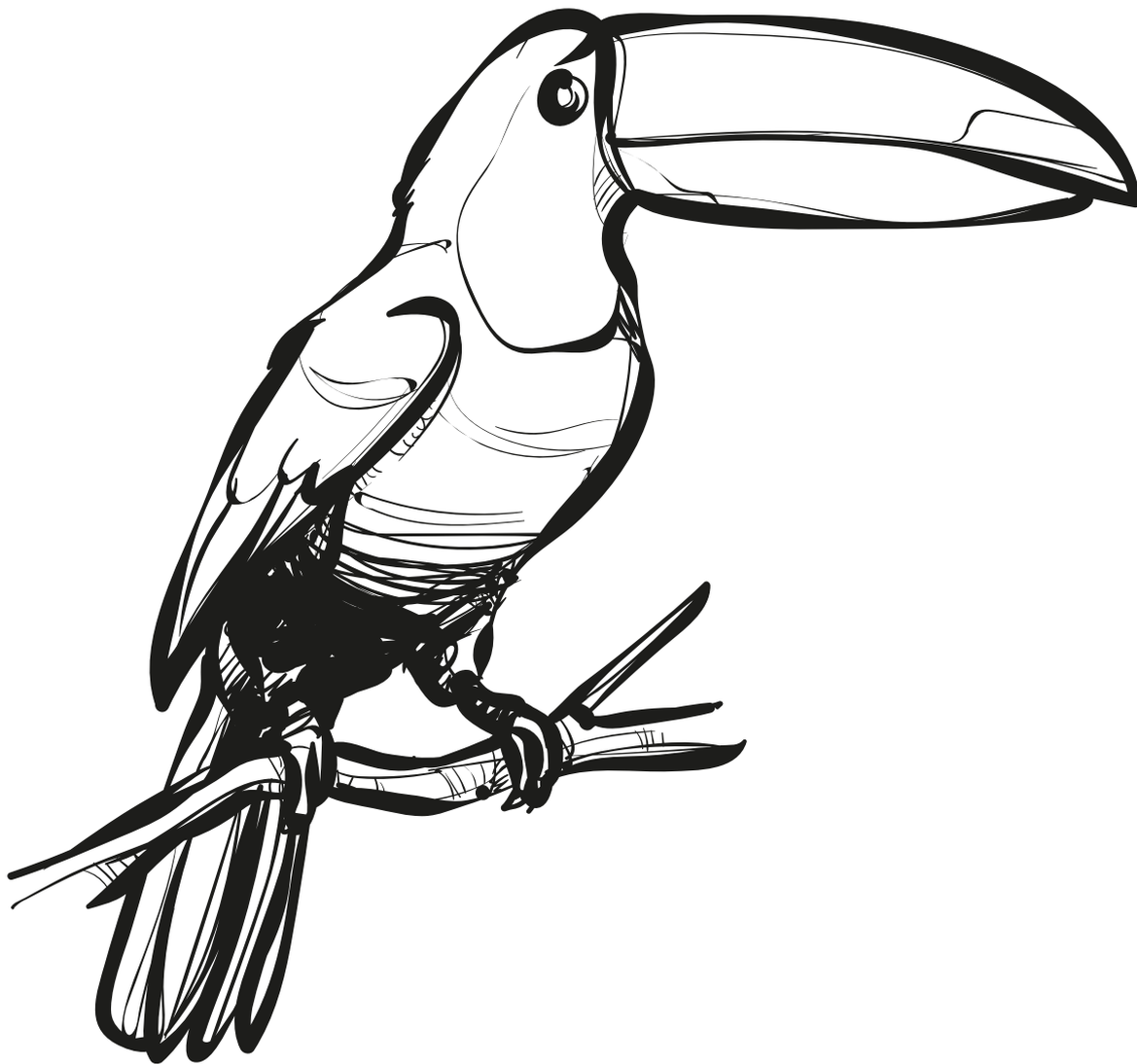
El caimán aguja es un animal fornido, con extremidades cortas y su cola es larga. Tiene la piel escamosa cubierta de ligeros escudos osificados, desde la espalda hasta la cola y su poderosa mandíbula cuenta con 14 a 16 dientes largos y muy afilados en cada lado. Es verde olivo con manchas oscuras a lo largo del cuerpo. De adulto, algunos conservan el verde olivo con manchas negras, pero otros lucen de color gris.

Su cola le proporciona la fuerza y el impulso para poder desplazarse en el agua. Su alimentación se basa primariamente en peces y otras especies acuáticas, las cuales incluyen tortugas y cangrejos; se ha registrado también que se alimentan de aves, pero esto es fortuito. Su actividad alimentaria es fundamentalmente nocturna.

En Colombia esta especie se encuentra en peligro de extinción.

Tucacán

Ramphastos sulfuratus

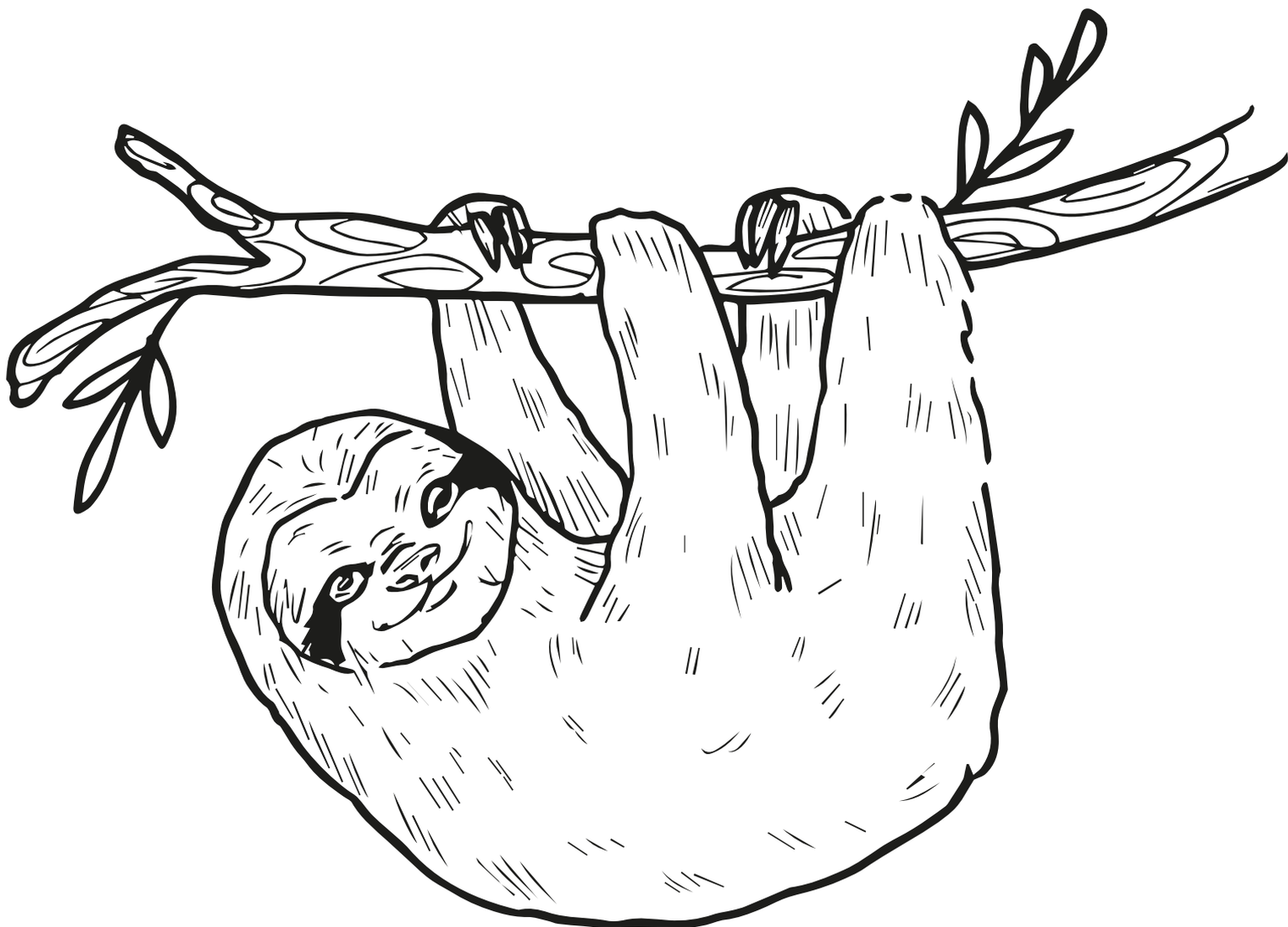


Habita en bosques secos, selvas húmedas y tiene un plumaje altamente contrastado de amarillo y negro. Su gran pico mide aproximadamente 16 centímetros y tiene los colores del arcoíris. Se alimentan de frutas, invertebrados y algunos insectos. Sus patas son fuertes, a pesar de ser cortas, gracias a ellas puede sujetarse entre las ramas y pasearse con mucha agilidad.

Son dispersores de semillas ayudando a la regeneración de los bosques tropicales y de los hábitats en los que viven. Uno de los factores de riesgo para el equilibrio de sus poblaciones es la pérdida y fragmentación del hábitat, la cacería furtiva y el tráfico ilegal para convertirla en mascota

Perezoso

Bradypus variegatus



Habita en los árboles y generalmente es de color café claro o gris. Presenta parches sobre su cuerpo de color verde debido al crecimiento de algas. Su pelaje es espeso, su cabeza es redonda y pequeña. Sus orejas no son visibles, tiene ojos redondos cruzados por una línea de pelo negro como si tuviera una máscara.

Miden entre 41 y 74 centímetros, sus extremidades son largas y sus tres dedos terminan en garras largas y curvas. Para mover una extremidad se demora medio minuto y recorrer un metro le toma 4 minutos. Puede alimentarse de más de 50 especies de plantas y prefiere hojas jóvenes. Su digestión es extremadamente lenta y baja al suelo para defecar sólo una vez a la semana.

El tráfico, la cacería y la destrucción de su habitat sus mayores amenazas

Mono Aullador Rojo

Alouatta seniculus



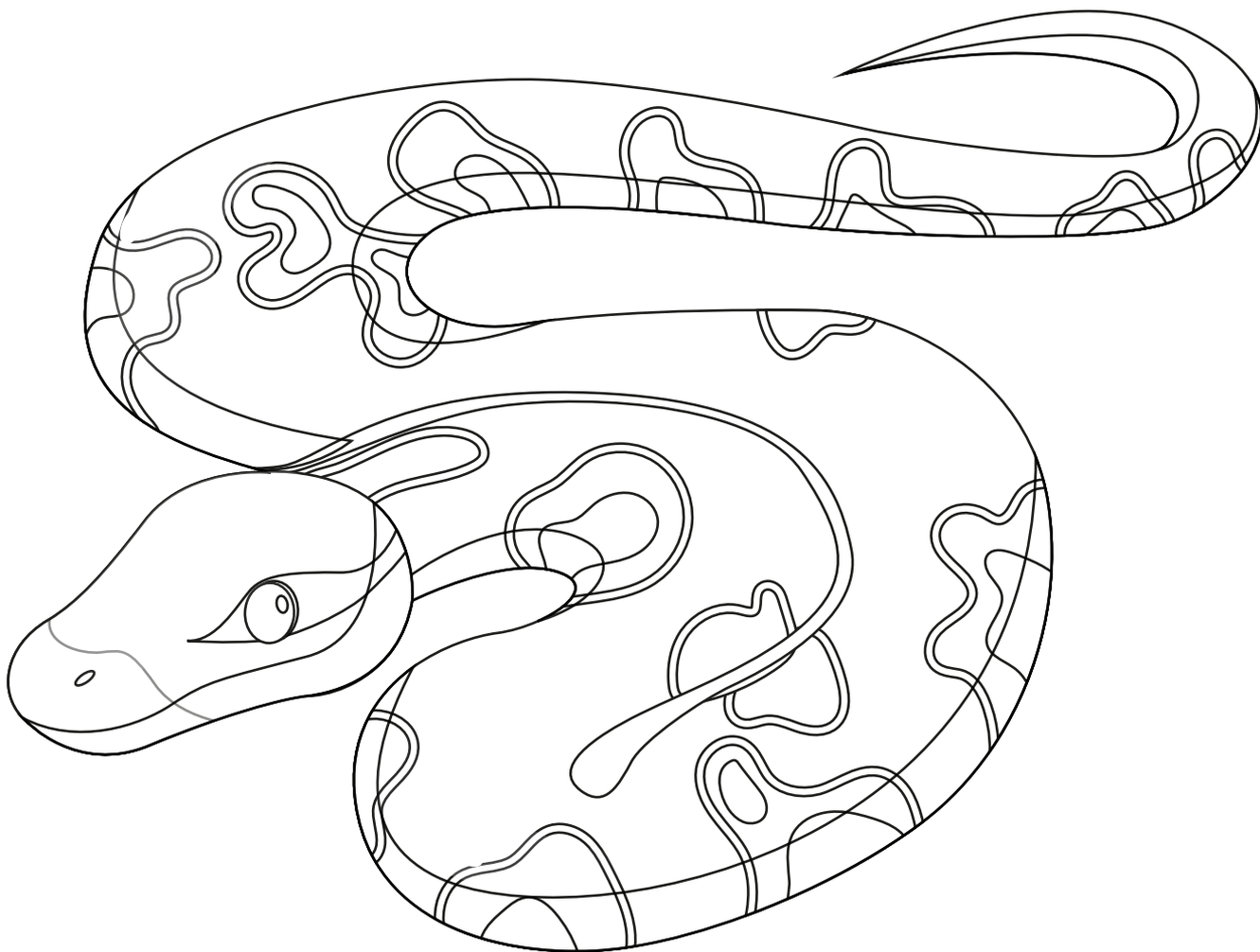
Su pelaje es de color castaño-rojizo, corto y poco denso. Su cara está casi desnuda de pelos. Pesa entre 5 y 9 kilos y su cola mide 48 a 90 centímetros. Las hembras son más pequeñas.

Se alimenta de hojas tiernas y frutos, aunque a veces comen raíces, flores e insectos. Tiene un sonido único de garganta que le permite un rugido fuerte que puede oírse a grandes distancias, haciendo que la selva se llene con sus sonidos al amanecer y al atardecer.

Por alimentarse principalmente de hojas les toma mucho tiempo hacer la digestión lo que los lleva a representar un papel especial en la regeneración del bosque.

Boa

Boa constrictor



Es una serpiente no venenosa y una de las de mayor tamaño ya que puede llegar a medir hasta 5 metros y pesar 20 kilogramos. Tiene escamas lisas y llamativas con manchas dorsales y oscuras en un fondo pardo claro o gris. Es un reptil solitario y nocturno. Baja al suelo en busca de agua donde se desenvuelve con soltura. Se alimenta de murciélagos, ardillas, lagartos, ratas y mamíferos hasta del tamaño de una guartinaja y aves.

El principal riesgo que corre esta especie es debido al comercio ilegal y los cambios de uso de suelo. Las serpientes son importantes para balancear las poblaciones de otros animales. Permiten controlar y reducir plagas como ratones

El Ponche

Hydrochoerus isthmus

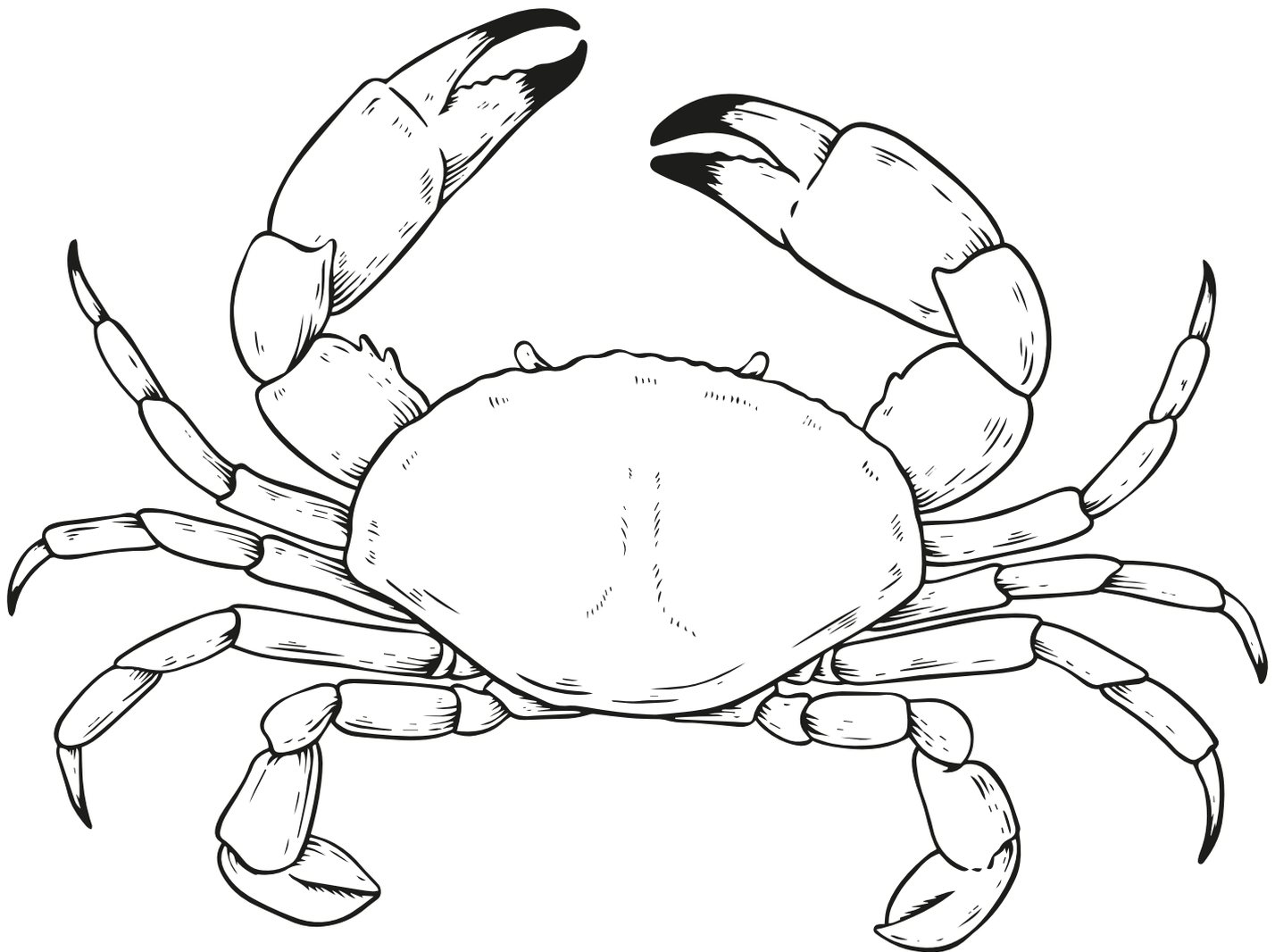


Es el roedor mas grande del mundo. Su cuerpo es ancho y macizo, con cuello corto y cabeza prolongada, alta y ancha. El hocico es robusto.

Habita en manadas cerca a los cuerpos de agua. Es capturado por caimanes, boas y grandes felinos como el jaguar y el puma. Es afectado por la deforestación, la agricultura extensiva.

Cangrejo Azul

Cardisoma guanhumi

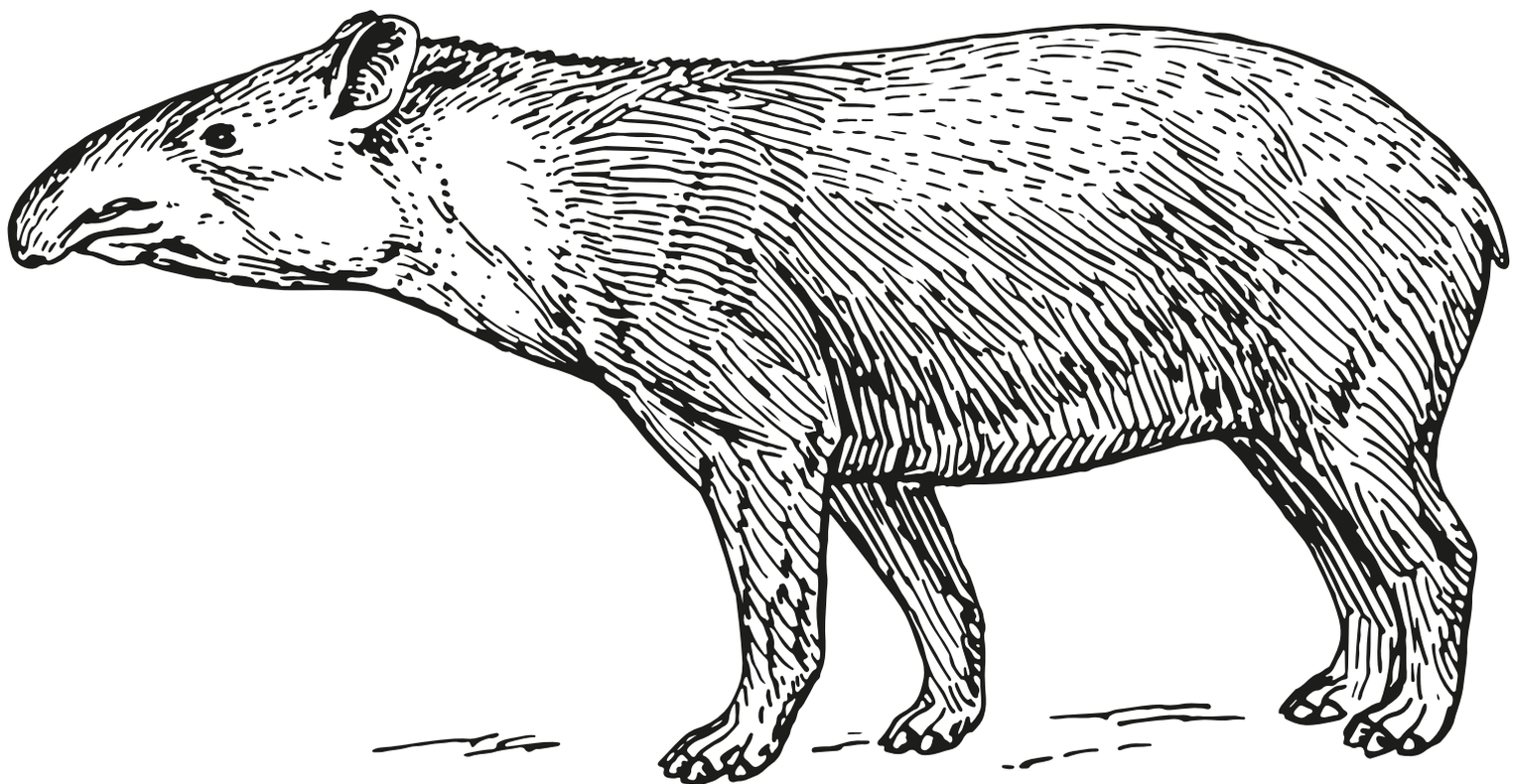


El cangrejo azul se llama así debido a sus pinzas de color zafiro tintado. Su concha o caparazón es, en realidad, de un color marrón moteado y las hembras tienen reflejos rojos en las puntas de las pinzas. Se alimentan de casi cualquier cosa que pueda conseguir, incluyendo mejillones, caracoles, peces, plantas e incluso carroña y cangrejos azules más pequeños. También son excelentes nadadores.

El cangrejo azul es una especie categorizada como vulnerable según el Libro rojo de Invertebrados Marinos de Colombia, debido a la pérdida de su hábitat y captura indiscriminada. Desempeña un papel clave dentro de los ecosistemas de manglar y es de gran importancia económica, cultural y social.

Danta

Tapirus terrestris

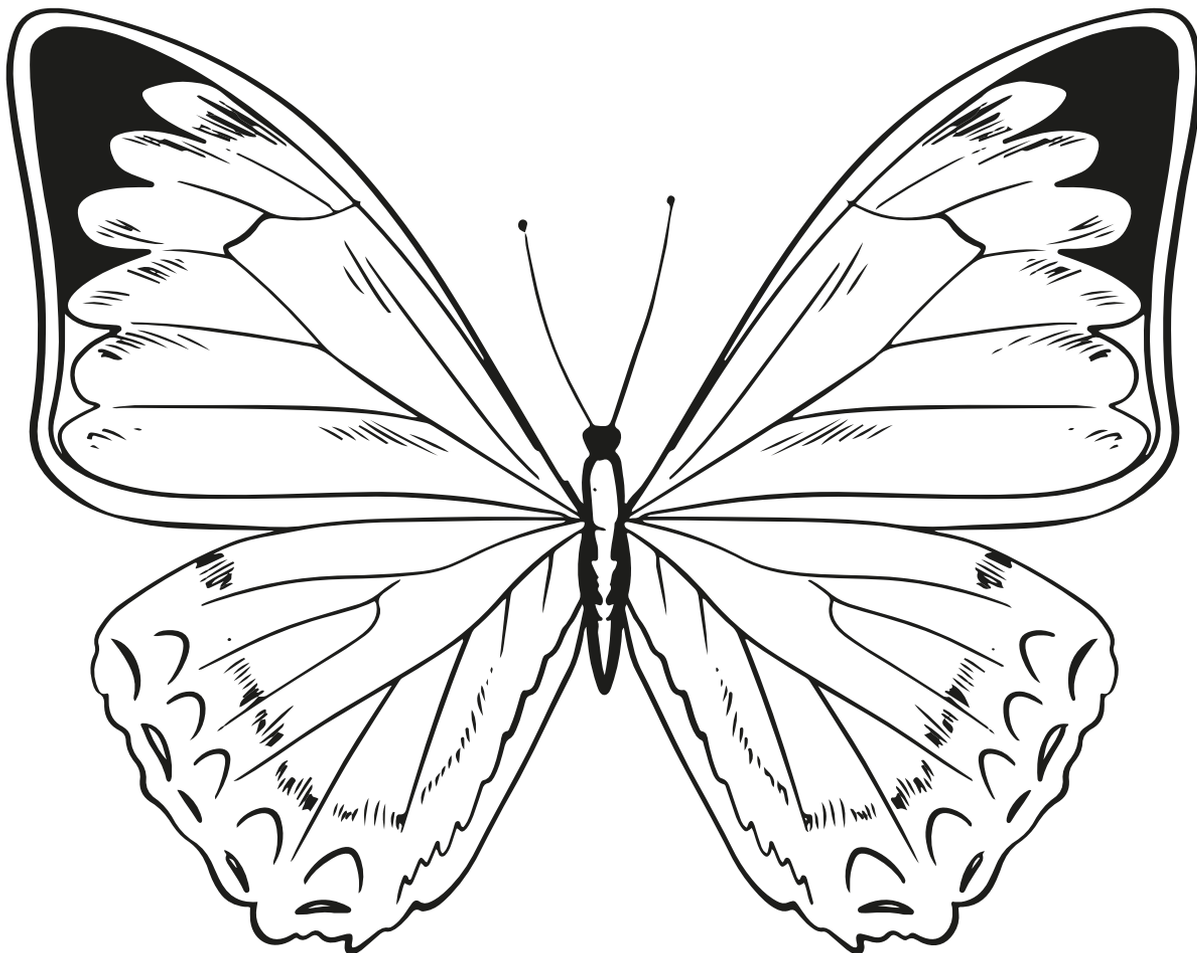


Es el mamífero terrestre más grande y pesado de la zona tropical de América. Puede medir más de dos metros de largo y un metro de alto y pesar unos 250 kilogramos. Su pelaje suele ser muy corto y oscuro. Tiene un alargado hocico en forma de pequeña trompa, que usa para tomar agua y arrancar sus alimentos. Sale en las noches para alimentarse. Con frecuencia toma baños para refrescarse y acostumbra a revolcarse en el lodo para eliminar parásitos de su piel. Tiene una sola pareja durante toda su vida.

Las dantas o tapires son conocidos como arquitectos o ingenieros de los ecosistemas. Se alimentan de plantas y frutas y son importantes dispersores de semillas, pues defecan mientras caminan. La semilla abonada por sus excrementos germina y esto permite que árboles y plantas crezcan en diferentes lugares.

Mariposa Azul

Morpho

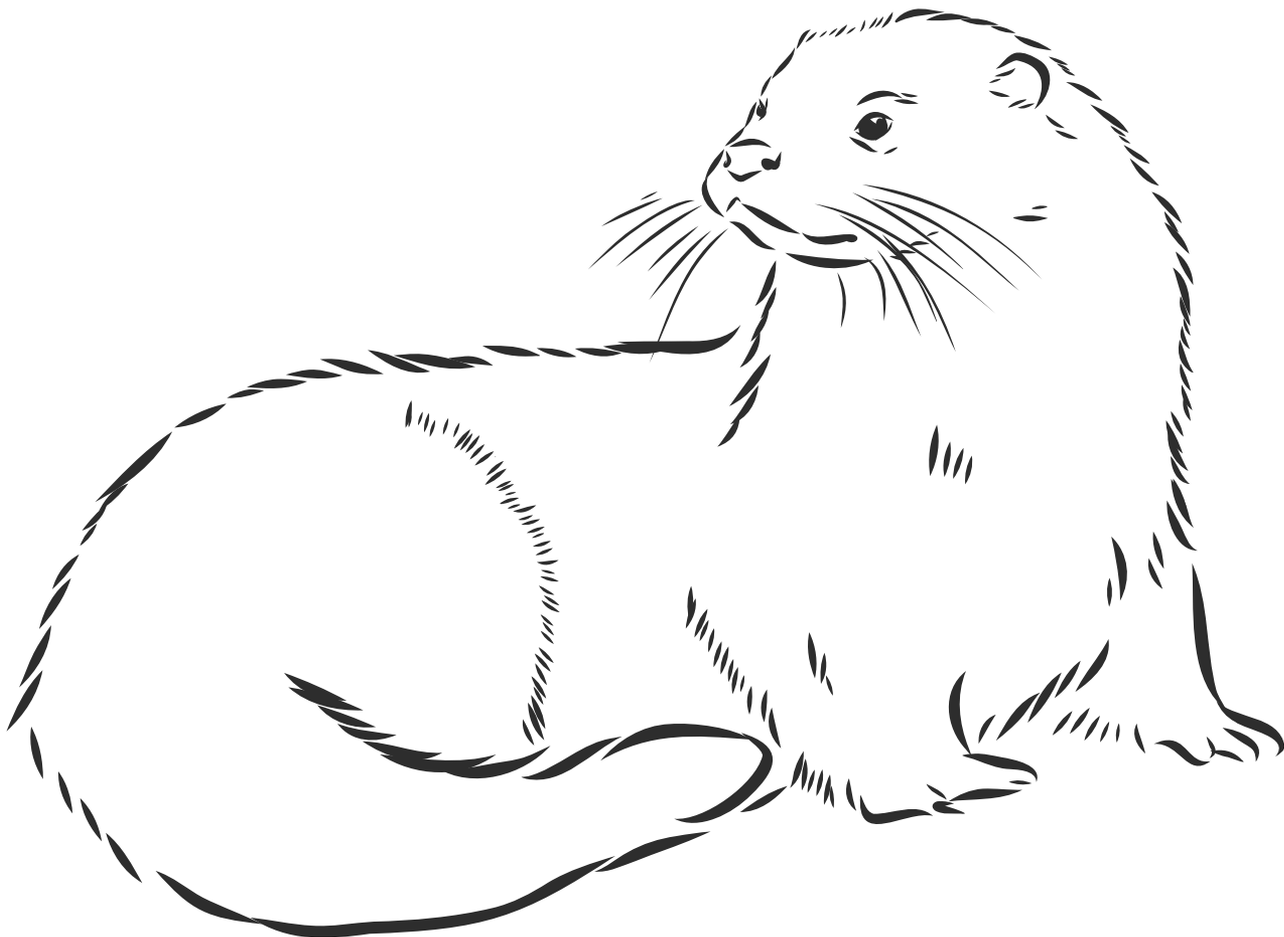


Aunque parece que las alas de la Mariposa Morpho Azul son de color azul metálico, no lo son, este color se debe a las escamas microscópicas en el dorso de las alas que reflejan la luz. La parte inferior de las alas son de color marrón con muchos puntos de diferentes tamaños, el cual le sirven como un mecanismo de defensa contra todo tipo de depredadores como insectos y aves.

Se ubica entre las mariposas más grandes del mundo, pueden medir entre cinco y ocho pulgadas fácilmente, lo que en el mundo de la mariposa es enorme. Por lo general, pasan mucho tiempo en el suelo del bosque o escondida entre los arbustos bajos y los árboles, de esa forma descansa, camuflándose de sus depredadores.

Nutria Neotropical

Lontra longicaudis

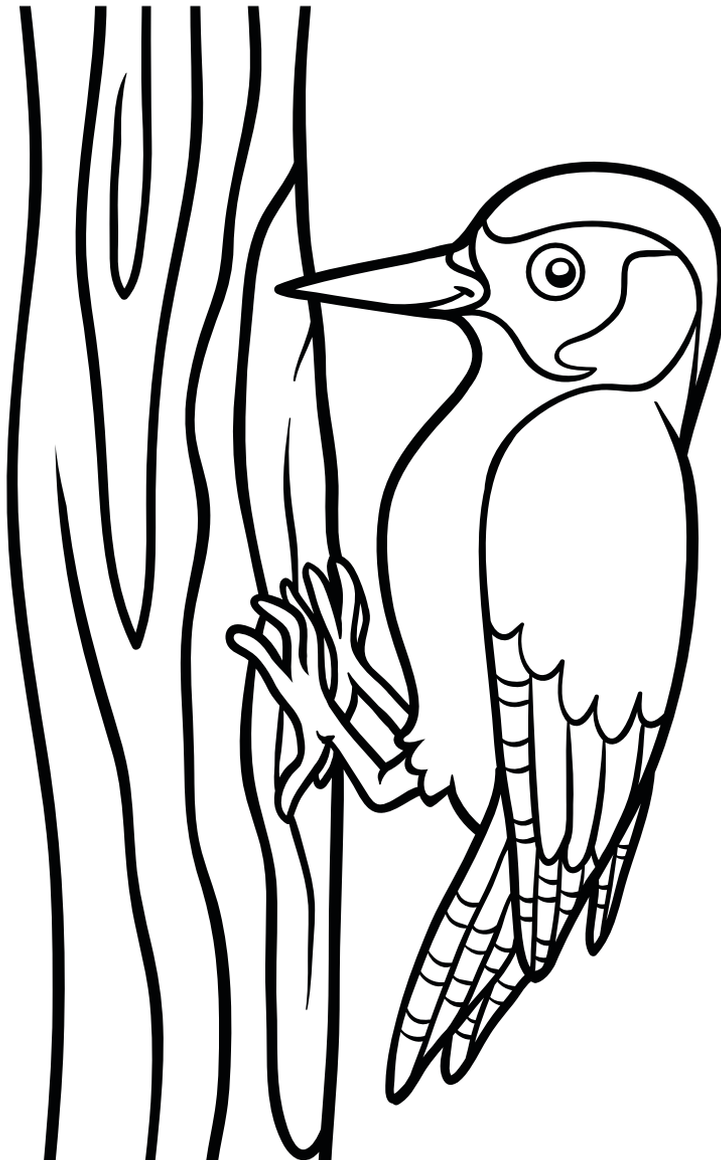


Las nutrias son animales increíbles que pasan la mayoría del tiempo en ecosistemas acuáticos, tanto en sistemas de agua dulce como marinos. Su cuerpo está perfectamente adaptado al agua, al tener una densa capa de pelo, bigotes sensoriales, patas palmeadas y colas largas y fuertes que usan como remo para impulsarse.

Mide hasta 1.3 metros y llega a pesar 12 kg aproximadamente. Su cuerpo es de color café. Desde el labio superior hasta el vientre tiene un color blanco crema uniforme. La cola es cilíndrica. Está en peligro debido a la destrucción de su hábitat, la expansión de cultivos y la construcción de obras y viviendas en las orillas de los ríos.

Pájaro Carpintero

Picidae



Los pájaros carpinteros tienen un plumaje muy llamativo, de color blanco, negro y rojo, aunque también hay especies de carpinteros de color amarillo y rojo. Su cráneo es muy fuerte, para que, al dar golpes tan duros, no sufra una conmoción cerebral. Su pico es muy fuerte, al igual que los músculos del cuello.

Los carpinteros tienen la capacidad de golpear los troncos de los árboles 20 veces por segundo. Con los golpes que dan marcan su territorio. Los carpinteros no caminan, ellos saltan. Tienen una lengua de púas, la cual es muy pegajosa, y es hasta cuatro veces más larga que su pico, lo que le permite cazar insectos dentro de los huecos de los árboles.

Guacamaya Verde

Ara militaris

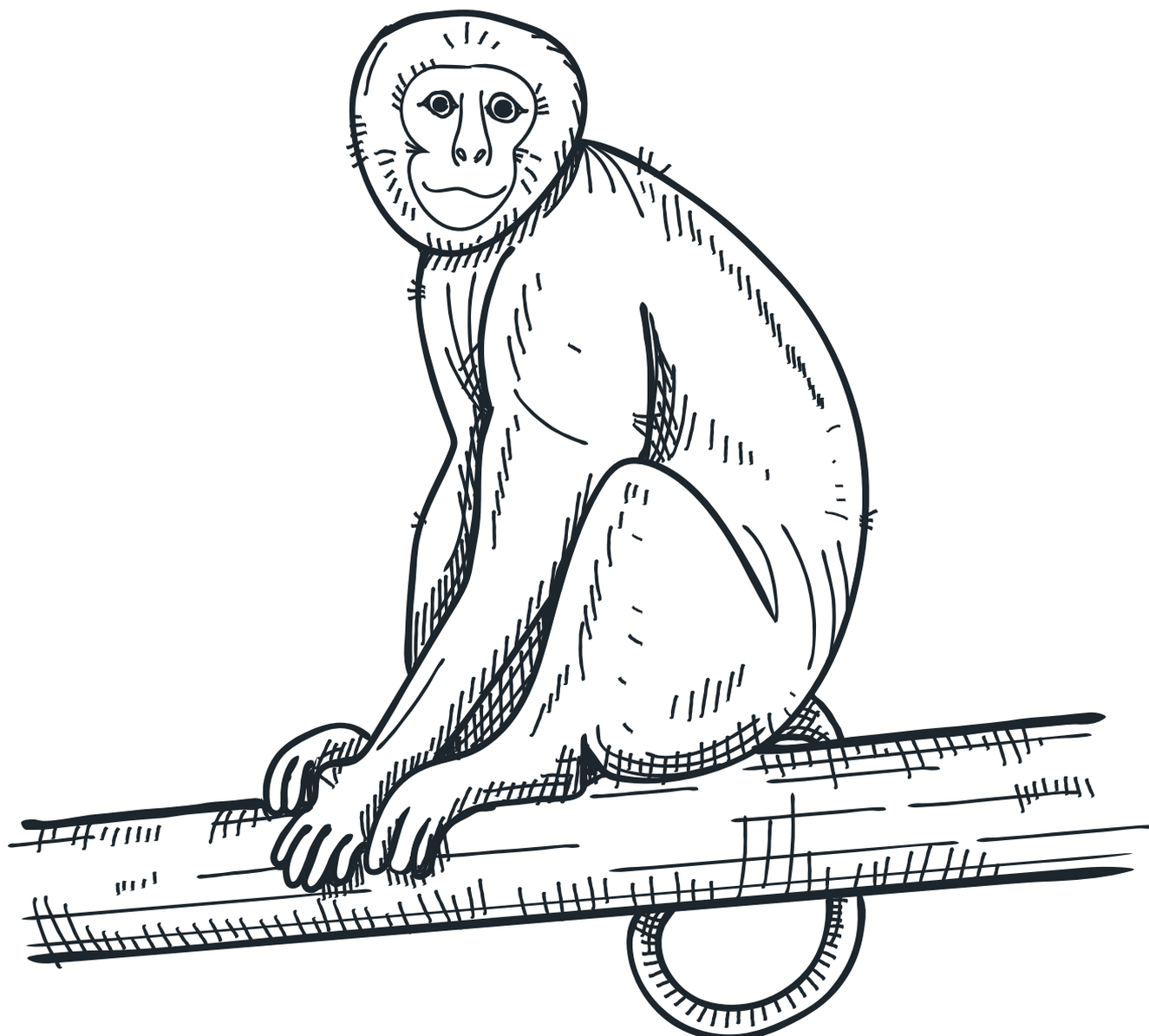


Es mediana, de plumaje principalmente verde, tanto en el cuerpo como en las alas y con la frente cubierta de pequeñas plumas rojas. Las plumas de la cola terminan en azul por la parte superior y en amarillo por la inferior.

Es un ave social, ruidosa, normalmente observada en pequeños grupos volando de sus lugares de anidación a las áreas donde se alimenta. Su pico robusto lo utiliza para abrir las semillas, granos y frutos que son la base de su alimentación. Es una especie amenazada debido a la destrucción de hábitat y las capturas para el tráfico de mascotas.

Mono Araña o Marimonda

Ateles hybridus



Tienen un pelaje grueso y sedoso de color marrón oscuro o negro en la mayoría de su cuerpo, con una mancha blanca en su frente. Sus extremidades son largas y delgadas con manos prensiles, que les permiten moverse ágilmente entre las ramas y agarrar objetos con gran destreza.

Su principal alimento son las frutas, en ocasiones la puede complementar con insectos y pequeños animales. Son animales sociales que viven en grupos de hasta 30 individuos, liderados por una hembra dominante. El *Ateles hybridus* está en peligro crítico de extinción debido a la tala de bosques, la expansión de la agricultura, la ganadería, y la urbanización. Otra amenaza importante es la caza, tanto por su carne como por el comercio de mascotas.



Corporación Autónoma Regional del Magdalena

2024

Producto elaborado por la Oficina de
Comunicaciones de CORPAMAG

Esta edición impresa de 1000 ejemplares es posible en el marco de ejecución del Contrato LP 005 de 2023, suscrito entre CORPAMAG y el Consorcio CGSM 4 para uso exclusivo de las actividades de educación y sensibilización ambiental.

La producción parcial o total de esta cartilla está prohibida sin autorización de CORPAMAG

DIRECCIÓN

Av. del Libertador # 32-201
Santa Marta D.T.C.H, Magdalena, Colombia

REDES

   @corpamag

ATENCIÓN

6054380200 / 6054380300
contactenos@corpamag.gov.co