



La selva y sus animales

Programa
Trinacional
Colombia • Ecuador • Perú



MinAmbiente
Ministerio del Ambiente
y Desarrollo Sostenible



MINISTERIO
NACIONALES
NATURALES
DE COLOMBIA
Ministerio
del Ambiente



PERÚ
Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional
de Áreas Naturales
Protegidas por el Estado

www.programatrinacional.com

Convenciones

ALIMENTACIÓN	UBICACIÓN	Grado de amenaza de las especies
Peces	Ríos	Para medir el grado de amenaza de las especies en todo el mundo, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales (IUCN) estableció estas categorías, de la más grave a la menos grave:
Insectos	Lagunas /cochas	- EX: Extinta
Aves	Árboles	- EW: Extinta en libertad
Crustáceos	AMENAZAS	- CR: En peligro crítico
Semillas	Cacería furtiva	- EN: En peligro
Frutas	Pesca	- VU: Vulnerable
Flores	Destrucción de hábitat	- NT: Casi amenazada
Flora	Capturados como mascotas	- LC: Preocupación menor
Hojas	Cacería por plumaje	- DD: Datos insuficientes
Mamíferos grandes	Cacería para alimento	- NE: No evaluada
Mamíferos pequeños	Botes/ lanchas	
Roedores	Contaminación	
Plantas acuáticas		
Anfibios		



» La selva y sus animales

Coordinación editorial: Ferney Díaz Castañeda. Comunicaciones Programa Trinacional

Edición e investigación de textos: Agenda del Mar Comunicaciones

Diseño, diagramación: Sandra De Bedout Rodríguez **Ilustraciones:** Sandra De Bedout Rodríguez, Valentina Toro y Javier Salas

Revisada por: Comité Técnico Programa Trinacional, Camilo Ortega P., Sandra Valenzuela, Jose Saulo Usma, Carmen Ana Dereix, Diego Pérez, Kjeld Nielsen, Johana Deza, Rocío Polanco.

ISBN: 978-958-8353-21-0

Esta es una publicación del Proyecto Putumayo Tres Fronteras para el Programa Trinacional. Prohibida su reproducción total o parcial sin autorización escrita de WWF Colombia. Enero 2013.

Piensa por un segundo en lo que para ti significa biodiversidad...



... podrías encontrar la respuesta.

Hace millones de años, el planeta tuvo períodos en los cuales el clima cambió, algunos sitios se inundaron y los que no, fueron refugio para miles o quizás millones de animales y plantas que encontraron allí un lugar para vivir. Estos animales y plantas lograron adaptarse a estos nuevos sitios, convirtiendo estas zonas en lugares que hoy el mundo admira por su BIODIVERSIDAD; además, allí habitan comunidades que han poblado estos territorios desde mucho tiempo atrás y que con su presencia y tradición cultural hacen que sean sitios aún más ricos, ¿se te ocurre alguno?

En la frontera que une a Colombia, Ecuador y Perú existe una zona atravesada por grandes ríos, marcada por un paisaje único donde la selva amazónica puede verse en su mayor esplendor. Allí se unen tres áreas naturales protegidas cuya riqueza las llevó a ser conservadas por sus países; se trata del Parque Nacional Natural La Paya (Colombia), la Reserva de Producción Faunística Cuyabeno (Ecuador) el Parque Nacional Gueppí-Sekime (Perú).

Estos tres países decidieron trabajar de la mano para que esa gran riqueza permanezca en el tiempo y fue así como nació el Programa Trinacional, una iniciativa en la cual varias organizaciones han unido sus esfuerzos para que así como hoy, en el futuro, muchas personas puedan disfrutar de todas las maravillas que esta zona nos ofrece.

¿SABÍAS QUE...

la Amazonía ayuda a mantener la temperatura del planeta en un punto ideal para la vida y absorbe enormes cantidades del CO₂, que es el principal gas causante del cambio climático?

Te invitamos a un recorrido para conocer algunos animales que habitan en este lugar. Tal vez los conozcas, pero seguro encontrarás datos que te sorprenderán.

»Biodiversidad que asombra



+ de 40 mil
especies
de plantas



3 mil
especies
de peces



428
especies
de anfibios



472
especies
de mamíferos



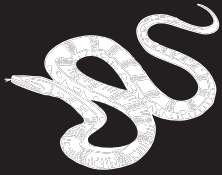
+ de 1.500
especies
de aves



+ de 2 millones
de especies
de insectos

REPTILES

NT



Eunectes murinus Anaconda

OTROS NOMBRES COMUNES: Güio negro, güio de agua, sucurí, boa negra



ALIMENTACIÓN

UBICACIÓN

AMENAZAS

Es la serpiente más grande y pesada del mundo. Es la segunda más larga después de la pitón reticulada, además es una hábil nadadora que pasa sumergida la mayor parte del tiempo.

Es muy astuta para atrapar sus presas y es capaz de tragárselas enteras después de asfixiarlas ya que ensancha su mandíbula hasta alcanzar el tamaño de ellas.

En la época de celo, las hembras expelen un aroma que es captado por muchos machos que se enroscan con ella, formando una impresionante bola de serpientes que dura hasta dos semanas en separarse.

Por su gran tamaño y diseño, es perseguida para vender su piel y en ocasiones es cazada por temor a ataques a las personas y animales domésticos. Sin embargo, la mayor amenaza para la anaconda es la destrucción de su hábitat.



Una historia fantástica...

Los waos vinieron de una anaconda*

Se cuenta que una vez la anaconda estaba recibiendo sol en una playa y apareció un águila que la aprisionó entre sus garras y la partió por la mitad. De la parte superior de la cabeza salieron las mujeres y de la cola los hombres que formaron el pueblo wao. Utilizaban piedras y palos para defenderse, se alimentaban de aves y peces crudos, y empezaron a construir sus casas y a fabricar herramientas. Obtuvieron fuego frotando unas piedras contra otras y usaron ramas de arbustos huequeados para soplar a través de ellos y cazar las aves. Años después reconocieron a sus dioses en el sol, al que llamaron Nenki; en el fuego, Gonga; en el agua, Epee; en el águila, Kengiwe; en el jaguar, Meñe; y en la propia anaconda bautizada como Obe.

*Tomada del anuario Oralidad de la Unesco, número 16, 2009.



Paiche

Arapaima gigas

OTROS NOMBRES COMUNES: Pirarucú, colorado, arapaima, de-chío



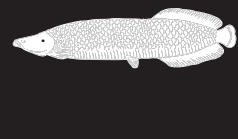
ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN



AMENAZAS



PECES
EN

Es considerado como el pez escamado más grande del mundo. Su alargada cabeza está protegida por duras placas óseas, y sus escamas son grandes y gruesas.

Durante la época de reproducción, el macho y la hembra cavan juntos los nidos en el fondo de la arena. Las larvas son negras y tienen una fabulosa estrategia para evitar ser vistas por los depredadores: nadan junto a la parte más oscura de la cabeza del padre.

El paiche es una especie muy perseguida por su carne, piel y escamas. Hay comunidades que trabajan para cuidar la especie debido a que sus poblaciones han disminuido de forma alarmante.



Una historia fantástica...

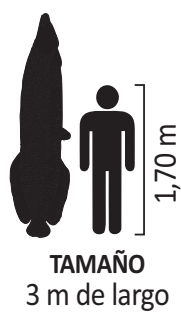
El hombre que se transformó en pez*

Cuenta una leyenda brasileña que Pirarucú era un bravo guerrero con un corazón egoísta. Un día, cuando su padre, que era el jefe de la tribu, hacía una visita amigable a una tribu vecina, Pirarucú tomó como rehenes a algunos habitantes y los ejecutó sin motivo. Cansado de ver ese comportamiento, Tupa, el dios de los dioses, decidió castigarlo. Llamó a Polo, dios del fuego, y le ordenó que lanzara relámpagos en el área. También llamó a Lururaruacu, la diosa de las tormentas, y a Xandoré, el demonio que odia a los hombres.

Pirarucú intentó escapar, pero un rayo atravesó su corazón. A pesar de eso, no pidió perdón. Su cuerpo, aún vivo, fue arrojado al río Tocantins donde se transformó en un gigante y escamoso pez. Desapareció y nunca más retornó. Sin embargo, por un largo tiempo fue el terror de la región.

*Tomada de Leyendas de la Amazonía Brasileña.

Colección Orellana. Ministerio de Educación de España. 2011.



*Osteoglossum bicirrhosum*

Arawana

OTROS NOMBRES COMUNES: Arahuana, arauana



ALIMENTACIÓN

UBICACIÓN

AMENAZAS

En el río vive otro tesoro que se reconoce fácilmente por su cuerpo largo y aplanado, y por un par de barbitas en la mandíbula. Se trata de la arawana, la cual forma pequeños cardúmenes cerca de la superficie donde, gracias a su destreza, puede saltar fuera del agua con el fin de capturar insectos en las ramas.

Quizás, lo más llamativo es el cuidado de sus crías o alevinos: cuando miden menos de 5 centímetros, el padre los lleva en su boca para protegerlos de los depredadores. A veces los deja salir para nadar y cazar larvas de mosquitos, pero ante cualquier amenaza regresan a su boca.

Debido a su rara y colorida apariencia y elegante desplazamiento, es un pez muy apreciado en distintos lugares del mundo para ser **exhibido en acuarios**. En muchas ocasiones sacrifican al padre para sacarle las crías de la boca, lo que pone en riesgo la subsistencia de la especie en su ambiente natural.

Aunque actualmente se trabaja para cultivar arawana, es muy importante conservarla también en el río pues si se sigue extrayendo sin control podría desaparecer.



Una historia fantástica... El pez dragón

En países como China, la arawana es muy apreciada para ser exhibida en acuarios porque se cree que este pez es una encarnación de una mítica criatura, el dragón, y por eso también se le conoce como "pez dragón". La comparación se da por las barbitas que sobresalen de la cabeza del pez, las cuales se asemejan a los bigotes del dragón, que en la tradición asiática es sinónimo de prosperidad. Por eso se cree que la arawana también trae buena suerte.



TAMAÑO
90 cm de largo

*Adaptación libre, no literal, realizada a partir de fuentes secundarias

Piraña

Pygocentrus natteri (Amazonas)

Pygocentrus cariba (Orinoco)

OTROS NOMBRES COMUNES: Paña, piraña roja, piraña de vientre rojo



ALIMENTACIÓN

UBICACIÓN



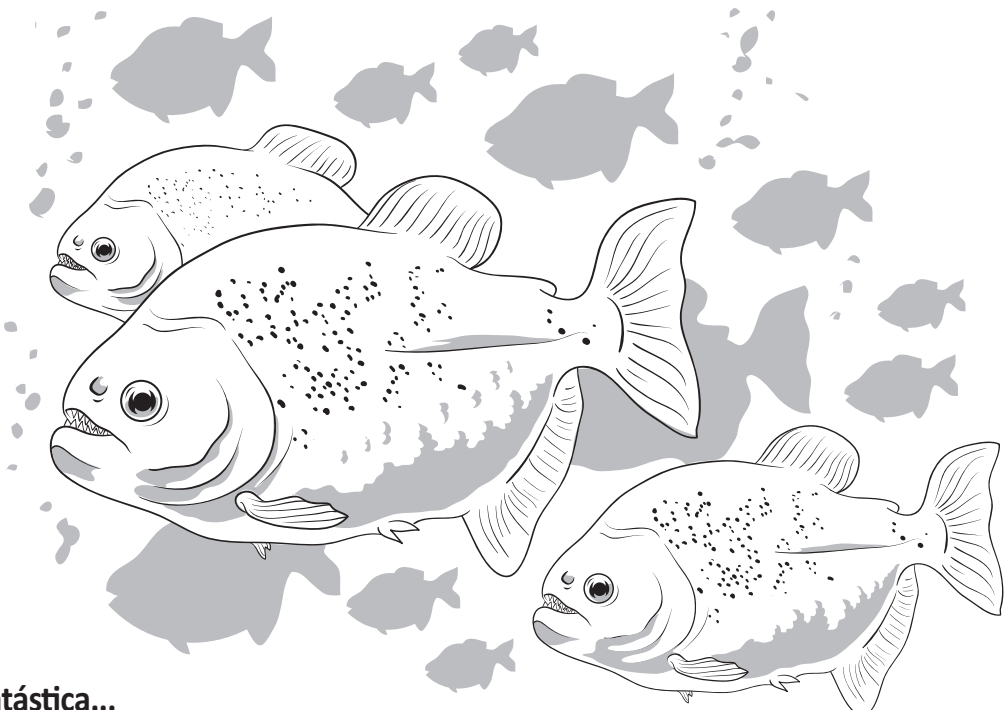
Su fama de gran depredadora la convierte en una de las especies más temidas de la Amazonía.

Puede vivir durante 20 años. Es una especie muy abundante, pues se reproduce mucho; y se reúne en grandes bancos para alimentarse, tanto de día como de noche.

A estos peces les atraen las aguas agitadas. Sus dientes son tan afilados que pueden fácilmente cortar un pedazo de carne de una sola mordida.

Su capacidad devoradora beneficia al ecosistema pues limpian los ríos de cadáveres, así como de peces débiles o enfermos evitando que se generen epidemias.

Muchas comunidades se alimentan de ella y, en el caso de la piraña roja, es criada como pez de acuario. No se considera una especie amenazada.



Una historia fantástica...

Leyenda indígena de la Amazonía colombiana*

Una vez los cuatro seres creadores descubrieron el árbol-agua y decidieron tumbarlo. Durante el día lo golpeaban con sus hachas de piedra y dejaban las astillas a su alrededor, mientras por la noche una mujer recogía las astillas y las pegaba de nuevo. Cuando se dieron cuenta de lo que la mujer hacía, decidieron botar las astillas al río. La primera gran astilla que se formó al golpear la corteza del árbol se convirtió en la piraña negra, las otras astillas se convirtieron en los peces planos. Su historia cuenta que los dientes son del mismo material del cuarzo y, por eso, son filudos y aserrados.



TAMAÑO
30 cm

*Tomado de un trabajo de investigación local desarrollado por Tropenbos Internacional Colombia

AVES

LC
EN
EX
VU



Presentan diferentes grados de amenaza según cada especie. Algunas ya se extinguieron.

Ara spp. Guacamayas

OTROS NOMBRES COMUNES: Huacamayo, guacamayo



ALIMENTACIÓN

UBICACIÓN

AMENAZAS

Del género Ara (guacamaya) encontramos muchas especies en la Amazonía. Estas coloridas y ruidosas aves tienen picos fuertes y ganchudos, además de patas prensoras que les permiten agarrarse muy bien de las ramas. Son sociables, forman parejas de por vida y, por lo general, macho y hembra vuelan juntos en grandes bandadas.

Durante siglos han sido fuente de alimento para el hombre, sus cantos lo han acompañado, sus plumas han servido como adorno para el cuerpo y algunos de sus trajes. El tráfico ilegal, la cacería por su plumaje y la destrucción de su hábitat son sus principales amenazas.

Las guacamayas se alimentan principalmente de frutos verdes o inmaduros y por tal motivo también comen el barro de las colpas como antídoto de las toxinas que ingieren con los frutos. Por medio de sus excrementos dispersan las semillas de las plantas que comen.



TAMAÑO
89 cm



Una historia fantástica...

La leyenda de las guacamayas*

Cuentan los viejos que un tremendo diluvio inundó la tierra y solo sobrevivieron dos hermanos que se protegieron en la cueva de una montaña. Con el paso de los días dejó de llover, pero los hermanos estaban solos y sin alimento. Después de mucho caminar, regresaron a la cueva donde encontraron deliciosos manjares sin saber quién los servía.

Como varios días ocurrió lo mismo, decidieron esconderse y esperar. Asombrados descubrieron que dos hermosísimas guacamayas con rostro de mujer traían en sus alas los alimentos y preparaban la mesa. Los hermanos las atraparon y se convirtieron en dos hermosas mujeres que aceptaron casarse con ellos. Estas dos parejas sobrevivientes del diluvio repoblaron la tierra de los cañaris (hoy provincias de Azuay y Cañar, en Ecuador) y desde entonces las guacamayas son aves sagradas para los indígenas.

Tomada del blog Mitos y Leyendas <http://ecua-torianisimo1.blogspot.com>

Águila arpía

Harpia harpyja

OTROS NOMBRES COMUNES: Lobo alado, águila monera

AVES

NT



ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN



AMENAZAS

Tiene unas patas enormes con garras muy afiladas

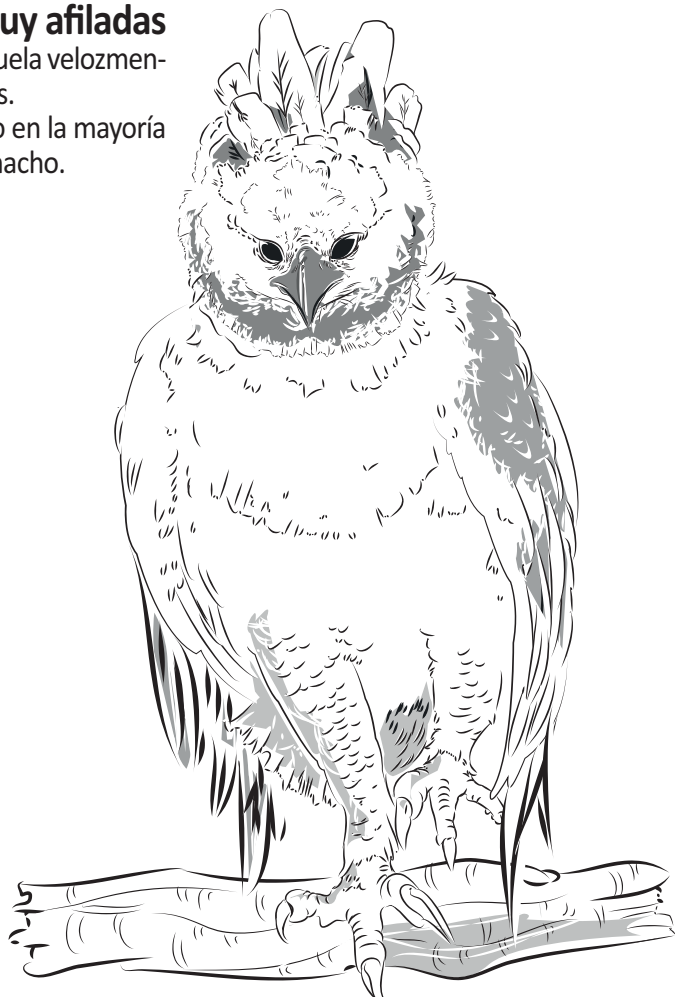
que le sirven para atrapar a sus presas. Es muy ágil y vuela velozmente entre los árboles donde caza monos y otras especies.

Su cabeza está adornada con una doble cresta y, como en la mayoría de las aves rapaces, la hembra es más grande que el macho.

Usa palos para construir sus nidos. Los polluelos son alimentados por sus padres durante los primeros meses y permanecen con ellos hasta pasados los dos años de edad.

Como todos los depredadores ayuda a controlar algunas poblaciones de roedores.

Estas aves son víctimas de la cacería indiscriminada de los humanos, por el temor que despiertan con su imponencia y para sacar provecho de sus garras que se usan y venden como trofeos.



Una historia fantástica...

El águila, el tucán y el pájaro carpintero*

Cuenta una historia que una hermosa mañana, el tucán y el pájaro carpintero, que tanto admiraban al águila arpía por su fuerza, intentaron atrapar una tortuga para alimentarse, tal como el águila lo hacía. Sin embargo, tras muchas horas de no lograr

atraparla por ser muy pesada para ellos, quedaron agotados y hambrientos. Desde lo alto de un árbol, el águila arpía los vio y decidió ayudarlos. Como era mucho más grande y fuerte, agarró rápidamente a la tortuga y sin esperar recompensa, la dejó en la orilla para ellos y regresó a su árbol. Sin embargo, el caparazón era muy duro para que el tucán y el pájaro carpintero lo rompiieran por lo que decidieron desistir. Desde entonces, los tucanes solo comen frutas y los pájaros carpinteros solo insectos y gusanos, y admirán y respetan al águila arpía por su gran destreza y fuerza.

*Tomada de *Animales en extinción Colombia*, de Lucho Rodríguez. Ediciones B. Bogotá, 2006.



TAMAÑO
1 m de alto

AVES

LC



Martín Pescador

Chloroceryle amazona

OTROS NOMBRES COMUNES: Matraca, catalán



ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN



AMENAZAS

Fácilmente identificable por su cola corta, su pico largo y su llamativa cresta, pasa la mayor parte del tiempo en las ramas cerca del agua, lista para zambullirse a toda velocidad para capturar un pez.

Su canto es fuerte y repetitivo. Para hacer sus nidos cava túneles en los barrancos de las orillas de los ríos y allí pone de 3 a 4 huevos.

El martín pescador es muy importante a la hora de medir la salud de los ríos y lagos donde habita. Es un pájaro que se alimenta básicamente de peces y que prefiere aguas transparentes para visualizar sus presas desde el aire, por lo que un agua de buena calidad es imprescindible.

Su principal amenaza es la destrucción de los bosques ribereños.



Una historia fantástica... El origen del martín pescador*

Cuenta la historia del pueblo Siona, en una época donde algunos hombres estaban cansados de ser humanos y comenzaron a convertirse en animales, había un pescador solitario y aislado; lo único que se sabía de él era que tenía mucha comida y que siempre se le escuchaba un canto que decía "Cre... cre... cre". Un día, algunos taitas decidieron seguirlo para ver dónde pescaba y allí matarlo. Al encontrarlo lo atacaron y en ese momento él pensó que quería ser "Cre" y cada gota de sangre que volaba se convirtió en "Cre" que significa Martín Pescador. Desde entonces se le ve volar solitario y se le escucha siempre cantar "Cre... cre... cre".



TAMAÑO
Cuerpo: 38 cm

Historia relatada por el taita Héctor Yaiguaje

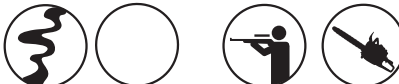
Jaguar

Panthera onca

OTROS NOMBRES COMUNES: Tigre mariposo, mano de plomo, yaguar, otorongo, tigre, yanapuma



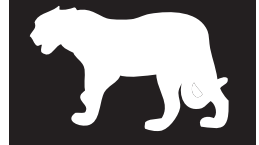
ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN



AMENAZAS



Este felino es el más grande de América, se distingue por las manchas ocres, amarillas y negras de su pelaje. Con sus poderosos colmillos es capaz de romper los caparazones de las tortugas y atravesar, de un solo mordisco el cráneo de otros animales.

Es muy activo, se sube fácilmente a los árboles y es un excelente nadador. Es solitario, aunque también puede encontrarse en pareja o con crías.

Es muy importante para el ecosistema pues controla la población de los herbívoros más grandes. Si no los comiera, estos acabarían con la vegetación afectando todo el ecosistema.

Tristemente el jaguar es perseguido por el valor de su piel y porque en ocasiones se considera una amenaza para la ganadería.



Una historia fantástica...

Las manchas del jaguar*

Cuentan que en la selva reinaba Tupana, el dios de todos los animales. Entre anacondas, armadillos, águilas, monos y delfines, también vivía un vanidoso jaguar que pasaba horas y horas lamiendo su pelaje amarillo, todavía sin manchas.

Un día, un mono juguetón le arrojó un mamey haciéndole una terrible mancha. El felino se enfureció y de un zarpazo tumbó al mono dejándolo malherido. Cuando los demás monos se enteraron, fueron donde Tupana para pedirle justicia.

- Estoy de acuerdo con que el jaguar merece un castigo y el peor que puede recibir son manchas en su pelaje – dijo Tupana, tras lo cual los monos salieron a buscar al jaguar, pero éste se encontraba en su madriguera. Entonces volvieron donde Tupana, quien ordenó a los jabalíes sacar al felino de su escondite. Dicho y hecho, los jabalíes sacaron al jaguar y los monos enfurecidos le arrojaron muchos mameyes. Así fue como la piel del jaguar quedó manchada para siempre y eso explica también por qué no soporta la cercanía de ciertos animales, en especial la de los monos y jabalíes.

*Tomada de *Animales en extinción Colombia*, de LUCHO RODRÍGUEZ. Ediciones B. Bogotá, 2006.



*Ateles belzebuth*

Mono araña

OTROS NOMBRES COMUNES: Marimba, bracilargo, maquisapa



ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN

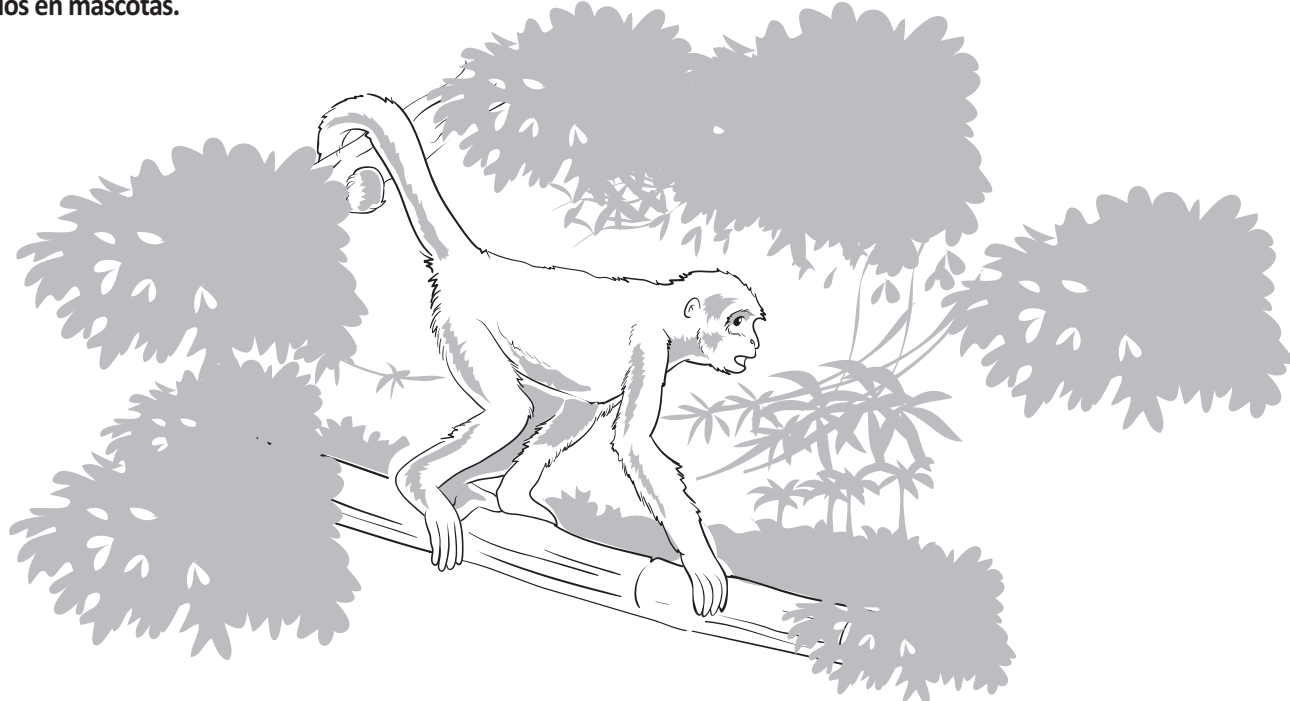


AMENAZAS



Reciben este nombre por sus largas extremidades que parecen patas de araña, y una cola prensil que les sirve para desplazarse con ágiles balanceos entre las ramas. Tienen cuatro dedos y carecen de pulgar, lo cual es raro dentro de los primates.

Son muy ruidosos, sociables y activos durante el día. Se alimentan en las primeras horas de la mañana y descansan el resto de la jornada. Para el ecosistema son importantes porque a través de sus excrementos dispersan las semillas de más de la mitad de las especies de árboles del bosque. Además, proveen de alimento a los animales terrestres gracias a las frutas que dejan caer. **Están amenazados por la destrucción de su hábitat y la persecución de los humanos, quienes los cazan para alimento y para convertirlos en mascotas.**



Una historia fantástica...

¿Por qué el mono araña tiene cuatro dedos?*

Según la tradición quichua (en Ecuador), al mono machín le gustaba burlarse del mono araña, y le dijo: "Tú tienes 5 dedos por tener el pelaje negro. Yo, por tenerlo blanco, tengo manos con cuatro dedos". Y le mostró sus manos escondiendo los pulgares. El mono araña, queriendo ser parecido al mono blanco, se cortó los pulgares con un machete. Entonces, el mono machín se burló de él, diciéndole: "Tonto, ahora tienes solo cuatro dedos... yo tengo cinco", y le mostró su mano extendida.

Hoy los monos araña se pasean por la selva exhibiendo sus manos sin pulgar, y demostrando que, hasta con cuatro dedos en cada una, se pueden trasladar perfectamente.

Tomado de la revista Ecuador Terra Incógnita número 40, 2006



TAMAÑO
Cuerpo: 50 cm
Cola: 80 cm

Trichechus inunguis

Manatí

OTRO NOMBRE COMÚN: Vaca marina

MAMÍFEROS

VU



ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN



AMENAZAS



Los manatíes tienen forma cilíndrica y pueden pesar 480 kilos. Son enormes, pero bastante tímidos e inofensivos. Su piel es lisa y gruesa, y sus movimientos son lentos. Aunque necesitan respirar aire de la superficie, pueden permanecer bajo el agua hasta 20 minutos.

Es una especie amenazada por la explotación de su carne, grasa y piel; por la destrucción de su hábitat y por el hecho de que muchos ejemplares quedan atrapados en las

redes de pesca. A todo lo anterior se suma que se reproducen poco, pues las hembras solo tienen una o dos crías en su vida a las cuales amamantan durante dos años.

Los manatíes son importantes para las comunidades desde tiempos ancestrales, no solo porque es fuente de proteínas, sino también por su protagonismo en mitos y leyendas de los indígenas. Además, fertilizan el plancton con sus excrementos y limpian áreas llenas de plantas acuáticas que impiden la navegación y la pesca.

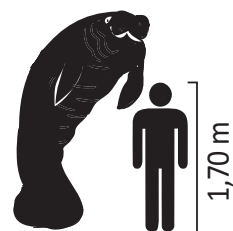


Una historia fantástica...

El gusano que se convirtió en manatí*

Según la mitología uitoto, el manatí proviene de un gusano llamado Yaroca Aigeroe. Era un gusano maligno que exterminó muchas culturas y vivía colgado de un árbol llamado manantial. Quienes intentaban exterminarlo terminaban muertos, hasta que un día se invocó al dios terrenal Jitoma, quien con un rayo flechó al gusano por la mitad. Una mitad cayó al agua y se convirtió en manatí, mientras que la otra mitad cayó a la tierra y se convirtió en venado colorado. Eso explica por qué el manatí tiene forma de gusano.

*Tomada de Retos locales y regionales para la conservación de la fauna acuática del sur de la Amazonía colombiana. Corpoamazonia, Instituto SINCHI, Fundación OMACHA, Fundación NATURA. Bogotá. Colombia.



TAMAÑO

3 m de largo

*Inia geoffrensis*

Delfín rosado

OTROS NOMBRES COMUNES: Bufeo, bugeo, boto, tonina o delfín amazónico



ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN



AMENAZAS

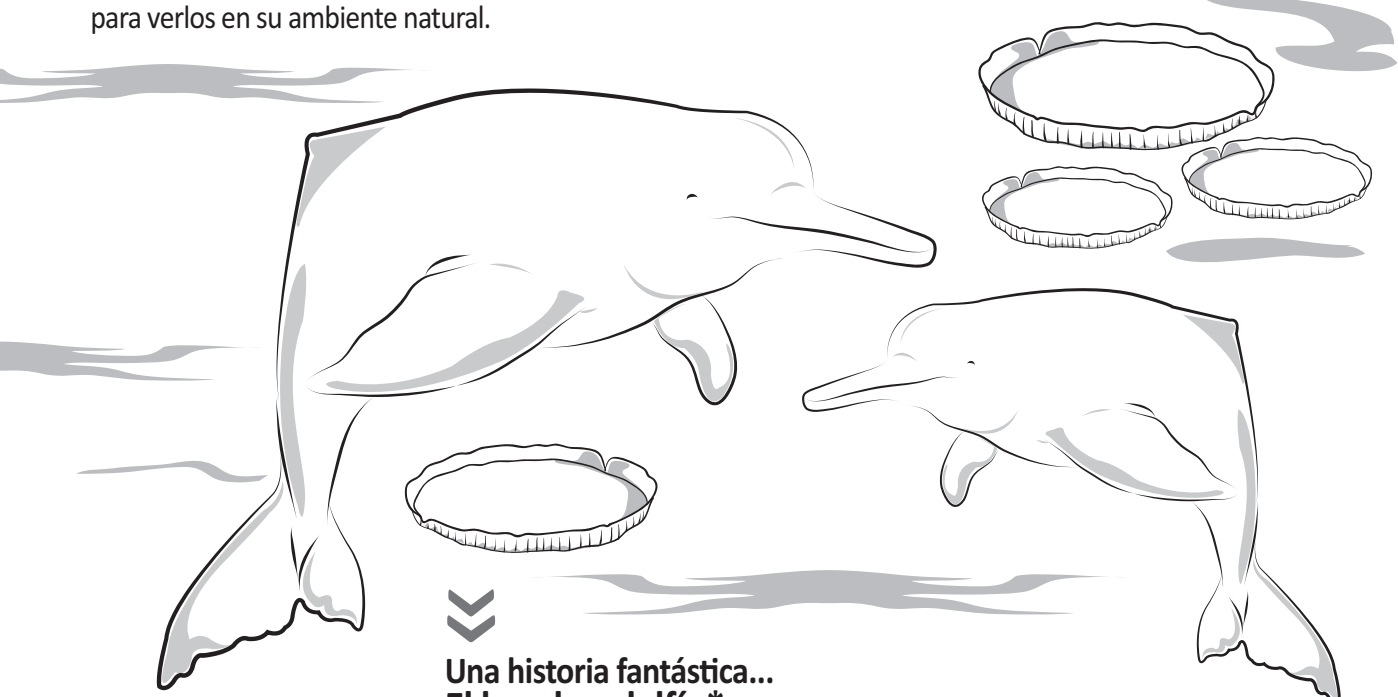


Es el delfín de agua dulce más grande del mundo. Es muy curioso y juguetón.

Como habita en aguas turbias y tiene ojos pequeños, se desplaza utilizando el rebote de las ondas sonoras que produce el bullo pronunciado de su cabeza, conocido como melón. Este mecanismo se llama "ecolocalización".

Tiene el hocico alargado y puede mover la cabeza casi en cualquier dirección ya que tiene algunas vértebras separadas entre sí. Esto le permite nadar con agilidad entre las ramas y troncos de los ríos inundados.

Aunque se cree que es un competidor para los pescadores, en realidad ayuda a mantener el equilibrio de especies como cachamas y bagres, pues se come a sus depredadores. Es, además, un gran atractivo para los turistas que llegan para verlos en su ambiente natural.



**Una historia fantástica...
El hombre delfín***

Un soleado día de junio, a orillas de un caudaloso río, un cacique organizó una fiesta de cumpleaños para su hija. Un hombre con sombrero apareció allí y sacó a bailar a la joven, quien quedó fascinada con él. El misterioso hombre desapareció al amanecer y nunca se supo más de él. Con el paso de los días, la joven se entristeció mucho hasta que ya cansada por la curiosidad de todos dijo: - Tiene un orificio en la cabeza, debajo del sombrero... es un delfín.

Meses después, la muchacha murió de tristeza y la tribu decidió hacer una fiesta cada año para recordarla. Desde entonces, cada mes de junio, cuando aparece algún visitante con sombrero, la tribu le pide que se lo quite para verificar que no sea el hombre delfín que llega a enamorar a las jóvenes.



Lobo de río

Pteronura brasiliensis

OTROS NOMBRES COMUNES: Nutria gigante del Amazonas, nutria gigante del Brasil



ALIMENTACIÓN



UBICACIÓN



AMENAZAS



MAMÍFEROS

EN



Es la nutria más grande del mundo. A pesar de ser considerado un animal terrestre pasa la mayor parte de su vida en el agua. Por eso, su cuerpo se ha adaptado al ambiente acuático: sus largos bigotes le sirven para detectar a sus presas en el agua turbia, sus patas tienen membranas entre los dedos que le permiten un nado veloz y su cola, larga y plana, le sirve de remo y timón.

Son muy sociables. Viven, nadan y cazan en grupos familiares y su presencia es indicadora de la buena salud de los ecosistemas.

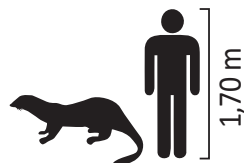
Debido a la cacería ha desaparecido en muchos de los lugares donde antes existió y es raro verlo en la mayor parte de su antiguo territorio en la Amazonia. Aunque en lugares como el río Putumayo aún sobrevive, la pesca indiscriminada así como la caza son serias amenazas.



Una historia fantástica...

Los juguetones lobos de río*

Hace muchos años, algunos niños no podían jugar y divertirse porque con frecuencia debían trabajar arduamente, por esta razón un grupo de ellos decidió escaparse de los adultos que los sometían. A escondidas, fueron hasta la cocha y juntaron allí, algunos de los rayos dorados que el Sol perdía cuando caía sobre sus cabezas en el atardecer. Con ellos hicieron disfraces con los que podían jugar en el agua sin preocupaciones y que les hacían parecer pequeñas criaturas doradas y peludas. Después del juego, se quitaban estos trajes y volvían a la comunidad; un día, muchos de los pequeños al ver que los adultos no querían jugar más con ellos, decidieron marcharse y ponerse sus disfraces para siempre, convirtiéndose en lobos de río que viven jugando y nadando sin preocupaciones, a la espera de que los adultos aprendan a jugar y disfrutar como ellos.



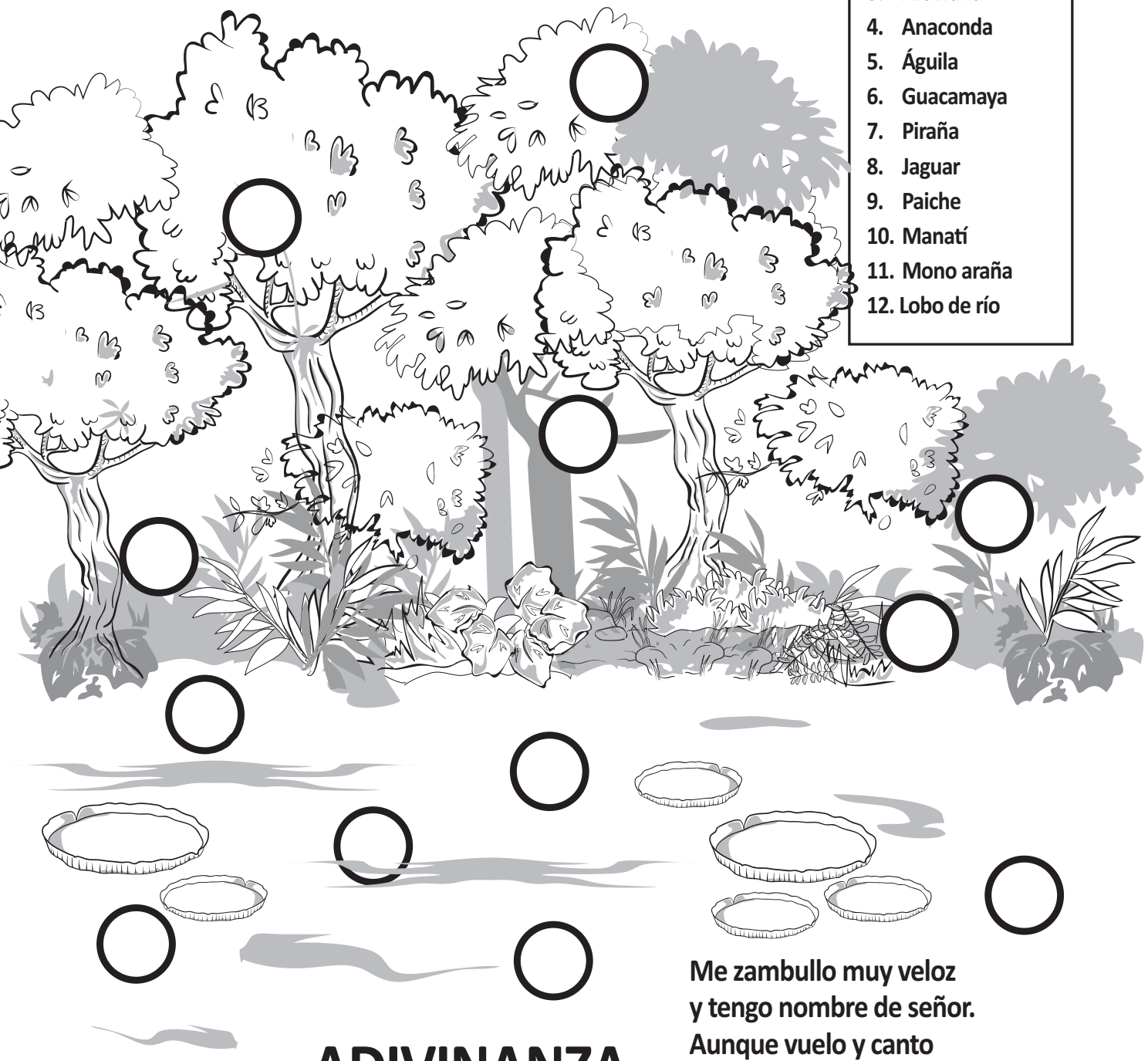
TAMAÑO
1,5 a 2 m de largo

Adaptación libre, no literal, realizada a partir de fuentes secundarias

El mejor lugar para vivir

El hábitat es el espacio que reúne las condiciones adecuadas para que cada especie pueda sobrevivir y reproducirse. Escribe el número de cada animal en el hábitat que le corresponde.

1. Delfín rosado
2. Martín pescador
3. Arawana
4. Anaconda
5. Águila
6. Guacamaya
7. Piraña
8. Jaguar
9. Paiche
10. Manatí
11. Mono araña
12. Lobo de río



ADIVINANZA...

Me zambullo muy veloz
y tengo nombre de señor.
Aunque vuelo y canto
no soy precisamente un ruiseñor.

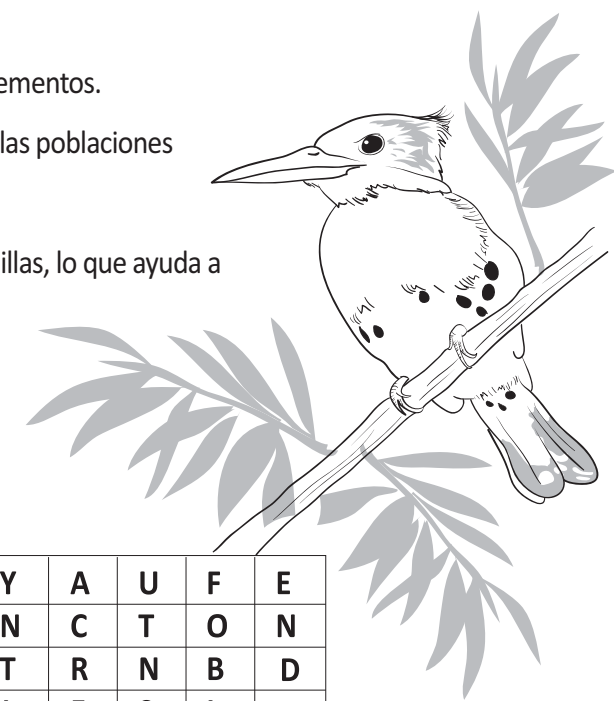
Repasemos los beneficios de los animales

Los animales de la selva sirven de muchas maneras a los pueblos que allí habitan. Completa las frases y descubrirás muchos de sus beneficios.

Las palabras que completan cada frase también podrás encontrarlas en la sopa de letras:

1. Muchas comunidades se alimentan de la _____ del paiche.
2. El mono araña dispersa las _____ a través de sus _____.
3. El jaguar contribuye al _____ del ecosistema pues controla la población de _____.
4. Los manatíes fertilizan el _____ con sus excrementos.
5. El _____ ayuda a mantener las poblaciones de ciertos peces pues se alimenta de sus depredadores.
6. Las guacamayas son _____ de semillas, lo que ayuda a regenerar el bosque.

Sopa de letras...

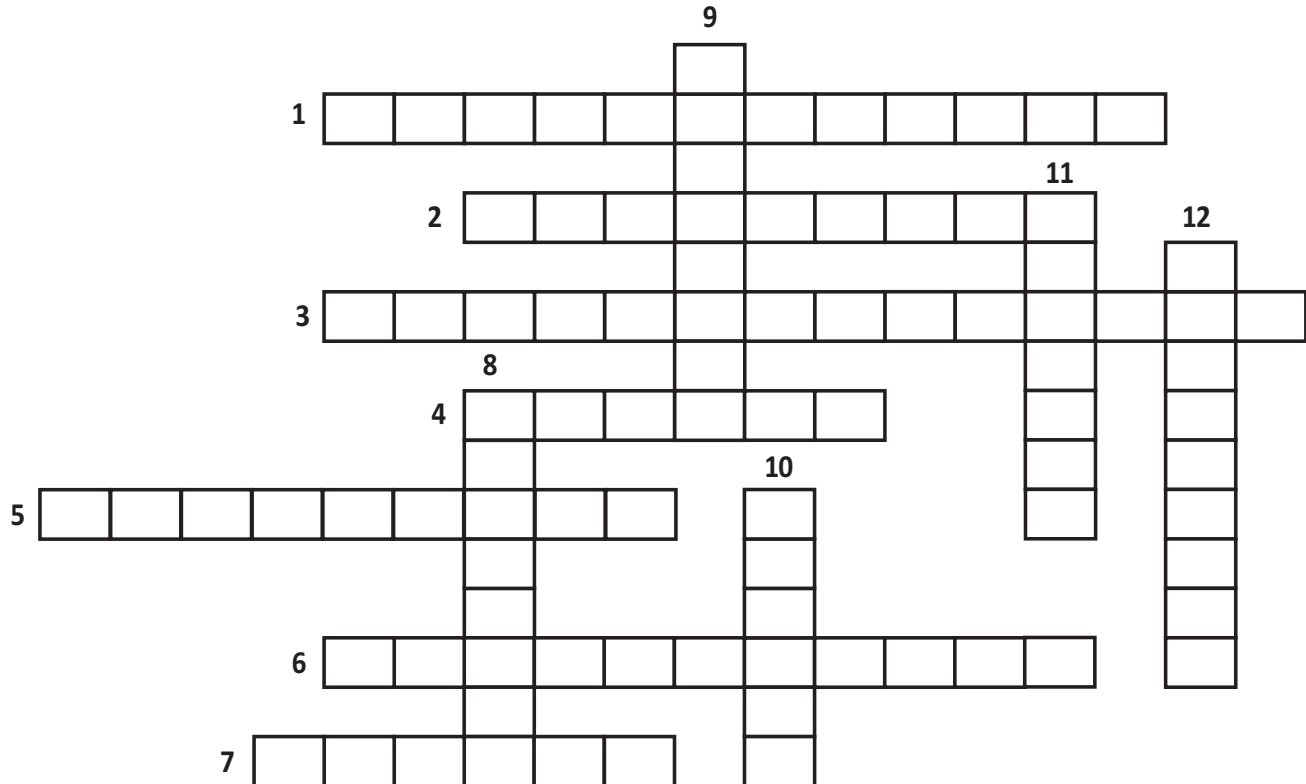


J	A	H	C	T	D	W	S	Y	W	V	Y	A	U	F	E
E	X	V	E	C	L	E	Z	P	L	A	N	C	T	O	N
Q	X	T	M	U	G	P	O	F	J	Z	T	R	N	B	D
U	Y	C	A	R	N	E	B	P	U	E	J	E	S	L	I
I	L	G	R	Z	M	H	I	V	C	T	O	Z	A	T	S
L	O	R	P	E	W	L	M	F	X	I	C	G	N	F	P
I	U	T	A	Y	M	J	P	S	J	H	A	R	H	Y	E
B	F	M	R	O	C	E	N	H	T	S	P	C	E	B	R
R	O	N	I	G	P	N	N	U	A	Z	R	G	R	O	S
I	V	H	B	V	A	P	N	T	M	J	H	I	B	L	O
O	F	B	L	I	P	J	G	F	O	T	V	Z	I	Z	R
M	Y	Z	S	A	L	L	I	M	E	S	W	G	V	X	A
S	E	I	U	C	J	A	Y	S	B	P	A	N	O	Y	S
A	C	R	V	W	P	L	P	Z	G	H	Y	U	R	B	A
H	F	D	E	L	F	I	N	R	O	S	A	D	O	M	C
S	E	P	V	U	W	H	E	F	X	M	N	F	S	X	O

¡Animales asombrosos!

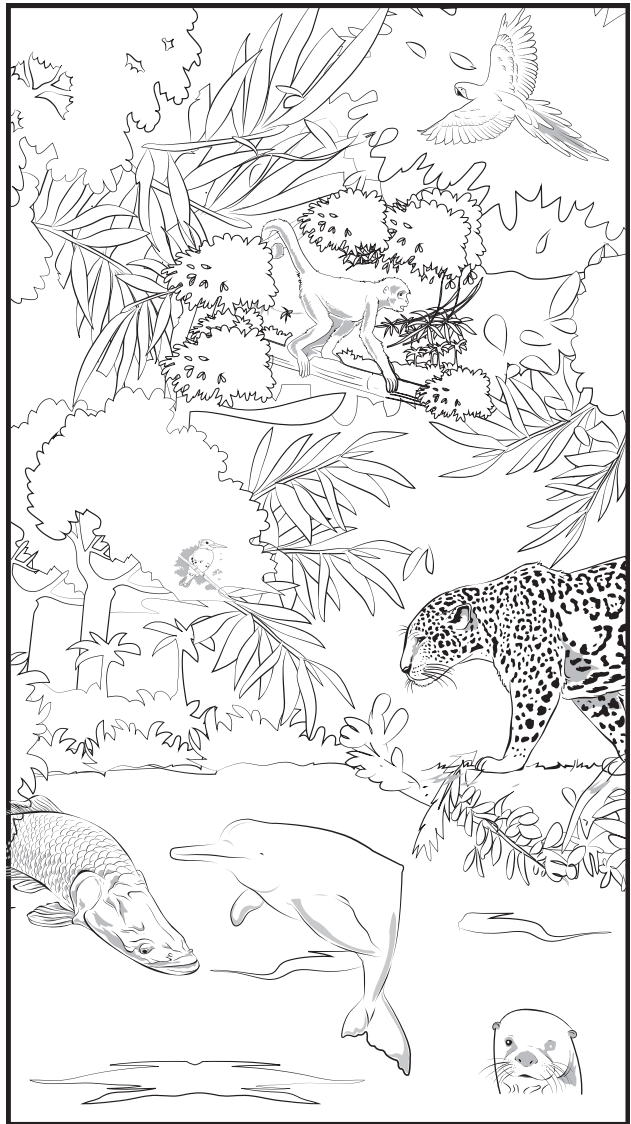
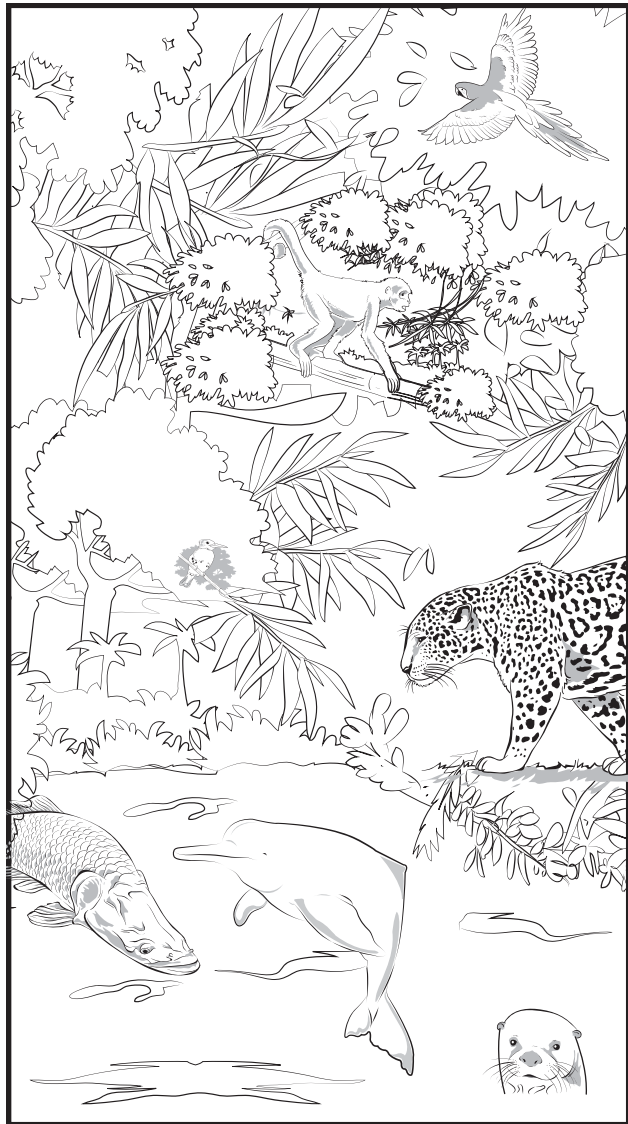
Algunos animales de la selva parecen superhéroes gracias a unas habilidades sorprendentes que les sirven para desplazarse, conseguir su alimento y defenderte de sus enemigos. Adivina a qué animal corresponden estas destrezas y completa el crucigrama.

1. Se ubica en el entorno mediante ondas sonoras.
2. Con su pico fuerte y ganchudo rompe las cás- caras más duras.
3. Se zambulle en el agua con la rapidez de un rayo
4. Gracias a sus dientes afilados, este pez puede despedazar sus presas en segundos.
5. Su cola larga y aplanaada le sirve de remo y timón.
6. Con sus fuertes garras atrapa a sus presas desde el aire.
7. Sus poderosos colmillos atraviesan cráneos y caparazones.
8. Este pez saca su cabeza a la superficie para respirar. En Perú y Ecuador lo conocen como paiche.
9. Abre al máximo la mandíbula para tragarse sus presas.
10. Aunque sale a la superficie para respirar, puede permanecer bajo el agua hasta 20 minutos.
11. Puede saltar fuera del agua para capturar insectos de las ramas.
12. Con su cola prensil se mueve ágilmente entre los árboles.



Afina tu mirada de águila

Mira detenidamente los dos dibujos de este ecosistema de río y señala las **10 diferencias**



Tengo manchas de color y garras de feroz,
me cazan sin piedad pues mi piel tiene valor,
el ecosistema a mí me necesita
y tú puedes ser guardián de mi casita.

ADIVINANZA...



A



C



D



E



F



G



H



I



L



M



N



O



P



Q



R



S



T



U



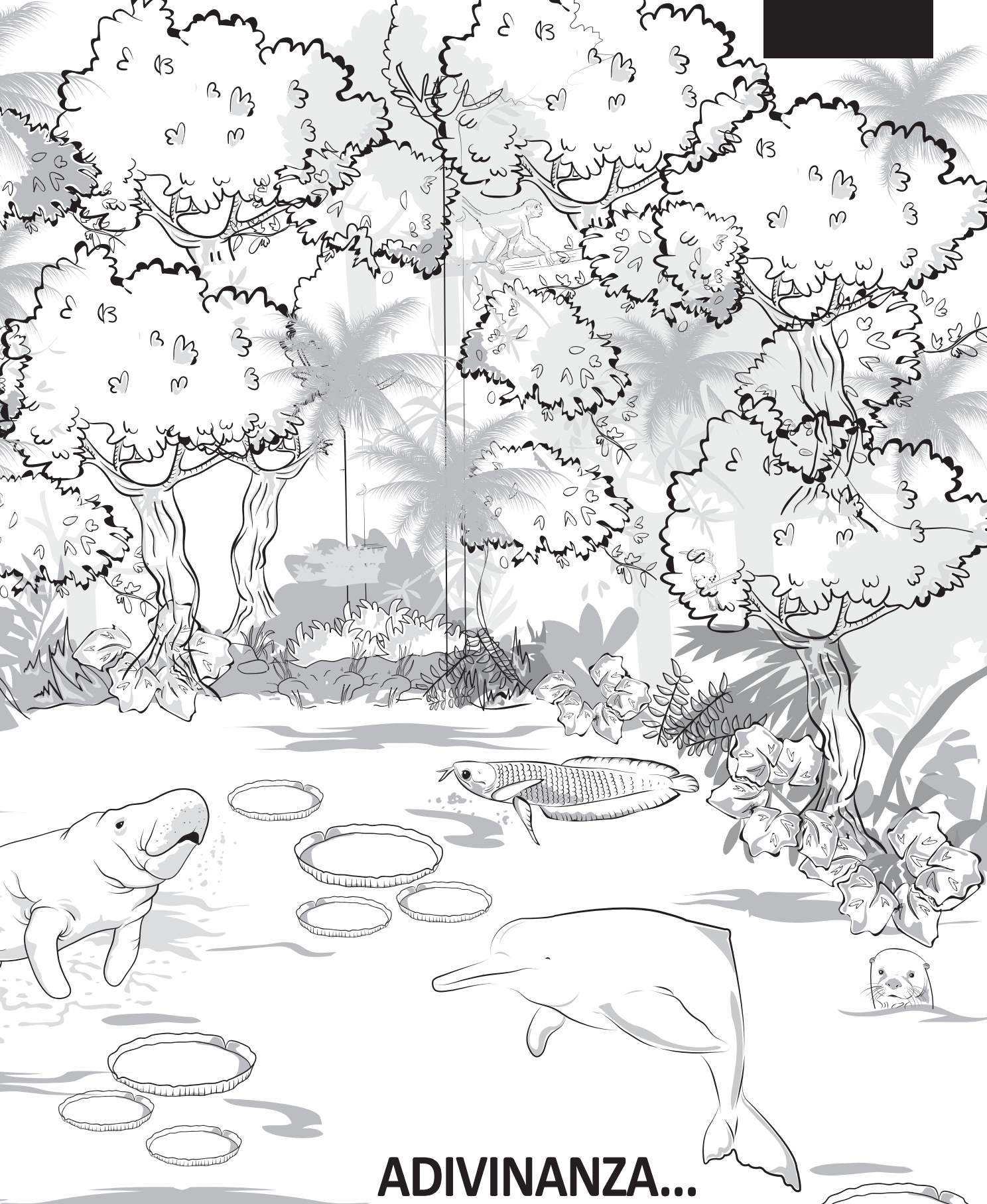
V

¡Protégelas de la extinción!

Descifra el código secreto y compártelo con tus amigos

Reemplaza los íconos por las letras correspondientes y encontrarás la frase oculta.

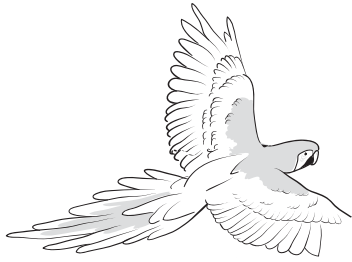




ADIVINANZA...

Me llaman vaca y no digo mu,
estoy en Colombia, Ecuador y Perú;
como plantas pero no de la tierra,
pues las del agua más me alimentan.

Conservar la selva es tu compromiso



Los jaguares, las nutrias, las guacamayas, y en general todos los animales de la selva y hasta nosotros mismos, estamos en serio peligro por la explotación descontrolada de los recursos naturales de la Amazonía.

La tala excesiva de árboles para la explotación de la madera, los incendios, la conversión de la selva en cultivos y pastos para el ganado, la construcción de carreteras y la minería, así como la caza y la pesca indiscriminada de la fauna, están acabando con ese enorme tesoro vivo que es la selva, nuestro hogar.

Es urgente que todos hagamos algo por su conservación. Los gobiernos de los distintos países deben trabajar unidos para evitar que esta biodiversidad se agote.

También es importante el compromiso de cada uno de nosotros y de las comunidades para que tomemos conciencia acerca de todos los problemas que ocasiona la destrucción de la selva: nos podríamos quedar sin alimento, sin espacio para vivir, sin aire para respirar si no actuamos con responsabilidad.

¡Aprendamos a hacer un uso adecuado (o sostenible) de los recursos que nos ofrece la selva!

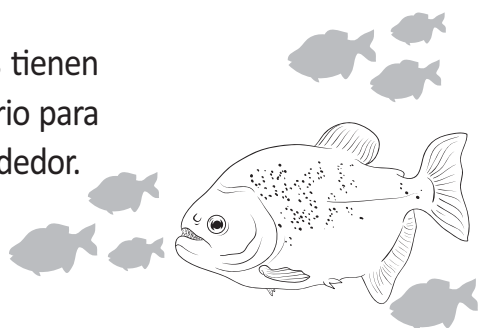


Tres acciones que puedes hacer

¡Recuerda que sólo se cuida lo que se quiere
y sólo se quiere lo que se conoce!

1.

Cuida y respeta a los animales y sus hábitats. Al igual que tú, ellos tienen derecho a vivir en un ambiente sano que les proporcione lo necesario para vivir. No ensucies el suelo ni los ríos, ni destruyas las plantas a tu alrededor.



2.

No permitas que se extraigan animales de la selva para venderlos como mascotas. Si te das cuenta de esta mala acción en tu comunidad, avísale a tus padres y/o denúnciala ante las autoridades ambientales.

3.

Aprende más sobre los animales (fauna) y las plantas (flora) de tu comunidad, de tu región y de tu país. Comparte tus conocimientos con tus amigos y tu familia. La selva y el Planeta te lo agradecerán.



Soluciones a los juegos

Página 14: Adivinanza: Martín pescador Página 14: En el río: 1, 3, 7, 9, 10 y 12. Página 15: 1. Carne. 2. Semillas, extremos. 3. Equilibrio, herbívoros. 4. el suelo: 4 y 8. En el río: 1, 3, 7, 9, 10 y 12. Página 16: 1. Delfín rosado 2. Guacamaya 3. Martín pescador 4. Pájaro de río 6. Águila arpía 7. Jaguar 8. Pirarucú 9. Anaconda 10. Manatí 11. Arawana 12. Mono araña. Página 17: Adivinanza: Jaguar Página 18: Adivinanza 18: Manatí Página 18: Cigüeo secreto: No saques a los animales de su hogar, no compras ni vendes fauna silvestre. Página 19: Adivinanza: manatí



Proyecto Putumayo Tres Fronteras

FINANCIADO POR:



Unión Europea



IMPLEMENTADO POR:

