



CONSERVATION
OPTIMISM

CHERNA CRIOLLA

(*Epinephelus striatus*)



CRITICALLY
ENDANGERED

CR



DESCRIPCIÓN

Viviendo en los arrecifes de coral del mar Caribe, la cherna criolla es un pez enorme (¡puede pesar casi lo mismo que un Labrador!) con labios grandes y regordetes.

OPTIMISMO

Demasiada pesca estaba eliminando este 'perrito del mar' (¡son muy amables!), pero desde el 2003 hasta el 2015, las chernas criollas que vivían alrededor de la Pequeña Isla Caimán se triplicaron con creces, gracias a los conservacionistas!

CURIOSIDAD

Las chernas criollas tragan sus presas enteras usando sus bocas grandes para succionarlos. ¡No mastican!





CONSERVATION
OPTIMISM

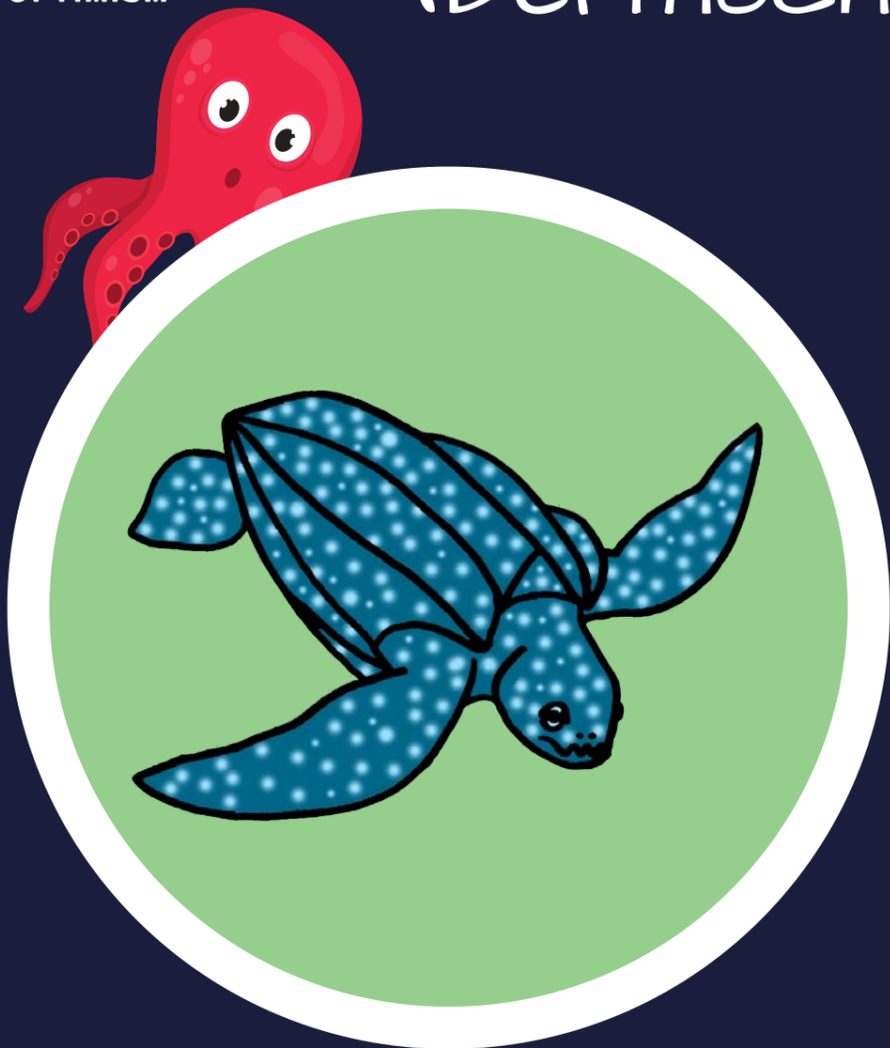
TORTUGA LAÚD

(*Dermodochelys coriacea*)



< VULNERABLE >

VU



DESCRIPCIÓN

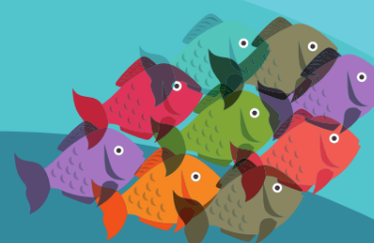
La tortuga laúd es la especie de tortuga más grande del mundo, con caparazones como que se semejan una piel coriácea. Las hembras hacen sus nidos en las playas a la noche. ¡Cavan agujeros grandes y ponen cerca de 100 huevos en una noche!

OPTIMISMO

El número de nidos de las tortugas laúd ha aumentado en un 320% (¡Guau!) en Brasil entre 1988 y 2017.

CURIOSIDAD

¡Las tortugas laúd ya existían durante el tiempo de los dinosaurios y no han cambiado durante millones de años!



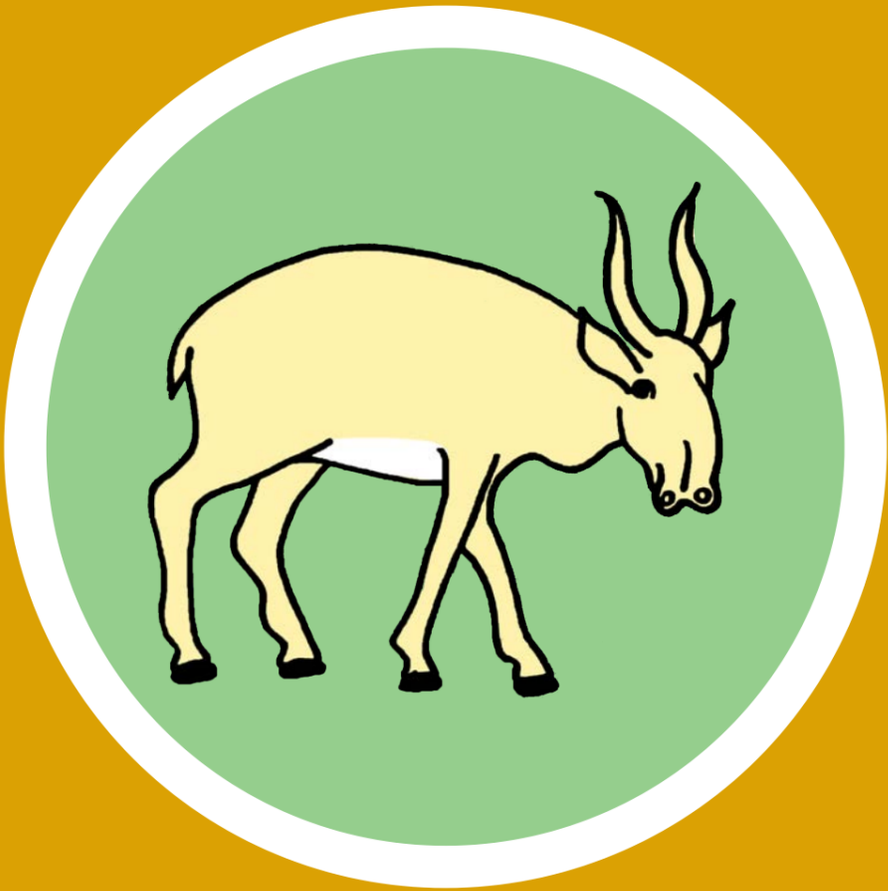


CONSERVATION
OPTIMISM



ANTÍLOPE SAIGA

(*Saiga tatarica*)



DESCRIPCIÓN

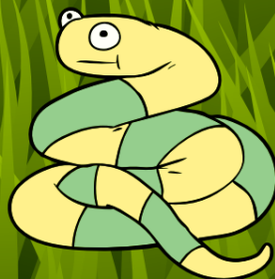
Saigas son antílopes y viven en algunos de los hábitats más duros en el mundo. Son cazados por su carne y sus valiosos cuernos, que se cree sean útiles para la medicina.

OPTIMISMO

¡El número de saigas en Kazajistán se triplicaron en los 4 años pasados!

CURIOSIDAD

¡Un saiga recién nacido puede correr más rápido que un humano cuando tiene dos días!





CONSERVATION
OPTIMISM

KĀKĀPŌ

(*Strigops habroptila*)



CRITICALLY
ENDANGERED
CR



DESCRIPCIÓN

El kākāpō es un loro grande y nocturno, se encuentra solo en Nueva Zelanda. Solían ser comunes, pero la depredación efectuada por gatos y ratas que habían sido introducidos a la isla por los humanos los enviaron al borde de la extinción.

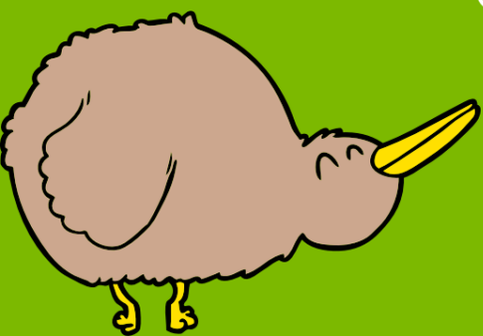


OPTIMISMO

En 2019, la población de kākāpō había alcanzado un récord de los 213 ejemplares por primera vez en más de 70 años.

CURIOSIDAD

¡Los kākāpōs no pueden volar! Es la única especie de loro en el mundo que no vuela. Usan sus alas para equilibrarse en vez de batirlas.



BALLENA JOROBADA

(*Megaptera novaeangliae*)



DESCRIPCIÓN

¡Las ballenas jorobadas se encuentran en cada océano en el mundo! La pequeña joroba enfrente de su aleta dorsal les dio el nombre común de 'ballena jorobada'.

OPTIMISMO

¡Gracias a su estatus de especie protegida a partir de los años 60 que hizo ilegal la caza de ballenas, la población de la ballena jorobada ha vuelto al 93% de la población antes de su caza!

CURIOSIDAD

¡Las ballenas jorobadas nadan alrededor de sus presas en un grupo y soplan burbujas para recoger los peces en una pequeña bola así que puedan tragarlos todos de una vez!





CONSERVATION
OPTIMISM

MILANO REAL

(*Milvus milvus*)



NEAR
THREATENED
NT



DESCRIPCIÓN

Los milanos reales tienen un cuerpo color café rojizo y una cola con forma de tenedor muy característica. Comen principalmente carroña, es decir cadáveres de animales, y gusanos, pero también pueden comer mamíferos pequeños.



OPTIMISMO

Los milvanos reales fueron reintroducidos con éxito en Inglaterra el año 1989. Diez años después por lo menos 121 parejas estaban empollando en el sur de Inglaterra, criando más de 200 polluelos!



CURIOSIDAD

Esta ave era muy común de ver en la época de Shakespeare. Se alimentaban de restos que estaban repartidos en las calles.



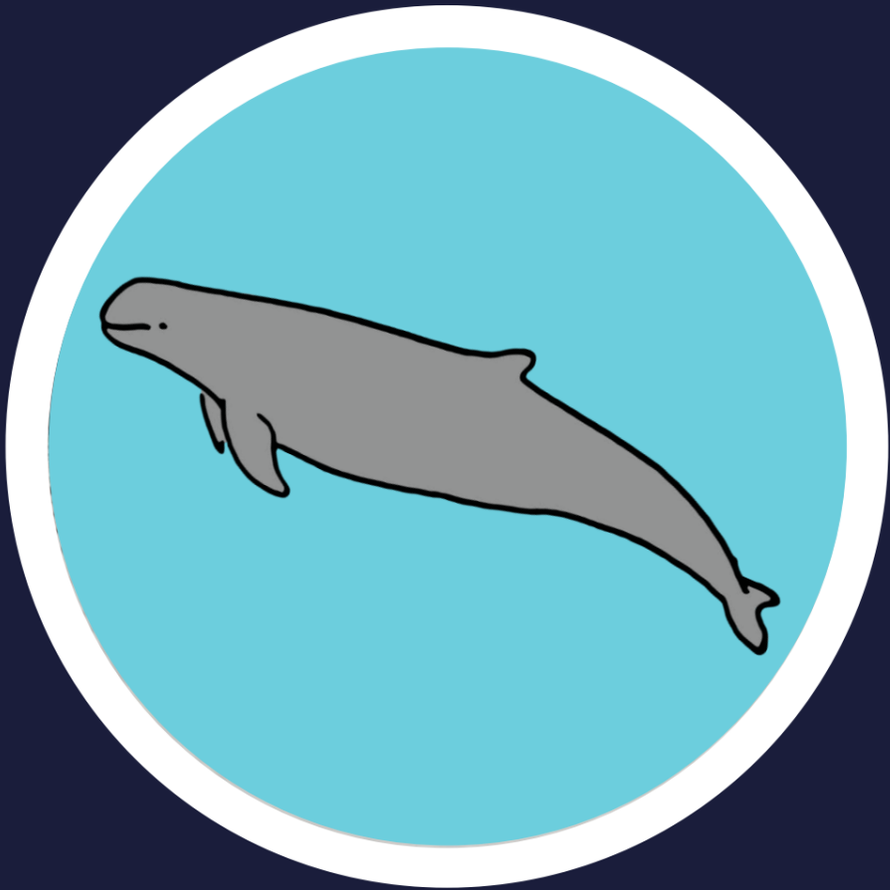
DELFIN DEL RÍO IRRAWADI

(*Orcaella brevirostris*)



<ENDANGERED>

EN

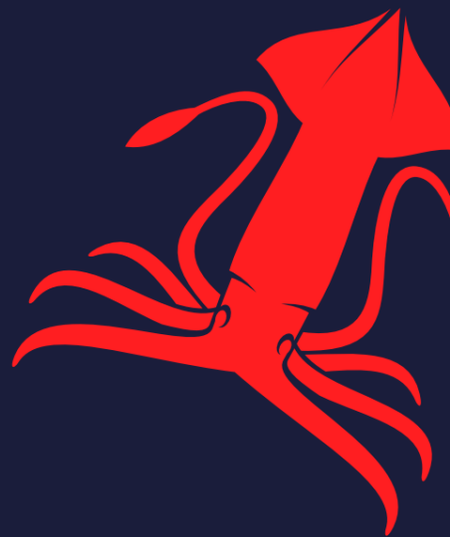


DESCRIPCIÓN

Los delfines del río Irrawaddy son pequeños, sociales y conversadores delfines que se pueden encontrar tanto en ríos como en el mar.

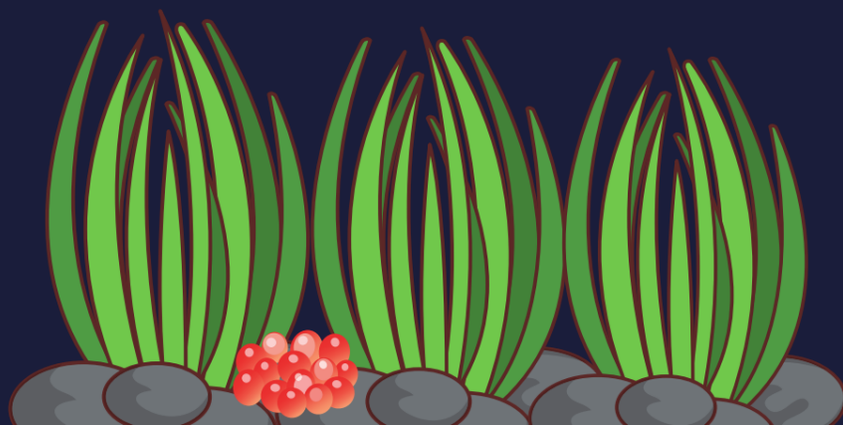
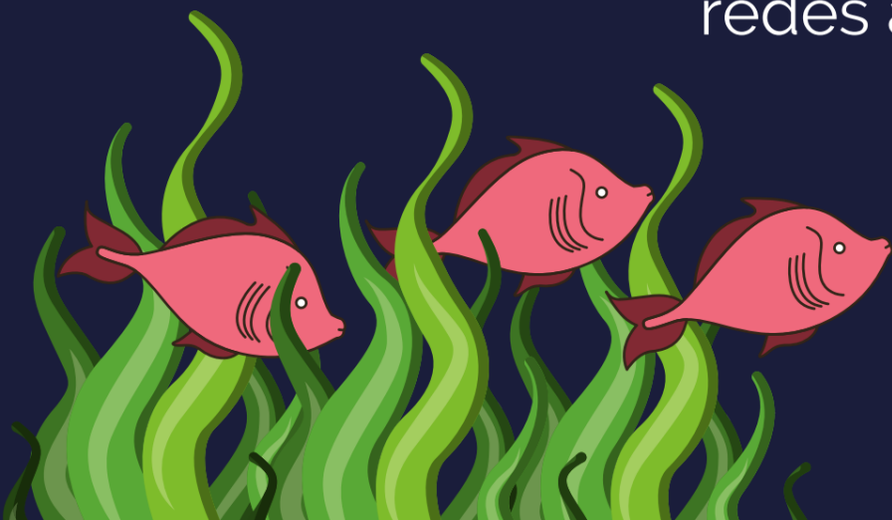
OPTIMISMO

Hace poco se contaron 146 delfines en el lago Chilika, en India, y fueron avistados en nuevas áreas del lago, que tiene 1,165 kms cuadrados (un poco más pequeño que el Gran Londres!)



CURIOSIDAD

A pesar de que los grandes barcos de pesca y sus redes son una amenaza para el delfín del río Irrawaddy, algunos han desarrollado "amistades" laborales con los pescadores locales, ayudándoles a dirigir peces a sus redes a cambio de comida.



CONSERVATION
OPTIMISM

SAPO DE VIENTRE ROJO

(*Melanophryniscus admirabilis*)



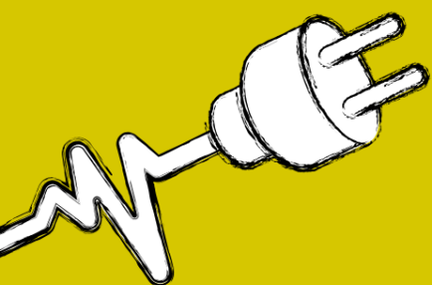
DESCRIPCIÓN

Este colorido sapo del bosque lluvioso atlántico de Brasil vive sólo a lo largo de 700 metros de un río.



OPTIMISMO

Esfuerzos conjuntos entre universidades, gobiernos y organizaciones no gubernamentales lograron detener la construcción de una planta hidroeléctrica que amenazaba con hacer desaparecer su hábitat!



CURIOSIDAD

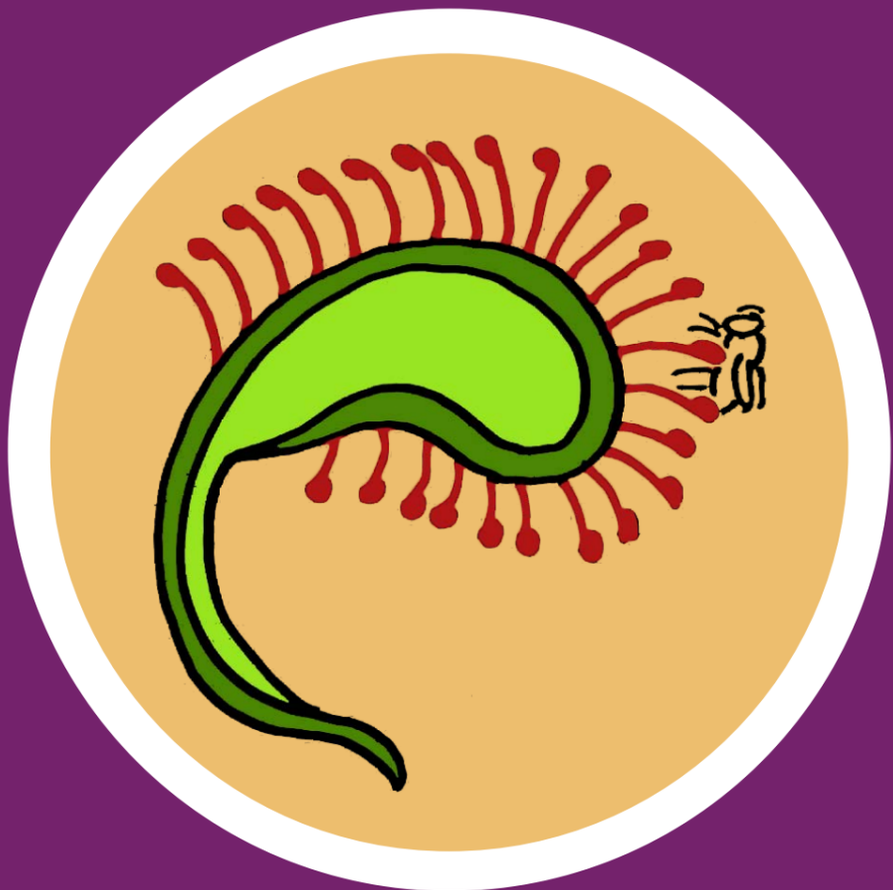
Cuando se siente amenazado, el sapo de vientre rojo es admirable: se queda quieto y muestra sus partes rojas para mostrarle al enemigo predador que es tóxico.



CONSERVATION
OPTIMISM

ROCIO DE SOL INGLÉS

(*Drosera anglica*)



DESCRIPCIÓN

El Rocío Inglés o Gran Rocío es una planta carnívora que come insectos. Sus largos tentáculos terminan en puntas con glándulas rojas que secretan un delicioso néctar.

OPTIMISMO

El Gran Rocío ha retornado a Manchester gracias a un proyecto que los reintrodujo luego de haber estado ausentes por más de 100 años en el Noroeste de Inglaterra!



CURIOSIDAD

Las hojas del Gran Rocío se desenrollan una vez que la planta ha terminado su digestión y desechan el esqueleto del insecto que han comido.



CONSERVATION
OPTIMISM



