

Nutrias – Empecemos!

Comencemos con algo sencillo... ¿Qué son las nutrias?

Las nutrias son MAMÍFEROS, ¿Pero qué significa eso?

Los mamíferos se diferencian de otros animales por:

- Tener el cuerpo cubierto por pelo
- Dan a luz a sus crías
- Se alimentan de leche cuando son crías
- Tienen sangre caliente



¿Puedes nombrar otros tipos de mamíferos?

1. 2. 3. 4.

Mustelidos

Bueno, ahora que sabemos que las nutrias son **mamíferos**. Ellas pertenecen a la una familia especial de mamíferos llamados **MUSTELIDOS**. Existen diferentes tipos de mustélidos en todo el mundo, como los siguientes:



Tejones



Comadreas



Martas

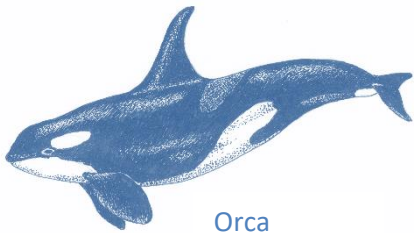
¿Tierra o agua?

Las nutrias son especiales ya que tienen una vida **semi-acuatica**. ¿Pero qué significa eso? Es una forma elegante de decir que viven tanto en la tierra como en el agua. La vida en estos entornos puede ser dura, pero afortunadamente las nutrias están perfectamente adaptadas para respirar, usar sus sentidos, moverse rápidamente y mantenerse calientes tanto en tierra como en el agua.

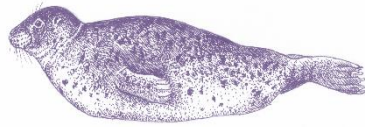


Nutrias – Lo básico

Mira las imágenes a continuación. – ¿Puedes nombrar dos cosas especiales de cada uno de los animales que les ayudan a vivir en el agua?



Orca



Foca



Nutria

.....
.....

.....
.....

.....
.....

Entonces, ¿Qué hace a las nutrias diferentes y capaces de sobrevivir tanto en tierra como en el agua?

1. Algunos mamíferos marinos, como las ballenas y las focas, tienen una capa gruesa de grasa para mantenerlos calientes. Pero para una nutria, esto sería demasiado pesado y no podrían moverse rápidamente en tierra. Entonces, las nutrias tienen dos capas de pelo. Una capa exterior impermeable y una capa interior que las mantiene calientes. ¡El pelaje de una nutria es tan importante que cada vez que salen del agua deben limpiarlo con para mantenerlo en su mejor forma!
2. Las nutrias tienen patas palmeadas para ayudarlas a nadar rápida y eficientemente en el agua. Es como cuando cerramos los dedos para nadar, ¡pero las nutrias lo tienen todo el tiempo!
3. Las nutrias tienen una cola larga y fuerte. Esto actúa como un timón cuando están nadando y les ayuda a conducir en agua.
4. Las nutrias son muy hidrodinámicas. Esto les ayuda a moverse fácilmente a través del agua y en tierra.
5. Las orejas, los ojos y la nariz de una nutria están alineados. Esto significa que pueden permanecer con el cuerpo bajo el agua, pero pueden oír, ver y oler.

¿Sabías?

Las nutrias marinas tienen el pelaje más grueso de todos los animales del mundo. Tienen 150.000 pelos por cm². ¡Eso es como tener 150.000 cabellos en el área del tamaño de la uña de un dedo!



SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER

Nutrias – Especies

Las nutrias tienen diferentes nombres en diferentes idiomas. Por ejemplo, "nutria" en inglés es "otter" y en francés es "loutre". El nombre científico (entre paréntesis) lo usan todos en todo el mundo para que todos sepan exactamente a qué te refieres cuando lo usas.



©Rowan Jordaan



©Maureen-Hadert Matthew Steer



©Rita and Glen Chapman



©Jose Luis Barheld

Nutria Africana sin garras (*Aonyx capensis*) Nutria Euroasiática (*Lutra lutra*) Nutria sin garras de Congo (*Aonyx congicus*) Nutria marina (*Lontra felina*)



©Maureen-Hadert Matthew Steer



©Charlie Hamilton James



©Tabea Lanz



©Lee Matthews

©Lee Matthews

Nutria gigante (*Pteronura brasiliensis*) Nutria de nariz peluda (*Lutra sumatrana*) Nutria de mar (*Enhydra lutris*) Nutria asiática de garras pequeñas (*Aonyx cinereus*)



©Jose Luis Barheld

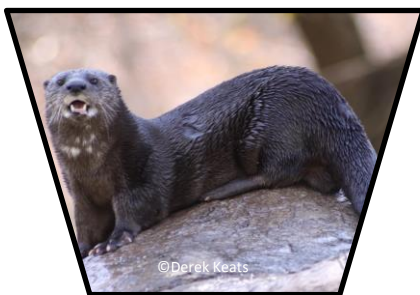


©Phil Perry www.southafricanwildlife.com



©John Pennell

Nutria de río del sur (*Lontra provocax*) Nutria neotropical (*Lontra longicaudis*) Nutria del río de Norte América (*Lontra canadensis*)



©Derek Keats



©Dr Fegroz

Nutria de cuello manchado (*Hydriacus maculicollis*) Nutria de pelo liso (*Lutrogale perspicillata*)

¿Sabías?
50.000 nutrias de río de Norte América mueren cada año mediante trampas legales en EE. UU. Y Canadá

Hay **13 especies** de nutrias en todo el mundo. ¡Viven en todos los continentes excepto Australasia y la Antártida! Para obtener más información sobre cada especie de nutria, consulte el mapa interactivo de IOSF en <http://www.otter.org/Public/OtterMap.aspx>

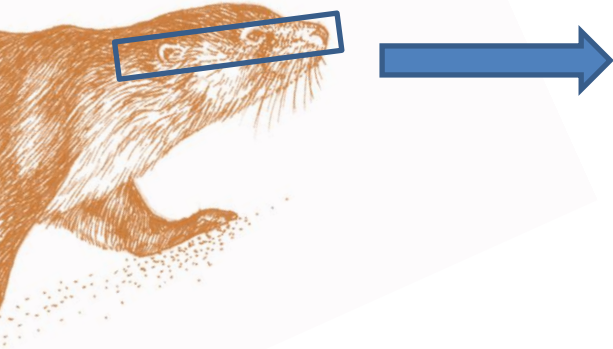


SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER A CALL FOR NATURE

Detective nutria

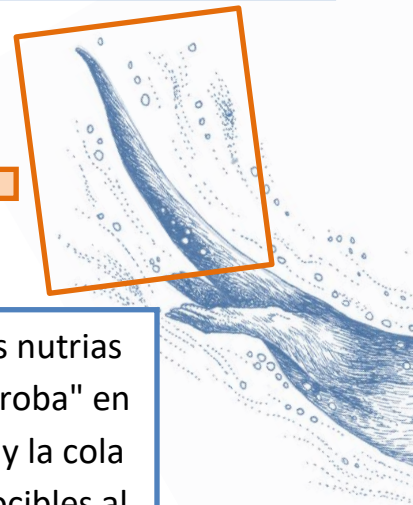
Así que quieres ir a buscar nutrias y señales de nutrias. ¡Permítenos ayudarles antes de comenzar!

Las primeras señales son simples: ¡ves una nutria! Pero, ¿Qué tan fácil es detectarlas? Te daremos algunos consejos.



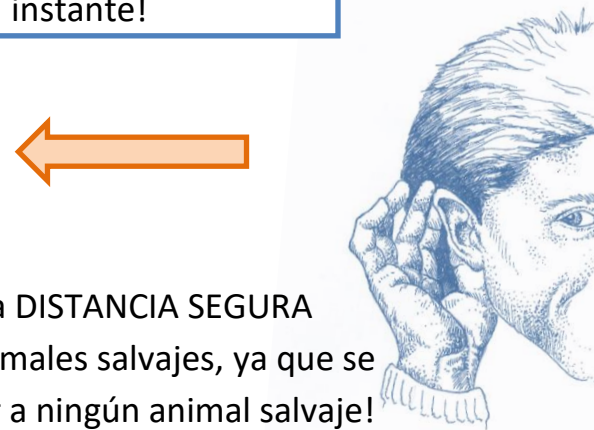
¡MIRA! los ojos, las orejas y la nariz de una nutria están alineados. Eso significa que su cuerpo pueden permanecer bajo en el agua, pero aun así pueden ver, escuchar y oler. Cuando las nutrias están en el agua, todo lo que puedes ver es una pequeña parte de su cabeza y, si tienes suerte, ¡también su cola!

COLAS - Cuando una nutria se sumerge en el agua, su cola es lo último que ves. Esto hace que sea más fácil distinguir entre nutrias y otras especies.



ESPALDA - Cuando las nutrias corren, tienen una "joroba" en la espalda. ¡La joroba y la cola larga las hacen reconocibles al instante!

ESCUCHE - Cuando las nutrias tienen crías, a menudo dejan escapar un ruido agudo de "pío" para comunicarse.



Cuando observes nutrias, es muy importante mantener una **DISTANCIA SEGURA** entre ellas y usted. ¡Nunca te acerques demasiado a los animales salvajes, ya que se defenderán! ¡Recuerda siempre que **NO** se quiere molestar a ningún animal salvaje!



SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER

Detective nutria

Las señales secundarias son un poco más fáciles de encontrar y pueden ayudarte a saber si hay nutrias viviendo cerca. Echemos un vistazo a algunas señales secundarias.

Excretas

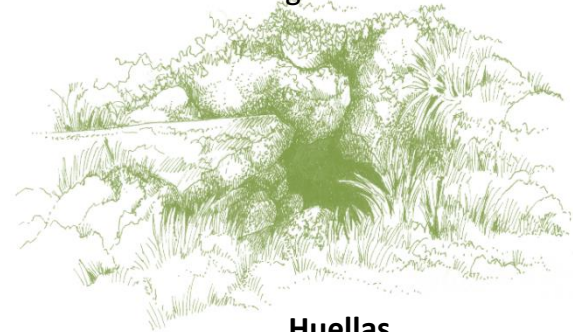
Los excrementos de las nutrias se llaman excretas. El excremento suele estar relleno de espinas de pescado y crustáceos. Suelen ser oscuras y con bastante frecuencia hace que la hierba crezca muy verde. Si ve un mechón de césped verde sobresaliendo del resto, revíselo, ¡es posible que haya encontrado algo de excretas! ¡Los desechos de nutria actúa como fertilizante para la hierba y la ayuda a crecer!

Las nutrias usarán las excretas para marcar sus territorios y lugares importantes. Siempre piensa en las excretas cuando busque otras señales, como madrigueras, huellas y pozas de agua.



Madrigueras

La casa de una nutria se llama madriguera. Les gusta tener varias madrigueras y otros lugares de descanso llamados echaderos a lo largo de su área de distribución. ¡Busca una excreta! Si crees que has encontrado una madriguera, es importante que no la molestes, así que déjala en paz.



Huellas

Las patas de las nutrias tienen **5 dedos** y una **membrana de piel entre los dedos**.



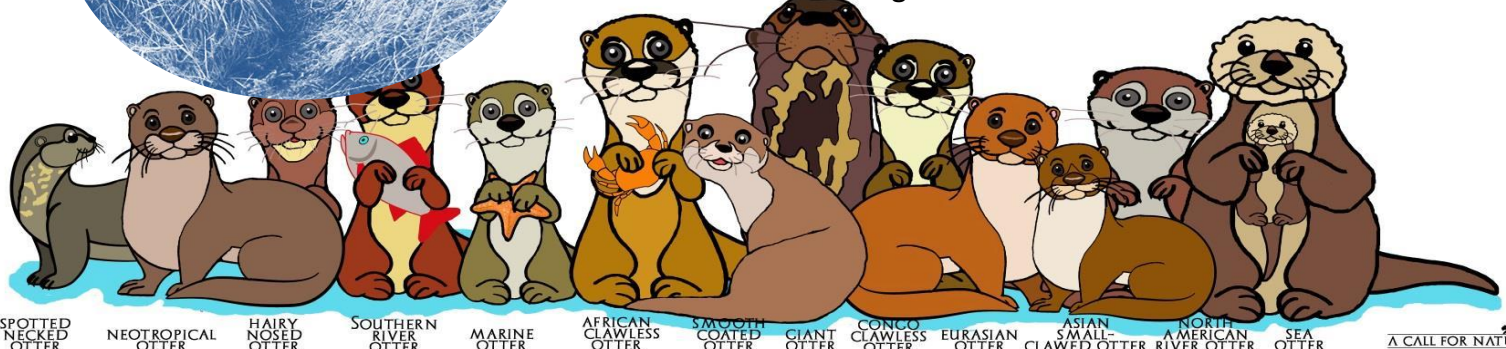
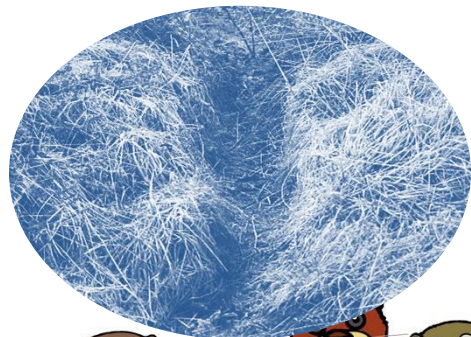
POZAS DE AGUA DULCE

Ya sabes lo especial que es la piel de nutria. Y necesitan mantenerlo cálido y suave, por lo que tienen que cuidarlo. Después de que una nutria ha estado en agua salada, debe limpiar su pelaje en agua dulce.

Las nutrias marcan sus pozas con sus excretas.

Caminos de nutria

Cuando las nutrias corren a través de la hierba, crean un túnel y habitualmente tienen sus sitios de marcaje con excretas a lo largo de ellos. A menudo puede "unir los puntos" desde los puntos con excretas a lo largo de los caminos de las nutrias.



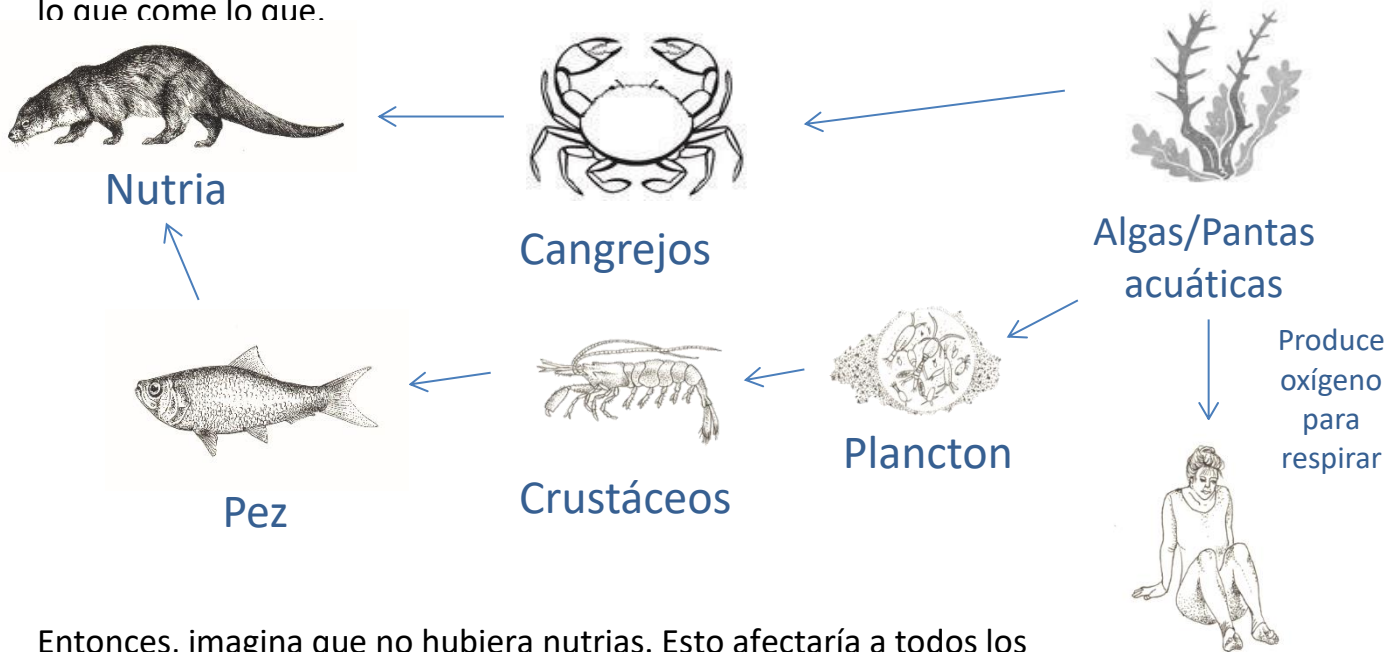
SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER

¿Por qué las nutrias son tan especiales?

Las nutrias son carnívoros que ocupan la parte superior de la cadena alimenticia. Todos los animales están unidos por lo que se denomina cadena alimenticia. Todo en la cadena alimenticia come y obtiene energía de algo debajo de ella. Las cadenas alimenticias están vinculadas para formar una red alimenticia.

Piensa en lo que cenaste anoche ¿Puedes hacer una cadena alimenticia contigo en la cima? Utilice la red trófica de las nutrias euroasiáticas a continuación como guía.

¿Deberíamos ver el papel de la nutria euroasiática en la red alimentaria? Las flechas muestran lo que come lo que.



Entonces, imagina que no hubiera nutrias. Esto afectaría a todos los animales por debajo de ellas en la cadena alimenticia. ¡Las nutrias mantienen un equilibrio muy importante para todas las especies!

Si la contaminación, como el plástico, entra en el agua y las nutrias no se lo comen, ¿seguiría siendo malo el plástico para las nutrias? **SÍ** - Por ejemplo, si el plancton se comió una pequeña pieza de plástico, los crustáceos se comieron el plancton, luego los peces se comieron el crustáceo y finalmente la **NUTRIA** se come el pescado; el plástico ahora está en la nutria. Como los crustáceos comen mucho plancton y los peces comen muchos crustáceos, esto puede significar que la nutria recibe mucho plástico. ¡Esto es lo mismo para las personas, porque también comemos pescado!

¿Sabías?
El 70-80% del oxígeno del mundo proviene de las hierbas marinas y algas!



¿Por qué las nutrias son tan especiales?

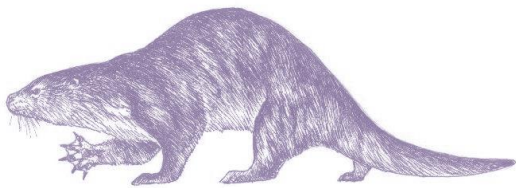
HÁBITAT

Las nutrias viven en una gran variedad de hábitat y necesitan un medio ambiente saludable. Como las nutrias viven en el agua y en la tierra, necesitan que esté la parte terrestre y acuática estén limpias y no contaminadas.

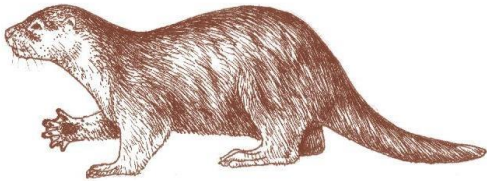
Si puedes ver una nutria, significa que el medio ambiente tanto en el agua como en la tierra está limpio y hay muchas presas. ¡Eso es genial para todas las especies, incluyéndonos a nosotros!

ADAPTACIÓN CORPORAL

Cada especie de nutria ha evolucionado y se ha adaptado para vivir en su hábitat y a lo que come. Veamos tres ejemplos.



Las nutrias euroasiáticas tienen garras y dientes afilados para atrapar y retener su comida. Esto significa que pueden atrapar presas resbaladizas.

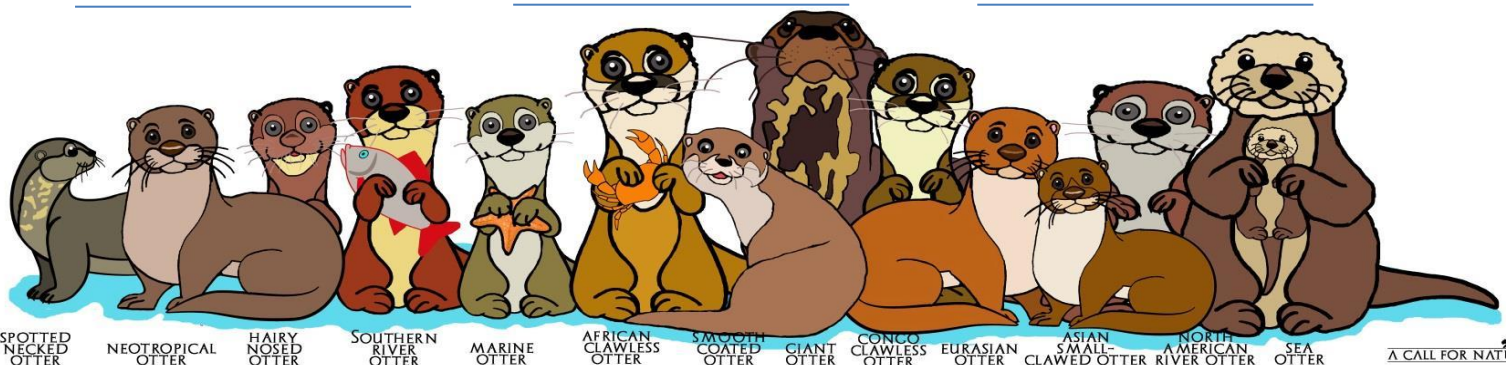
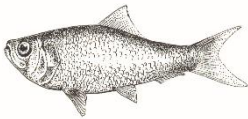


Las nutrias asiáticas de garras pequeñas usan sus "dedos" para palpar y atrapar su comida. Pueden meter la mano en los agujeros para agarrar a sus presas.



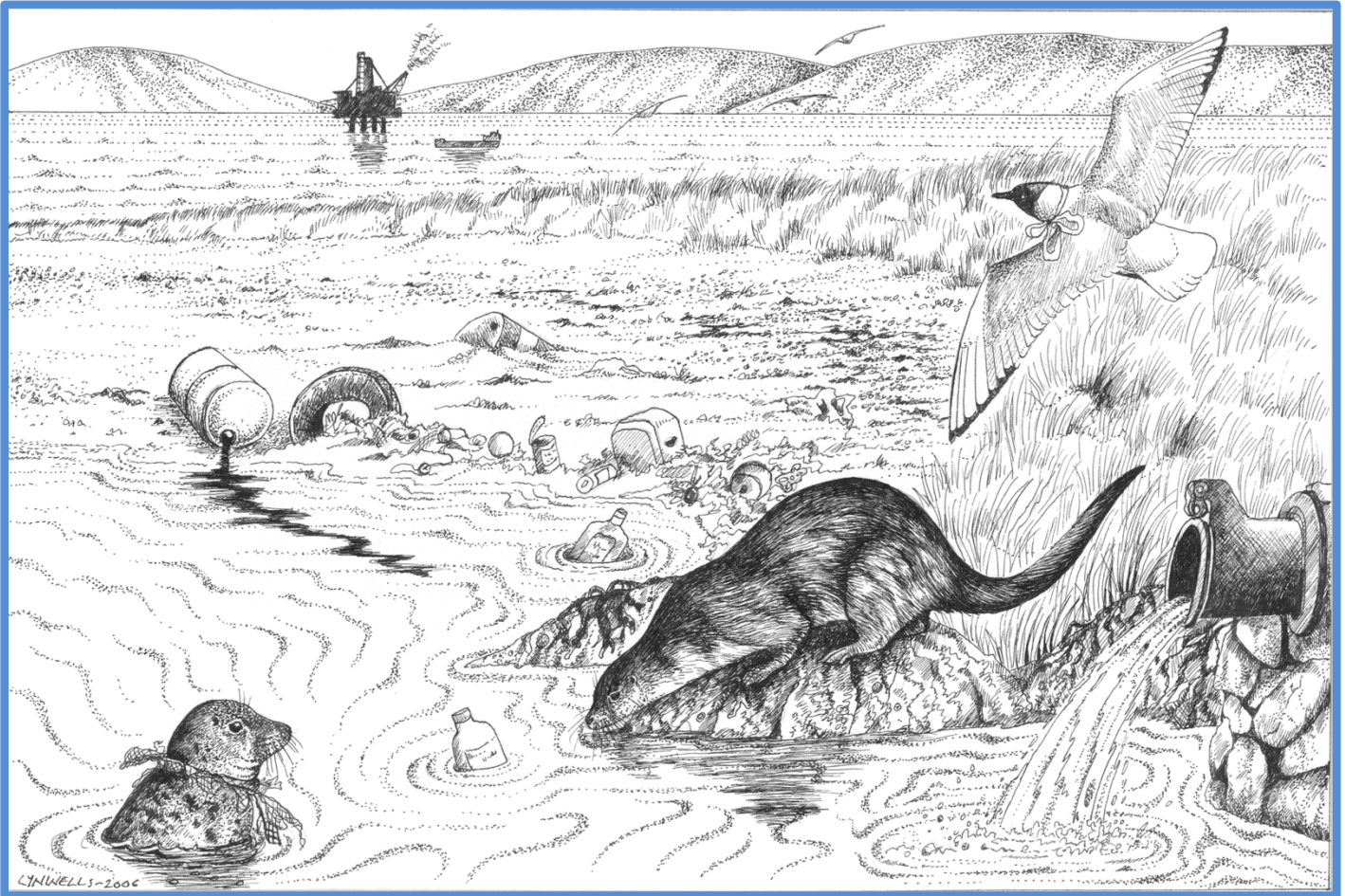
Las nutrias marinas pasan la mayor parte de su vida en el mar y tienen grandes patas para ayudarlas a nadar. También les ayuda a retener su comida y abrir su caparazón duro sobre su piedra favorita.

¿Qué presa crees que come cada una de las tres nutrias de arriba?



SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER

¡Ahora es tu turno! ¡Juega algunos juegos y aprende más sobre las nutrias y el medio ambiente!



La **contaminación** es algo que afecta a todas las especies. ¡Mira la imagen de arriba y encierra en un círculo cualquier cosa que creas que podría dañar a los animales, como las nutrias!

Usa el espacio a continuación para escribir por qué algunas de estas cosas pueden dañar a los animales:



SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER

¿Puedes encontrar todas las especies de nutrias en esta sopa de letras?

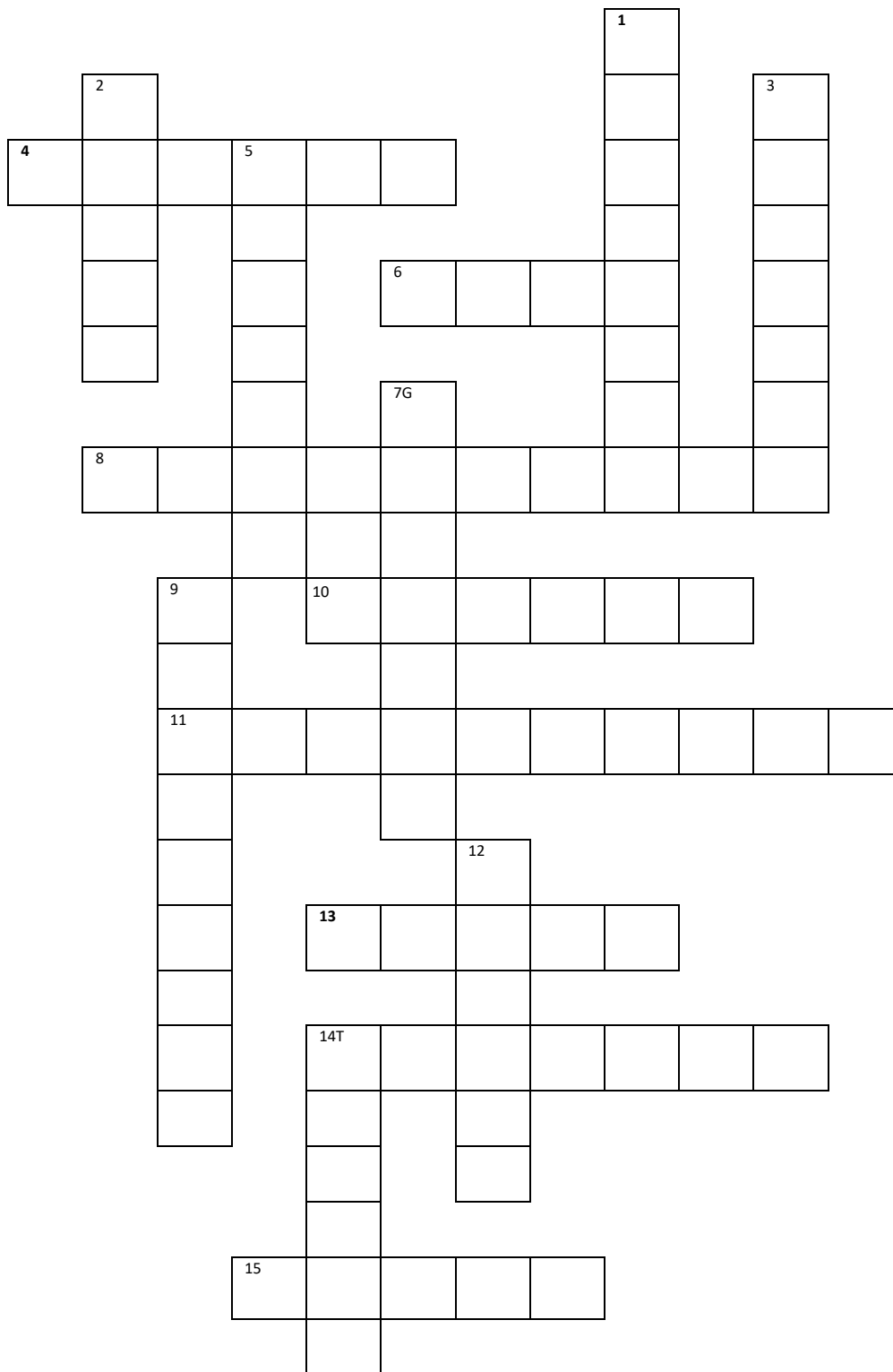
TIP: Si no puedes recordar todos los nombres de las especies, utiliza la página de Especies de nutria como ayuda.

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

¿Puede recordar todos los nombres científicos de las nutrias? Escríbelos a continuación:



SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER



HORIZONTAL

4. Las nutrias son un indicador de un medio ambiente.
6. ¿De qué color son predominantemente las nutrias?
8. Nombre de la casa de una nutria
10. Las nutrias _____ tienen el pelaje más denso de cualquier animal
11. Las nutrias pertenecen a esta familia
13. ¿Cuántas especies de nutrias hay en el mundo?
14. 50.000 nutrias de río de América del Norte mueren al año a causa de esto: _____
15. Nombre que se le da a las nutrias jóvenes

VERTICAL

1. Su pelaje las mantiene _____
 2. ¿Cuántos dedos tiene una nutria?
 3. Nombre del excremento de las nutrias
 5. Comida favorita de las nutrias
 7. Es la nutria más grande: nutria _____
 9. Una especie de la familia de la nutria
 12. El ____ es el motivo de mucha caza de nutrias. Tienen dos capas de esto: una para el calor y otra para mantenerlo impermeable.
 14. Las nutrias son semiacuáticas, lo que significa que viven en el agua y en _____
- SUGERENCIA:** Todas las respuestas están en este paquete, ¡solo tienes que leer!



SPOTTED NECKED OTTER NEOTROPICAL OTTER HAIRY NOSED OTTER SOUTHERN RIVER OTTER MARINE OTTER AFRICAN CLAWLESS OTTER SMOOTH COATED OTTER GIANT OTTER CONGO CLAWLESS OTTER EURASIAN OTTER ASIAN SMALL-CLAWED OTTER NORTH AMERICAN RIVER OTTER SEA OTTER



El Fondo Internacional de Supervivencia de Nutrias (IOSF) está dedicado a la protección y conservación de las **13 especies** de nutrias en todo el mundo. Hasta la fecha hemos estado involucrados en proyectos en más de **60 países** diferentes y tenemos muchas actividades:

EL HOSPITAL DE NUTRIAS - IOSF ha atendido a más de 200 nutrias heridas y huérfanas, así como a otros animales salvajes. La mayoría de las víctimas son nutrias huérfanas que llegan como pequeños cachorros que cuidamos hasta que están listos para ser liberados. Los cachorros de nutria permanecen con sus madres durante 12-15 meses y, por lo tanto, deben permanecer hasta la misma edad en el hospital de nutrias de la IOSF. ¡Criar un cachorro de nutria cuesta alrededor de £ 1,600!



A menudo personas de todo el mundo se contactan con la IOSF para obtener nuestro asesoramiento experto sobre la cría de nutrias. Hemos ayudado en varios países, incluidos Irak, la República Democrática del Congo y Guyana.

EDUCACIÓN - Un problema importante para las nutrias en todo el mundo es la falta de conciencia. Visitamos escuelas y ofrecemos charlas para dar a conocer la especie. También hemos creado tarjetas de identificación de nutrias que se han traducido a varios idiomas. Nuestra gran red de trabajadores y voluntarios de nutrias ayuda a educar en todo el mundo.

CONSERVACIÓN: además de la falta de conciencia, no se está realizando suficiente trabajo de investigación sobre las nutrias a nivel mundial. Realizamos talleres de conservación de nutrias que capacitan a científicos locales y funcionarios gubernamentales en técnicas para la conservación de nutrias. Hemos realizado 6 talleres internacionales, incluido el primer taller de conservación de nutrias de África en Tanzania y 5 en Asia. Estos talleres de capacitación han dado como resultado redes de nutrias continentales establecidas para ayudar a las personas a trabajar juntas y transmitir información a través de los países y en cada continente.

INVESTIGACIÓN: la IOSF realiza investigaciones tanto aquí en el Reino Unido como en el extranjero.

Monitoreamos las poblaciones de nutrias en la Isla de Skye anualmente, incluida la dieta y las poblaciones, para que podamos reconocer rápidamente cualquier disminución en el número.

También enviamos nutrias muertas a la Universidad de Cardiff para realizar autopsias. Esto puede ayudarnos a saber cuánto tiempo viven las nutrias en estado salvaje, la causa de la muerte y cualquier contaminante que pueda haber en el medio ambiente. ¡Con esta información podemos actuar sobre cualquier problema!

Ayudamos y realizamos investigaciones en todo el mundo. Una vez más, nuestra gran red de trabajadores y voluntarios de nutrias nos ayuda a continuar con la investigación. Por ejemplo, en 1998 se creía que las nutrias de nariz peluda estaban extintas. En 1999, se encontró un solo cachorro en el sur de Tailandia. La IOSF actuó con base a esta información y desde entonces se han encontrado poblaciones en el sudeste asiático.

REDUCIR EL COMERCIO - ¡Ya sea legal o ilegal, se cazan nutrias y esto debe terminar! Las nutrias generalmente se cazan por su pelaje y o para tenerlas como mascotas, **¡y ambos aspectos están causando problemas importantes a las nutrias!** En algunas áreas locales ahora están extintas. A la IOSF le apasiona reducir este comercio, tanto el comercio ilegal como las trampas legales en EE. UU. Y Canadá.



¿Cómo puedes ayudar?

Las nutrias se enfrentan a una serie de problemas: contaminación, caza, interferencia humana y muchos más. Utilice esta página para aprender cómo puede ayudar al medio ambiente y a las nutrias.

- 1. Utilice botellas de agua reutilizables.** ¡Cada MINUTO se compran UN MILLÓN de botellas de plástico en todo el mundo! Utilice botellas de agua reutilizables y llénelas del grifo. ¡De esta manera entra menos plástico en nuestro medio ambiente!
- 2. 'TRES PARA EL MAR'** – Ha comenzado una nueva campaña mundial para sacar los plásticos de nuestro campo. Cada vez que la gente sale a caminar, se llevan 3 piezas de plástico a casa y las arrojan a la basura. Si todo el mundo lo hace, podemos tener un gran impacto.
- 3. CIERRE LOS GRIFOS** - no deje los grifos abiertos. Por ejemplo, cuando te estás cepillando los dientes. El mundo no tiene un suministro inagotable de agua potable.
- 4. APAGUE LAS LUCES** - ¡Ahorre energía! Usamos mucha energía en el día a día y simplemente apagando las luces cuando no son necesarias puedes ayudar al medio ambiente.
- 5. CACHORRO DE NUTRIA / NUTRIA LESIONADA** - Si ves una cría de nutria, ¿Qué debes hacer? En primer lugar, ¡nunca lo recojas! A veces, una madre puede dejar a su cachorro para que se vaya a alimentar y no volverá si las personas las agarran. Además, pueden morder. Dígaselo a un adulto y podrá vigilarla y, si no está seguro, llame siempre a IOSF al (+44) 01471822487

DIFUNDIR LA PALABRA

¡Las nutrias necesitan tu voz! Uno de los principales factores que afectan a las nutrias en todo el mundo es la falta de conciencia de la gente.

Las nutrias no pueden hablar, ¡así que tenemos que hablar por ellas! Utilice toda la información que has aprendido y cuénteles a sus amigos, familiares y todos sus conocidos acerca de las nutrias, la conservación de las nutrias y lo que la IOSF está logrando.

NUTRIA DEL EQUIPO

Esté atento a la página de la IOSF dedicada a los niños. Aquí puede obtener actualizaciones, concursos, juegos y concursos. www.loveotters.org

IOSF

¡Ayuda al trabajo de la IOSF! ¡Hay un montón de ideas geniales y divertidas en nuestro sitio web que le dicen cómo puede ayudar! www.otter.org



Respuestas

¿Puedes nombrar otros cuatro tipos de mamíferos?

Puede ser cualquier número de respuestas: perro, gato, elefante, ballenas, delfín, vaca, oveja, cerdo, tigre, león, zorro; hay muchas respuestas. Si no estás seguro, ¡pregúntale a un adulto!

¿Puedes nombrar dos cosas especiales de cada uno de los animales que les ayudan a vivir en el agua?

Ballena orca: cola grande, capa de grasa, bordeado de corriente, orificio de soplado para ayudarlos a respirar, sonar para comunicarse.

Focas: aletas, grasa, apnea (capacidad de aguantar la respiración).

Nutria: pies palmeados, cola fuerte, pelaje cálido, apnea (capacidad de aguantar la respiración).

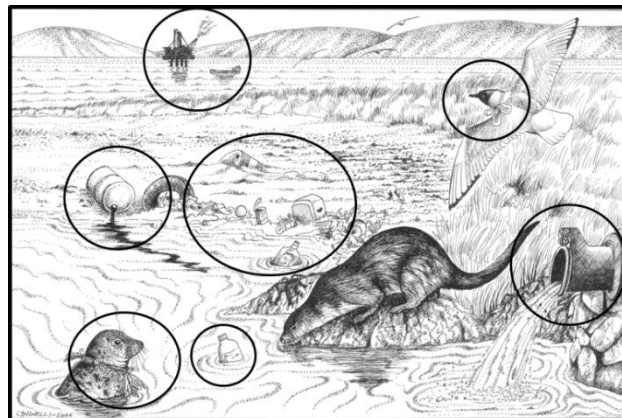
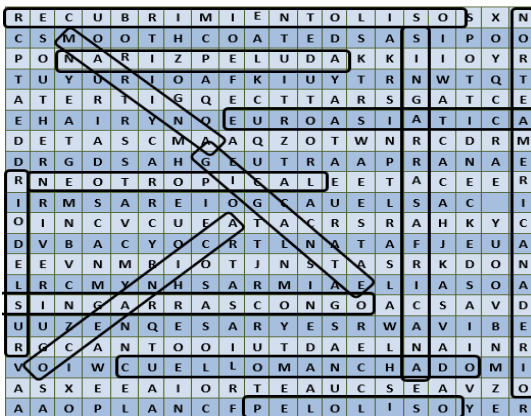
¿Qué presa crees que come cada una de estas nutrias?

Pescado - Nutria euroasiática; Cangrejo - Nutria asiática de garras pequeñas; Almeja - Nutria de mar

¿Por qué la contaminación puede dañar a los animales?

1. La plataforma petrolera, el camión cisterna o el barril pueden provocar un derrame de petróleo. El petróleo es muy dañino para todos los animales.
2. La tubería de desagüe puede ser tóxica. Esto envenenaría el agua potable, el agua limpia para limpiar la piel y también mataría a los peces, lo que significa que los animales como las nutrias no tendrían comida.
3. Plástico alrededor del cuello de los animales. Podría causar cortes y asfixia que resulten en lesiones o la muerte.
4. Basura: comer / envenenar el medio ambiente / quedar atrapado en animales
5. Las botellas de plástico pueden contener sustancias químicas que pueden dañar a los animales.

Sopa de letras



Crucigrama

Horizontal

4. LIMPIO 6. CAFÉ 8. MADRIGUERA 11. MUSTELIDOS 13. TRECE 14. TRAMPEO 15. CRIAS

Vertical

1. CALIENTE 2. CINCO 3. EXCRETA 5. PESCADO 7. GIGANTE 9. COMADREJA 12. PELAJE 14. TIERRA



Producido por primera vez en 2021
International Otter Survival Fund
7 Black Park
Broadford
Isle of Skye
IV49 9DE
Correo electrónico: enquiries@otter.org
Sitio web: www.otter.org
Teléfono: +44(0) 1471 822 487
Número de donaciones: SC003875



Derechos de texto ©International Otter Survival Fund 2021

Derechos de imagen ©Lyn Wells

© Mike Matthews – A Call for Nature

Todos los derechos de las fotografías © hasta fotógrafos individuales enlistados

Todos los derechos reservados para la IOSF. Esta publicación es gratis para el uso de propósitos de educación pero para otros tipos de uso por favor contactar de antemano con la IOSF.

Agradecimientos

Gracias a Pablo Hernández por traducir el paquete de educación

©International Otter Survival Fund 2022

