



# PANDILA

Revista para Pequenaturalistas

CONOCE  
a los NARVALES

¡Diviértete  
con nuestros  
pasatiempos!



Comparte  
tus mejores  
dibujos



¡¡¡AYÚDANOS a rescatar  
a los chimpancés!!!

# CURIOSIDADES Naturales



## Esta rana ¡se congela!

Este curioso anfibio es un portento de la naturaleza: para sobrevivir a los fríos del invierno, se congela y su corazón y su respiración se paran. Y cuando llega la primavera, se descongela. Para conseguirlo produce glucosa, que evita el daño a sus células. La ciencia la ha bautizado como rana de madera (*Lithobates sylvaticus*) y vive en América del Norte.

© Sarah Pietrkiewicz

Ya decía yo, que  
la veía muy pensativa



## ¿Qué es un quelpo?

Los quelpo son algas pardas que parecen grandes plantas marinas, pero no son plantas. La ciencia las ha clasificado en un reino propio: el Protista. Estas algas crecen mucho y muy rápido: medio metro al día, hasta llegar a 30 y 80 metros. Crean fascinantes bosques submarinos en mares de aguas claras, ricas en nutrientes y con temperaturas frías, los llamamos "Jardín de los Gigantes" y ofrecen protección y refugio o alimento a muchas especies.

## ¡NO a las toallitas húmedas!

Las toallitas húmedas están atascando desagües y filtros de muchas depuradoras, y además llegan a nuestros ríos y mares, contaminándolos. Son un monstruo invisible, gigante y muy peligroso que crece con cada toallita que usamos y echamos a la taza del váter. Lo mejor es no usarlas, pero, si las utilizas, tíralas al cubo de la basura, nunca al inodoro.



## ¡Qué loba más lista!

Puede que hayas visto un vídeo donde se ve un lago y cómo una loba utiliza un arte de pesca (una nasa) como una trampa flotante para arrastrar una presa hasta la orilla, donde se la come. Este comportamiento no se conocía hasta ahora, y la ciencia ha confirmado por primera vez que una loba salvaje ha usado una herramienta para satisfacer su hambre.

¿No sé de qué se extrañan?



## Objetivo: Salvar a la anguila

- En WWF no solo defendemos a elefantes, rinocerontes, tigres o ballenas, también ponemos atención en un animal muy perseguido por el tráfico de especies y para gastronomía, misterioso y cada vez más escaso: la anguila europea. Además de prohibir su pesca y la de sus crías, las angulas, es urgente eliminar las presas en desuso de sus ríos y restaurar sus hábitats. Si este curioso pez migratorio se extingue, perderemos también la salud de los ríos, humedales y mares que sustentan la vida en el planeta.



Sé que a algunos y algunas les gusta nuestro sabor. Pero por favor piensen en nosotros y nuestras familias. somos mucho más que simple comida.

### ECO-CONSEJO:

¡No comas angulas, déjalas crecer!

# CONOCIENDO AL... NARVAL



## Solo se vive en libertad

No hay narvales en cautiverio porque no sobreviven y los pocos que fueron encerrados en acuarios de Norteamérica murieron. Son animales de espíritu libre que necesitan grandes espacios para nadar, bucear y alimentarse.

## ¿Cuántos somos?

Unos **80.000**, pero cada vez somos menos.

## ¿Cómo soy?

Me llaman el unicornio del hielo. Soy una ballena con un colmillo en espiral muy, muy largo, que parece un cuerno. A veces, puedo llegar a tener dos. Mido algo más de 5 metros y peso 1.800 kilos. Buceo hasta dos kilómetros de profundidad para conseguir mi comida favorita: peces como el fletán negro, calamares y camarones.



## ¿Dónde vivo?

Me gustan las aguas muy frías del Ártico. Vivo cinco meses bajo el hielo marino y aprovecho las grietas del hielo para respirar.



## ¿Sabías qué...?

Mi colmillo-cuerno está irrigado(\*) y puede sentir el frío y el calor o la cantidad de sal, lo que me ayuda a localizar mi comida. Además, me ayuda a luchar contra otros machos para defender mi territorio. Soy muy importante para la salud del medio marino del Polo Norte y formo parte de la cultura de los Inuits y de otras poblaciones indígenas.



## Nuestra situación

Cada vez somos menos y WWF está colocando marcas satelitales (\*) para conocer nuestros viajes y poder ayudarnos.

¡No queremos extinguirnos!



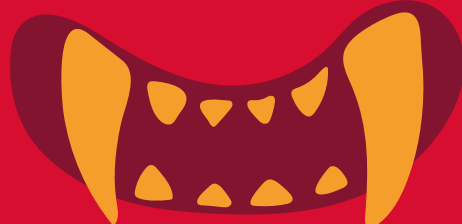
©-Paul-Nicklen-National-Geographic-Stock-WWF-Canada

### ¿Cuáles son nuestras amenazas?

- Pérdida de hielo marino.
- Contaminación por tóxicos y vertidos de petróleo.
- Cambio climático.
- Colisiones con barcos.



## Palabros \*COLMILLO IRRIGADO



La sangre riega el interior del colmillo, que tiene millones de terminaciones nerviosas y transmiten la información al cerebro.

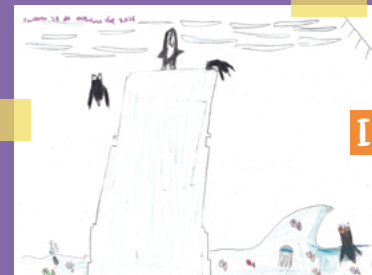
## \*MARCAS SATELITALES

Pequeñas piezas con seguimiento vía satélite que nos permite vigilar a los animales sin molestarlos y nos ayuda a comprender mejor sus necesidades.



# GALERÍA

# ANIMALIA



Neyen



Oihan



Ariadna



Laia



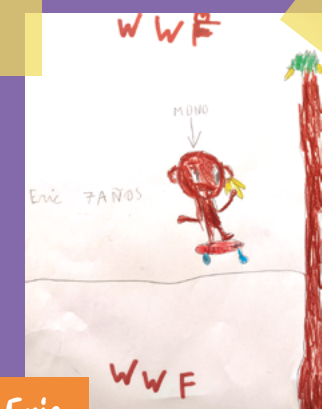
Sergio



Aida



Eric



Estos pequeños  
artistas son mi  
inspiración.



Gracias a todos los niños  
y niñas por compartir  
vuestros dibujos, seguid  
haciéndolo... Nos hace  
muchísima ilusión.

Nora



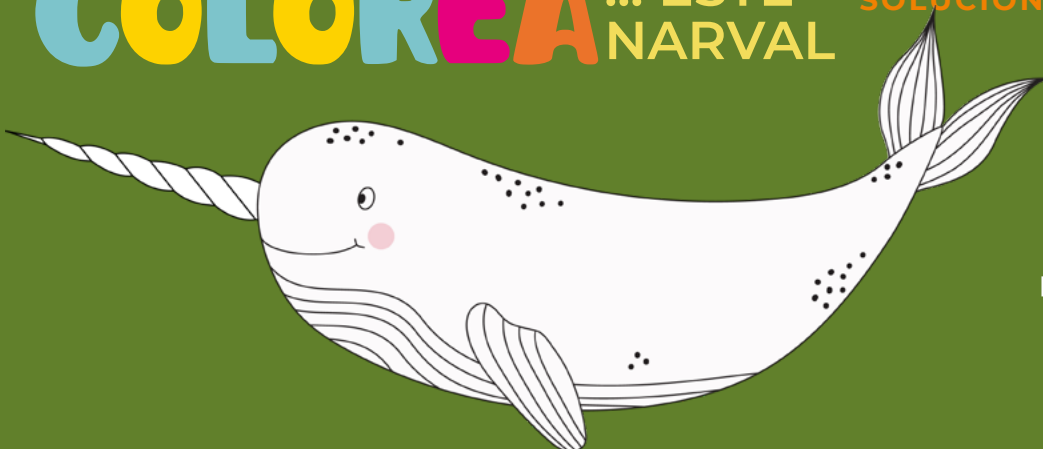
# PASATIEMPOS

La mejor manera  
de pasártelo bien,  
sin límite de tiempo.

## COMPLETA LA SERIE CON LAS PIEZAS DE ABAJO



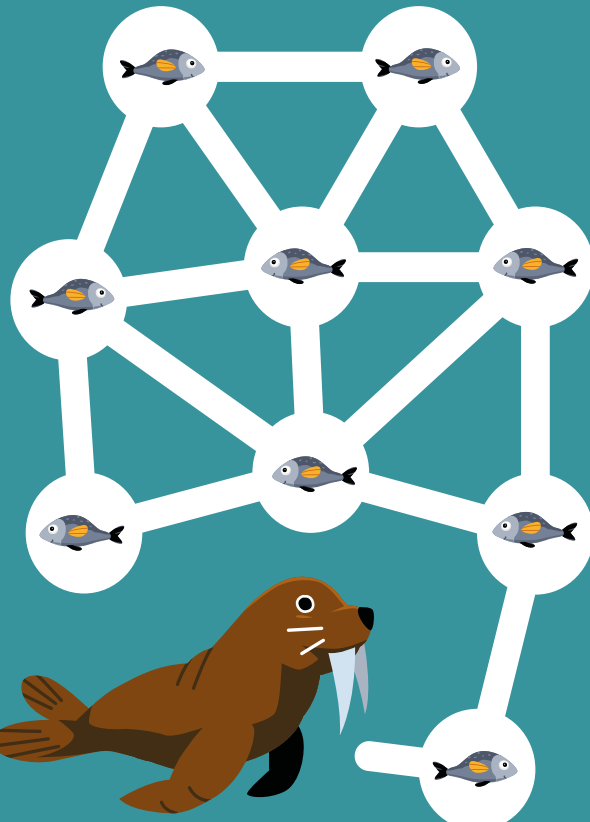
## COLOREA... ESTE NARVAL



## CONCURSO

## TRAZA UNA LÍNEA

Une los peces con una linea seguida  
sin pasar por el mismo lugar 2 veces



Sorteamos 10 camisetas  
del lince ibérico.  
¡Participa! Envíanos la  
solución antes del 20 de  
febrero.



## SOLUCIÓN AL NÚMERO ANTERIOR

¡Enhorabuena! Han ganado  
por concurso un gorro panda:  
•Nelly Tafalla  
•Julia / Berta Melgosa

Envíanos una foto con  
la solución, antes del  
4 de marzo a  
[publicaciones@wwf.es](mailto:publicaciones@wwf.es)



# LA PANDILLA JANE GOODALL Y LOS CHIMPANCÉS

Hace mucho, mucho tiempo...



¡Gran amiga de WWF!



En Tanzania



Estaba dando una vuelta y he visto que hay dos crías de chimpancés enjauladas en un avión.



Querían llevárselas dos crías de forma ilegal

Y lo hemos impedido, gracias por avisar

Llevaremos a los chimpancés al Instituto Jane Goodall

¡Gracias a vosotras!

¡Estupendo! Allí estarán muy bien



... Y ya en el Instituto Jane Goodall.



Llegan a un claro del bosque tropical



¡Viva Jane Goodall!!

