



PANDA JUNIOR

Verano 2021



DELFINES

Unos amigos muy juguetones



Nos adentramos en la selva para descubrir al

JAGUAR

SÚPER AÑO PARA LA BIODIVERSIDAD



SALVAR AL SAIGA



MONTAÑAS

Este adorable peluche está hecho de botellas de plástico. ¿A que no lo parece?

Pues aún menos cuando lo tocas.



¡Es taaaan suave!

Hay dos tamaños y está disponible en nuestra tienda panda, por si quieres hacer un regalo.

www.wwf.es/tiendapanda

Panda pequeño (20 cm):
16€ si eres socio y 20€ si no lo eres

Panda grande (30 cm):
27€ si eres socio y 30€ si no lo eres

UN PANDA DIGITAL

Si en tu familia hay algún socio o socia adulto de WWF, cuéntales que tenemos una nueva revista digital PANDA con más información, fotos y muy fácil de leer. Si a partir de ahora prefiere dedicar el coste del papel y del envío a la conservación de la naturaleza puede escribir a socios@wwf.es

Feliz cumpleaños, Panda

60

¡Hemos cumplido 60 años!

La organización a nivel mundial nació hace 60 años en Suiza y, desde entonces, el mundo ha cambiado muchísimo.

La pérdida de biodiversidad es una gran amenaza, agravada por el cambio climático, pero somos optimistas porque hemos dado grandes pasos para solucionar estos problemas. Y, desde siempre, vuestro apoyo es fundamental.

Así que un enorme ¡¡gracias!!

Repasa nuestra historia en

www.wwf.es/60

¿Sabes dónde encontrarnos?

Estamos sobre el terreno, defendiendo a los animales, pero también en el mundo virtual.

www.wwf.es

91 354 05 78 / 902 102 107

www.facebook.com/WWFespana

www.instagram.com/WWFespana

www.youtube.com/WWFespana

Dudas, comentarios, sugerencias:

publicaciones@wwf.es
socios@wwf.es

Escúchanos en nuestro podcast

www.wwf.es/somosnaturaleza

ASÍ FUE LA HORA DEL PLANETA 2021

¿Cómo celebraste la Hora del Planeta? Como el sábado 27 de marzo aún había muchas restricciones por la Covid-19, decidimos acercar la naturaleza a todas las casas con un programa en el que recorrimos el mundo a través de nuestros proyectos. Nos ayudó el simpático Jacob Petrus, a quien seguro que conoces de "Aquí la Tierra".

Si aún no lo has visto, ¡no te lo pierdas!

www.wwf.es/eventohoradelplaneta21

TRAS LAS HUELLAS DEL

JAGUAR



Hasta hace unos años el jaguar era el verdadero rey del continente americano, pero la destrucción de su hábitat o la caza furtiva están arrinconando a este precioso felino. Por eso nuestros compañeros de WWF de varios países han empezado a trabajar juntos para conservar las zonas donde viven y permitir que se puedan mover de un sitio a otro sin problemas ni amenazas.

Ponte las botas y no hagas ruido:
seguimos las huellas del
JAGUAR
para aprender todo de él.



El jaguar es el **felino más grande de América** y el tercero del mundo, tras el tigre y el león, pero posee la mandíbula más poderosa. Su presencia en todo el continente americano se traduce en la manera en la que lo denominan en los distintos países: es *ocelotl* en náhuatl (México), *balam* en maya (México y Guatemala), *nawel* en mapuche (Chile y Argentina), *uturunku* en quechua (Perú y Bolivia), *namu* en bribri (Costa Rica) y *yaguara* en guaraní (Brasil y Paraguay). Hemos indicado más o menos los países donde se hablan esos idiomas, muestra de la enorme riqueza cultural del continente americano. Para estas culturas el jaguar es el representante del sol, tiene la energía de la naturaleza y es el protector de la selva. Y además posee el color del fuego, el rugido del rayo y las manchas de la Luna.

Podías encontrar un jaguar en casi cualquier lugar desde el sur de Estados Unidos hasta el norte de Argentina. Puede vivir en manglares, bosques de pinos, montañas o desiertos, pero donde más cómodo está es en las selvas y bosques tropicales y subtropicales, donde encuentra una gran variedad de presas, tiene agua y puede camuflarse en los árboles.

El problema es que **en los últimos 50 años el jaguar ha perdido la mitad de su zona de distribución.** En Estados Unidos, El Salvador y Uruguay ya no queda ni rastro, y las poblaciones que se mantienen en el resto del continente están cada vez más aisladas, como si fueran islas, algo que les impide desplazarse, acceder a más presas, o encontrar pareja.

LA AMAZONIA. JAGUARES POR TODAS PARTES

La población de jaguar más abundante está en la Amazonia: allí viven entre el 85 y el 90 % de los individuos.

Pero la Amazonia cada vez está más fragmentada y amenazada por la deforestación para conseguir tierra para el ganado, para cultivar o para construir infraestructuras y por los incendios que se producen sin descanso en la región.

La pérdida del entorno en el que vive es su mayor amenaza, pero también hay una situación previa que es muy dura: la degradación de los ecosistemas, que puede suponer la pérdida definitiva, o no, del mismo pero que sí supone la pérdida de alimento y del confort del animal.

Como el ser humano se adentra cada vez más en la selva, los enfrentamientos entre jaguares y humanos son cada vez más frecuentes.

Cada una de sus manchas es única, es su huella dactilar.



Es nocturno,
solitario y territorial.
y también ronronea.



© MICHEL GÜNTHER / WWF



© RICHARD BARRETT / WWF-UK

EL JAGUAR COMO "TROFEO"

El ser humano está detrás de la deforestación y de la pérdida de hábitats, pero también de otros problemas a los que se está enfrentando este precioso felino. Uno de ellos es la **caza furtiva**. De hecho, se tienen datos de que en algunas zonas de Bolivia y Surinam se están cazando jaguares para conseguir sus garras o colmillos.

Nuestros compañeros creen que es porque la presión para evitar la caza furtiva de los tigres ha desplazado a los buscadores de "trofeos" felinos a otras partes del planeta y el destino de estas piezas de jaguar parece que sigue siendo el mercado asiático.



© DIEGO PÉREZ / WWF PERU



LA SOLUCIÓN DE WWF

Con este panorama, nuestros compañeros se dieron cuenta de que había que actuar con urgencia. La buena noticia es que en México, Colombia, Perú y Argentina ya se estaba trabajando para conservar el jaguar, pero de manera aislada, así que hace tres años se organizaron para cuidar las áreas protegidas donde se encuentran los jaguares, mantener la conectividad entre zonas naturales e impedir que haya ejemplares muertos por culpa del ser humano. Pero también siguen estudiando al jaguar y ponen la ciencia al servicio de la conservación para redactar propuestas políticas para asegurar su supervivencia en toda la región. Y no se olvidan de un aspecto fundamental, el trabajo con las comunidades locales que comparten hábitat y conviven con él desde siempre. Y se espera que puedan seguir haciéndolo en perfecta armonía.

¿Quién dice que a los gatos les espanta el agua?
A este felino le encanta nadar y bucear.



© BRENT CHAMBERS



Si quieres conocer más sobre el jaguar entra en:



Tiene curiosidades, historia, repaso de las amenazas... todo lo que has querido saber sobre el felino más grande del continente americano.





NOS ENCANTA LA NATURALEZA Y POR ESO LA CUIDAMOS Y ESTAMOS TODO EL DÍA HABLANDO DE ELLA. 🌱😊

Y DONDE NO NOS LLEGAN LAS PALABRAS, NOS LLEGAN LAS IMÁGENES. 🏞️🌅🌌

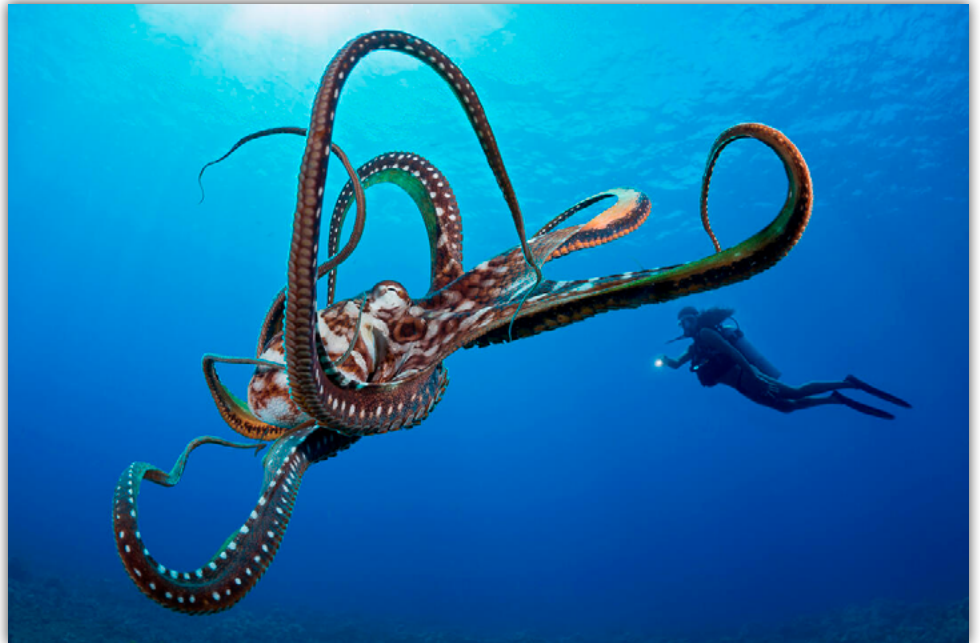
¿Te imaginas un abrazo con estos 8 enooooormes tentáculos?



Pues tendremos que ir a Hawái a descubrirlo.



#abrazodepulpo
#granpulpoazul



© NATUREPL.COM / DAVID FLEETHAM / WWF

Nunca pongas en duda la capacidad de posar de una morsa. Aquí está su perfil bueno y tan estupenda sale en la foto.



#retratoÁrtico
#grandescolmillos
#veranosalfresco



© ANATOLY KOCHNEV

No tenemos palabras, solo
❤️❤️❤️❤️
para este cachorro tan
tierno en Masai Mara,
Kenya.

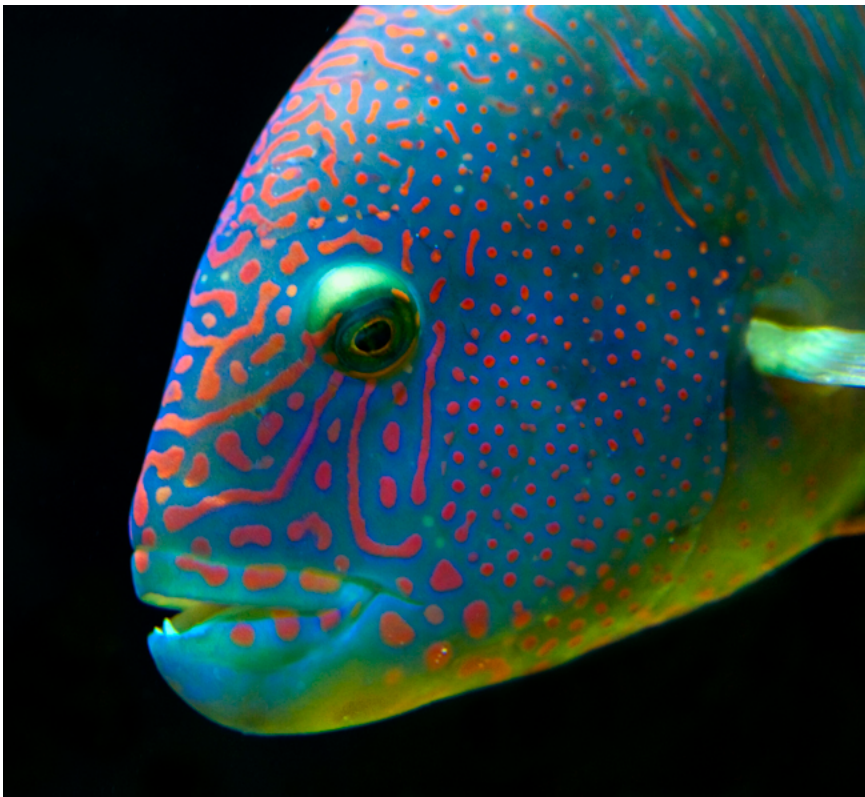



#amorleonino
#cachorritos



© GREG DUJTOIT

POCAS PERSONAS CONOCEN LA GEOGRAFÍA ESPAÑOLA COMO JORGE SIERRA, QUE LA RECORRE PARA SU CANAL WILD SPAIN, EN YOUTUBE. CADA VEZ QUE VE ALGO CURIOSO NOS MANDA UNA FOTO Y SU HISTORIA:




Más del 70 % del  está cubierto por agua salada, en los mares y océanos. En realidad, debería llamarse planeta Agua.



Bajo su superficie hay mucha vida, tanta o más que en la parte terrestre.

No soy mucho de bucear en el mar, soy más de tierra firme, pero cada vez que tengo la ocasión de ver especies marinas me quedo fascinado por la cantidad de formas, tamaños y colores.

Este pez loro  de gran tamaño, me sorprendió por el diseño colorista de su cabeza, en la que tiene una fortísima dentadura que es capaz de triturar los duros corales que expulsa en la digestión en una especie de polvo arenoso... contribuyendo así a crear la arena de los fondos marinos.

© JORGE SIERRA

ELEFANTES AFRICANOS: DE SABANA Y DE BOSQUE

Desde hace algunos años los elefantes africanos ya no se consideran una sola especie: están los de **BOSQUE** y los de **SABANA**.

Debido a las distintas amenazas en cada ecosistema, ahora tienen una clasificación distinta en la Lista Roja de la UICN (Unión para la Conservación de la Naturaleza).

Los de sabana están **en peligro**, pero los de bosque están **en peligro crítico de extinción** porque la pérdida de su entorno ha acabado con el 86% de su población en los últimos 30 años.

Esta diferenciación permitirá tomar las medidas más adecuadas para la conservación de cada especie.



© ALEX ROSENBERG / WWF-US

Tenemos un acuerdo a nivel mundial para proteger el planeta.
Queremos ser **icampeones del clima**! ¿Te apuntas?

ÚNETE A LOS CAMPEONES DEL CLIMA Y CAMBIA EL MUNDO CON TUS ACCIONES



EL MANIFIESTO DE UN CAMPEÓN DEL CLIMA

- **APRECIAR** el planeta
- **ESCUCHAR** historias de niños de todo el mundo
- **REALIZAR** pequeñas acciones
- **PARTICIPAR** en desafíos diarios
- **COMPARTIR** con amigos
- ¡Ser la **DIFERENCIA!**



Todo esto y mucho más en la **Boing App**

EL SÚPER AÑO PARA LA BIODIVERSIDAD

Estamos en un año decisivo para la protección de la naturaleza.

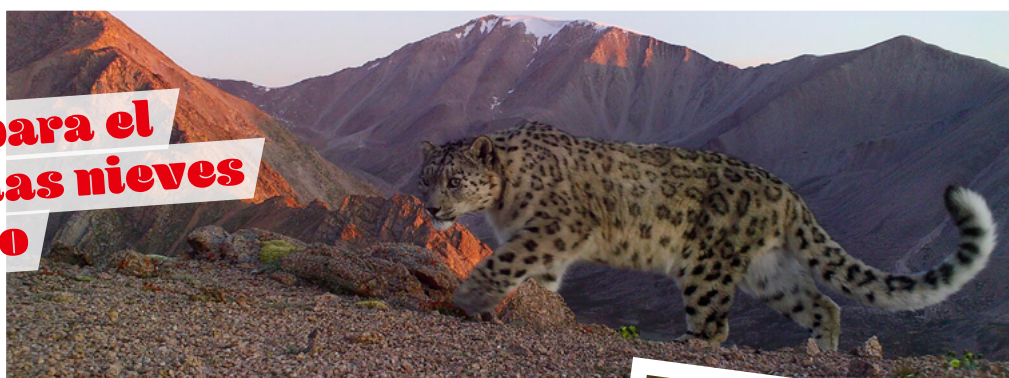
Un año en el que los líderes mundiales tomarán decisiones clave para frenar el cambio climático, impulsar el desarrollo sostenible y conservar la naturaleza: en octubre tendrá lugar en Kunming (China) la Cumbre sobre Biodiversidad, prevista para octubre de 2020 y que se tuvo que retrasar con motivo de la pandemia, y en noviembre se celebrará la también aplazada Cumbre sobre el Clima en Glasgow (Reino Unido).

Estamos trabajando muy duro para conseguir que se tomen decisiones buenas para el planeta y para todos sus habitantes.



© JORGE SIERRA / WWF ESPAÑA

Esperanzas para el leopardo de las nieves y el rino indio



© WWF MONGOLIA

Buenas noticias para dos de nuestras especies bandera asiáticas más queridas. Nuestros compañeros de WWF Mongolia, el Ministerio de Medio Ambiente y Turismo y el Programa Global de Protección del Leopardo de las Nieves y los Ecosistemas han realizado el primer censo nacional del **leopardo de las nieves** en ese país y han confirmado la presencia de **953 ejemplares**, la estabilidad de la población y la eficacia de las medidas de conservación.

Y en Nepal, un nuevo censo nacional ha encontrado **752 rinocerontes indios**, 107 más que el último censo realizado en 2015 en sus cuatro áreas protegidas, por lo que parece que se consolida su recuperación en este país que, además, es ejemplar en la lucha contra el tráfico de especies.



© OLA JENNERSTEN / WWF SUECIA

DELFINES

Los aliados marinos
más juguetones

Surfea olas y da saltos y cabriolas. Es un nadador veloz y su cuerpo parecido a un torpedo le permite superar los 50 km/h cuando persigue o adelanta embarcaciones. Pocos animales acuáticos son tan inteligentes, juguetones y simpáticos como el delfín. Y, además, su presencia es una buena señal de la calidad de nuestros mares y costas.

Delfín mular



Delfín moteado del atlántico

El delfín vive en el agua, pero necesita el oxígeno del aire para respirar, tiene pulmones y aspira con su espiráculo. En general puede bucear entre 5 y 8 minutos, pero el delfín de hocico blanco puede aguantar ¡hasta 20 minutos!

Se conocen 37 especies y la más popular es el delfín mular, tursiops o nariz de botella (*Tursiops truncatus*), el que solemos encontrar en los delfinarios. Tras una gestación de unos 12 meses, mamá mular da luz a una cría de un metro de longitud y entre 15 y 30 kilos que cuando sea adulta podrá medir 3 o 4 m de longitud y pesar hasta 650 kilos.

El rey de la ecolocalización

El delfín tiene una mandíbula alargada con una especie de pico, con una dentadura que en el caso del delfín mular está compuesta por 100 dientes. Además de los cinco sentidos que comparte con los humanos tiene un sexto de percepción espacial: la ecolocalización, basado en la emisión de ondas sonoras y la captación del rebote, como un sónar, para conocer el tamaño, forma y movimiento de objetos u otras especies, incluso con poca visibilidad.

Es un mamífero con sangre caliente que mantiene su temperatura corporal gracias a una gruesa capa de grasa, pero su relación superficie/volumen es mayor que en las grandes ballenas y se puede escapar más calor, por lo que no visitan las frías aguas polares, a excepción del mayor delfínido: la

orca.



Mares templados y tropicales, pero también ríos

Ha colonizado todos los mares y océanos del planeta, aunque la mayoría vive en aguas saladas de mares templados y tropicales. Algunos se han atrevido a nadar contracorriente en las aguas salobres de deltas y ríos, convirtiendo a los ríos en su hogar: son los delfines de los ríos Indo y Ganges, el Boto o delfín rosado (Amazonas y Orinoco), el delfín del río Irrawaddy o el Baiji (Yangtsé).



Delfín del Irrawaddy

Estos delfines suelen escupir cuando salen a la superficie.

¡¡Menudo chorro!!



Delfín común

Agitan sus aletas para concentrar los peces y darse un buen festín.



Delfín acróbata de hocico largo

Este delfín da vueltas sobre sí mismo, y puede dar ¡¡hasta 4 vueltas en un solo salto!!

Grandes gourmets de nuestros mares

La dieta de los delfines marinos está formada por una gran variedad de peces, cefalópodos y crustáceos. El delfín mular elige merluzas, calamares y pulpos y completa su dieta con besugos, caballas, congrios, jureles, melvas y pequeños crustáceos como las gambas. Es todo un gourmet.

Frágil equilibrio con demasiados peligros

El delfín tiene muchas amenazas: la degradación y pérdida de su hogar, la escasez de alimento por sobreexplotación de pesquerías, la contaminación por vertidos industriales o plásticos, los vertidos asociados a prospecciones y explotaciones petrolíferas, la colisión con embarcaciones o la contaminación

acústica proveniente del tráfico marítimo y del uso de sónares en prácticas navales. Cada año, cientos de miles de delfines mueren atrapados en redes de pesca y, además de esta captura accidental, muchos jóvenes mulares son capturados vivos para ser exhibidos en delfinarios.

Delfín de hocico blanco

Los silbidos con los que se comunican se pueden oír ¡¡a 10 km de distancia!!



WWF y los delfines

Mediante acuerdos con pescadores, promovemos la pesca sostenible y la creación de reservas marinas y santuarios para los cetáceos en los mares y costas de los cinco continentes. Luchamos contra el cambio climático y la contaminación marina y desarrollamos campañas de sensibilización y conservación para evitar la extinción de delfines como los fluviales o el delfín de Maui, del que quedan menos de 50 ejemplares.

DELFI-CONSEJO

Reduce el consumo de bolsas de plástico y recíclalas, algunos delfines mueren al tragar las bolsas que flotan en el mar.







**DELFIN ACROBATA DE
HOCICO LARGO
(*STENELLA LONGIROSTRIS*).**

© RICHARD BARRETT / WWF-UK





© JORGE SIERRA

DESCUBRE LAS MONTAÑAS

SON LAS AZOTEAS Y LOS TEJADOS DEL PLANETA. DESDE PEQUEÑAS ELEVACIONES COMO PEÑAS A GRANDES CORDILLERAS, SIERRAS, MACIZOS Y PICOS, LAS MONTAÑAS SON UN PARAÍSO NATURAL ÚNICO Y UN MIRADOR PRIVILEGIADO DESDE DONDE DESCUBRIR LA VIDA EN ALTURA Y A NUESTROS PIES.

CÓMO VISITARLAS

Antes de salir consulta la previsión meteorológica porque la climatología puede ser muy cambiante en cuestión de horas y altitudes. Viste ropa ligera y algo de abrigo, pero sin exceso y ponte un calzado cómodo y cerrado. Busca un sendero que suba rodeando la montaña y evita pisar piedras sueltas o trepar por laderas con terrenos sueltos o resbaladizos. No molestes a la fauna, ni te acerques o toques los nidos de aves y ¡nunca arranques flores! No hagas fuego ni tires basura: guarda tus

desperdicios y recíclalos de vuelta a casa. Llévate una pequeña mochila con cámara de fotos, móvil, cuaderno de notas, linterna, unos frutos secos y una cantimplora con agua.

IMPORTANCIA Y SU CONSERVACIÓN

Las montañas son el hogar para muchas especies que han nacido allí o se han refugiado en ellas. Son el reino de lo raro y lo esquivo, resultado del aislamiento, son refugios de frío y frescor muy amenazados por el cambio climático y son también reservas de agua dulce, esenciales para millones de personas que viven laderas abajo.



CABRA MONTÉS



PIORNO

FAUNA

Mira bien donde pisas y permanece alerta a rastros de mamíferos, cantos y reclamos de aves o al vuelo de insectos en peligro de extinción como la **MARIPOSA APOLO**. Nuestras montañas son refugio de grandes escaladores como **CABRAS MONTESAS** y **REBECOS**, el hogar del mayor plantígrado (el **OSO PARDO**), el escenario de hermosos planeos de **ÁGUILAS REALES** y **QUEBRANTAHUESOS**, del amariposado vuelo del **TREPARISCOS** y de otras muchas especies como **LAGARTIJAS** o **VÍBORAS**, **CHOVAS PIQUIGUALDAS**, **ACENTORES ALPINOS** y **PERDICES NIVALES**, que en invierno se camuflan con la nieve.

FLORA

Según el tamaño, localización y estado de conservación encontraremos una enorme diversidad de plantas y formaciones vegetales que irán variando según subamos en altitud: desde valles con **ALAMEDAS**, **CHOPERAS** y **ALISEDAS** o llanuras con **ENCINARES** y **FRESNEDAS** adehesadas en la base de la montaña, a **ROBLEDALES**, **PINARES**, **ABETALES**, **PIORNALES**, **PASTIZALES** y **PRADERAS DE ALTA MONTAÑA**. Si llegamos a lo alto de una gran cordillera como la pirenaica, con suerte podremos descubrir a la exclusiva y amenazada flor de **EDELWEISS** o mantos de coloridas **VIOLETAS**, **SIEMPREVIVAS**, **GENCIANAS** y **NARCISOS**.



CHOPO NEGRO

PINO SILVESTRE

ÁGUILA REAL



AMENAZAS

Sus principales amenazas son la degradación y desaparición de sus hábitats más frágiles y exclusivos, y los incendios forestales, que provocan una fuerte erosión y la pérdida de vegetación. También nos preocupan la proliferación de urbanizaciones, la sobreexplotación agrícola y ganadera, la contaminación y el cambio climático,

que está eliminando los glaciares y las lagunas de alta montaña. La subida de temperaturas está obligando a las especies a ascender en altitud y, si el problema se acentúa, algunas no tendrán un hogar donde vivir.



¿DÓNDE PUEDES DISFRUTARLAS?

España es un país de montañas y la historia de su conservación empezó en 1918 con la protección de Covadonga (Asturias), nuestro primer Parque Nacional. El pico más elevado de España es el Teide (3.718 m, Tenerife) y el Mulhacén (3.478 m, Sierra Nevada, Granada) es el pico más alto de la península ibérica.

Disfruta de un paseo virtual en vídeos del canal Wild Spain de Jorge Sierra en YouTube:

- Cap. 31 Sierra de la Culebra (Zamora).
- Cap. 76 Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares (Madrid).
- Cap. 88 Parque Nacional de los Picos de Europa.
- Cap. 115 Parque Natural de Despeñaperros (Jaén).



OSO PARDO

OBJETIVO: SALVAR AL SAIGA



EL SAIGA ES UN ANTILOPE DE LAS ESTEPAS CENTRALES DE ASIA.

ESTÁ EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.



NUESTROS COMPAÑEROS DE WWF MONGOLIA TRABAJAN PARA SALVARLOS DE LA EXTINCIÓN.

CON CÁMARAS-TRAMPA DESCUBRIERON QUE BEBEN DE PEQUEÑOS ARROYOS.



POR ESO ESTÁN YALLANDO LOS MANANTIALES PARA ALEJAR AL GANADO Y AUMENTAR EL FLUJO DE AGUA EN LOS ARROYOS.

¡¡EXISTÍA LA CREENCIA DE QUE NUNCA BEBÍAN AGUA!!



Y TAMBIÉN CUENTAN CON LA AYUDA DE LOS PASTORES Y SUS CAMELOS.



GRACIAS AL PROYECTO LA POBLACIÓN SE ESTÁ RECUPERANDO.

