



# PANDA JUNIOR

otoño 2023



## CEBRAS

Elegancia a rayas



**Restaurar**  
Garantizando un futuro para nuestro planeta

## LA NATURALEZA DESPIERTA LOS 5 SENTIDOS

Mirar a lo lejos, a campo abierto o al horizonte del mar, relaja los músculos oculares y ayuda a tener mejor **vista**.



Sentir la aspereza de la corteza de un árbol o la rugosidad de una concha en la playa desarrolla el sentido del **tacto**.



Probar una castaña, una mora y un higo y encontrar diferencias entre sus sabores estimula las papilas gustativas y ayuda a mejorar el **gusto**.



Pasear poniendo atención al canto de los pájaros, el correr del agua en el río o las olas del mar activa la capacidad de escuchar y afina el **oído**.



Inspirar profundo y oler el aroma de la lluvia al caer en el monte o en un parque activa los receptores olfativos y mejora el **olfato**.



Pasar tiempo en la naturaleza mejora nuestra capacidad de observación, rebaja la ansiedad y mejora la salud.

## ¡Gran lección al mundo!

El Parque Nacional Yasuni se salva de la explotación petrolera gracias a que los ecuatorianos han decidido en referéndum que son más importantes los derechos de la naturaleza, de los pueblos indígenas y de las comunidades locales que una economía basada en el petróleo.

¡No lo olvides, tu opinión es muy poderosa!



Perezoso bayo

## Ciudades sin mariposas

¿Recuerdas la última mariposa que viste?

Cada vez son más escasas por la contaminación y este verano pasado ha sido más difícil verlas en nuestras ciudades.

La vegetación de parques y jardines ha sufrido la sequía y las olas de calor, provocando

que haya menos alimento disponible para estos insectos polinizadores, que son un indicador del estado de salud de nuestra naturaleza y del lugar donde vivimos.



Niña celeste

## Síguenos en

 [wwfspain](#)  
 [@WWFespana](#)  
 [@WWFespana](#)  
 [wwf.es](#)

Dudas, comentarios, sugerencias:

 [publicaciones@wwf.es](mailto:publicaciones@wwf.es)  
[socios@wwf.es](mailto:socios@wwf.es)

Pandilla 124 / Panda Jr 54.

Suplemento de Panda 161. Otoño 2023. De utilidad pública.

Depósito Legal: M-2028-1983. ISSN: 0212-6354

Publicado en junio de 2023 por WWF/Adena (Madrid, España). WWF/Adena agradece la reproducción y divulgación de los contenidos de esta publicación (a excepción de las fotografías, propiedad de los autores) en cualquier tipo de medio, siempre y cuando se cite expresamente la fuente (título y propietario del copyright).

© Texto: 2023, WWF/Adena.

© 1986 Logotipo del Panda de WWF-World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund).

© "WWF" es Marca Registrada de WWF. WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid. Tel.: 91 354 0578. Email: [info@wwf.es](mailto:info@wwf.es)

Para más información visite [wwf.es](http://wwf.es)

Fotos Portada Panda Jr: *Cebra de Grevy*: © Martin Harvey / WWF. *Perezoso de collar*: © Luiz Claudio Marigo / WWF. Foto Portada Pandilla: *Tapir amazónico*: © Day's Edge Productions / WWF-US. Coordinación, Redacción y Edición: Amalia Maroto e Isaac Vega. Diseño y maquetación: Amalia Maroto Franco y Eugenio Sánchez Silvela. Ilustraciones págs. 14-15: Antonio Ojea. Recursos gráficos: Freepik.es y Eugenio S. Silvela.  
 Impresión: Rotocobrihi.

# RESTAURAR

## y asegurar el futuro del planeta



© NATUREPL.COM / ALEX HYDE / WWF

Monos capuchinos

# TU FUTURO

**Para asegurar tu futuro, el de la humanidad y el del resto de especies, debemos restaurar la naturaleza: devolver la vida a los ecosistemas clave del planeta, hacerlo ya y hacerlo bien.**

La naturaleza, sana y biodiversa, es la base de nuestra salud y bienestar, y es una gran aliada para frenar los efectos de la climatología extrema, la inseguridad alimentaria, la escasez de agua potable y la expansión de pandemias.

Pero la actividad humana ha transformado tres cuartas partes de la superficie terrestre no cubierta de hielo y ha provocado un cambio tan importante que conservar ya no es suficiente para detener la rápida degradación del planeta. Hemos contaminado mares y océanos, perdido más del 85 % de los humedales y, en solo 13 años, hemos arrasado una superficie de bosque equivalente a Marruecos.

En 2020 la ONU declaró el Decenio para la Restauración de los Ecosistemas. Tenemos 7 años para restaurar espacios clave y revertir la degradación, lo que ayudará a frenar la extinción de especies y aumentará la seguridad alimentaria de 1300 millones de personas.

Restauración en Mato Grosso do Sul, Brasil.



© SILAS ISMAEL / WWF-BRAZIL

### La restauración europea en la cuerda floja.

El 81 % de los hábitats y el 63 % de las especies europeas están en mal estado de conservación. Por eso es necesario aprobar la ley que está en trámites en el Parlamento europeo, que propone restaurar el 20 % de la superficie terrestre y marina para 2030 y todos los ecosistemas que necesiten ser restaurados antes de 2050.

**Los beneficios de restaurar la naturaleza son 10 veces mayores a sus costes.**

**Restauramos España.** Solo el 9 % de los hábitats españoles más valiosos están bien conservados y hemos degradado todo tipo de ecosistemas. En WWF llevamos muchos años restaurando espacios degradados y así sirven de modelo para hacer bien las restauraciones. Estos son algunos ejemplos.

Con **Resalar**, junto a la Fundación Anse, estamos recuperando 16 hectáreas de La Manga (Murcia), una salina abandonada y dos dunas litorales.



Salinas de Marchamalo

© ANSE

Restauración forestal en Doñana



**El Espacio Natural de Doñana** sufrió un gran incendio y hemos recuperado ya 48 hectáreas con especies forestales autóctonas, además hemos creado zonas de alimentación, nidificación y refugio para aves, murciélagos y polinizadores.

**Cortes de Pallás** (Valencia) también sufrió un gran incendio y estamos recuperando 125 hectáreas con un proyecto piloto de paisaje en mosaico adaptado al fuego, introduciendo ganadería extensiva y plantas aromáticas en antiguos cultivos.

Recuperamos especies atrapadas en redes de pesca



© ICM / CSIC

Con el **LIFE Ecorest** y junto al sector pesquero, restauramos casi 30 000 hectáreas de hábitats marinos profundos y sus corales en una zona de alto valor ecológico de las costas de Barcelona y Girona (Cataluña).



Otros ejemplos exitosos de restauración son **RestaurAlcúdia**, con el que estamos recuperando dos humedales muy degradados y de gran valor ecológico y social en Mallorca; la **marisma de Trebujena** en el estuario del Guadalquivir, donde hemos transformado antiguas tierras agrarias en un lucio y ya crían muchas aves; o las 200 hectáreas de monte público que vamos a restaurar en **Castilla-La Mancha** para impulsar un modelo de gestión forestal sostenible.

**Y restauramos en todo el planeta.** Entre otros proyectos y en alianza con otras organizaciones y países, estamos impulsando el Desafío de Bonn: un esfuerzo mundial para restaurar 150 millones de hectáreas de tierras deforestadas y degradadas para 2020 y 350 millones para 2030.

**Iniciativa 20x20 en América Latina y el Caribe.** Supone la restauración de 30 millones de hectáreas de terreno. Más del 40 % de sus bosques han sido deforestados o degradados por la expansión agrícola y estamos recuperándolos con acciones que promueven la eficiencia económica, la sostenibilidad y el bienestar social.



© JODY MACDONALD / WWF-US

**Nuevas plantas para restaurar bosque atlántico**

**Bisonte americano**



© THOMAS LEE / WWF-US

**Grandes praderas en Canadá y EEUU.**

En dos años la agricultura intensiva transformó y eliminó más del 70 % del hogar de aves, polinizadores y mamíferos como el bisonte de las llanuras. Vamos a restaurar estos hábitats junto con los pueblos nativos, ganaderos, agricultores y comunidades rurales.

**Drones y cámaras trampa en Australia.**

Hace 4 años los incendios devastaron los bosques australianos. Para restaurar lo perdido, usamos drones para dispersar semillas y colocamos 1100 cámaras que nos ayudarán a aumentar la conectividad, vigilar las especies invasoras y comprobar que los bosques son más resistentes al fuego.

**Corredor verde bajo del Danubio.** Llevamos más de 20 años trabajando en la recuperación de sus 1000 km finales, sus humedales y sus llanuras aluviales para proteger su rica biodiversidad y prevenir las inundaciones debidas al cambio climático, además de favorecer a las economías locales.

**Pelícanos en el delta del Danubio**



© WILD WONDERS OF EUROPE / MANUEL PRESTI / WWF



**Objetivo Recuperar África.**

Impulsamos **AFR100** para restaurar 13,5 millones de hectáreas de bosques degradados y deforestados. Además, vamos a recuperar cuencas hidrográficas como la del río Sebou en Marruecos y humedales costeros y de llanura en Túnez y Argelia.



SON FASCINANTES LOS ANIMALES QUE PODEMOS ENCONTRAR EN EL PLANETA TIERRA.



MIRA ESTA PEQUEÑA MUESTRA, ¡SON TAN CHULOS!

Qué felicidad estar tumbado al sol antártico.

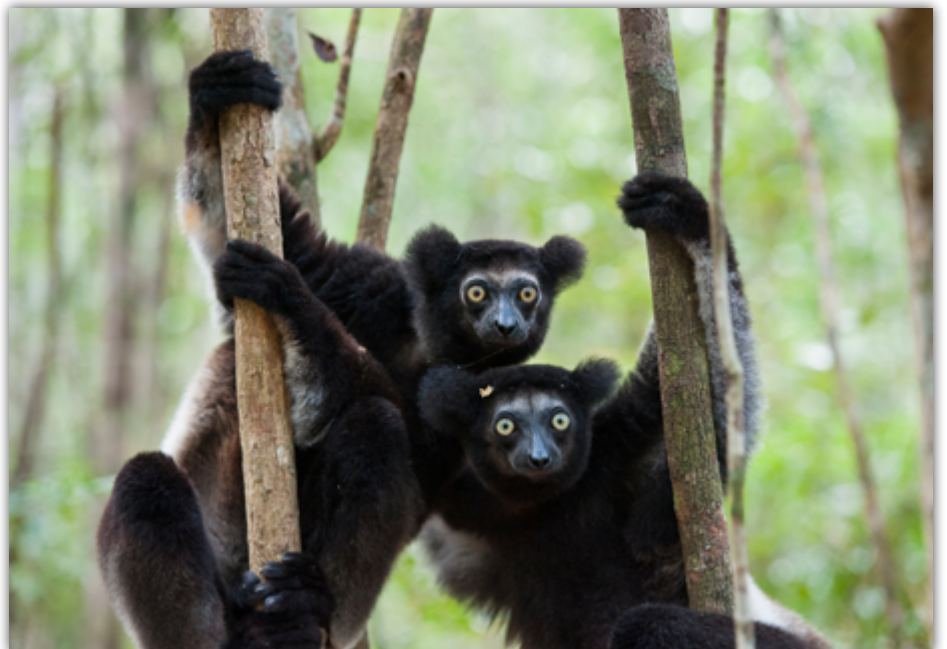
Después de una buena inmersión y bucear durante casi dos horas seguidas sin salir a la superficie, este **elefante marino del sur** se merece un buen descanso.



© MICHEL GUNTHER / WWF

¡¡Mira ahí!! Aunque también podríamos decir en malgache ¡¡indri!!

En todo el mundo llamamos **indri** a estos lémures de ojos curiosos menos en Madagascar, su hábitat, donde les siguen llamando "babakoto" que significa "abuelo".



© NATUREPL.COM / SUZIESZTERHAS / WWF



Ojos saltones y ventosas grandes en los dedos son características de las ranitas arborícolas tropicales.

Esta de la foto, en concreto, es una ***Hypsiboas picturatus*** y vive en la región de Imbabura, Ecuador.



NO ESTÁ COMIENDO NI MASCANDO CHICLE,  
JORGE SIERRA TE CUENTA QUÉ ESTÁ HACIENDO  
ESTE JOVEN GAMO.

Avanzado el otoño caen las primeras nieves en las montañas y todavía queda mucho alimento, como las bellotas, para los rumiantes salvajes como este joven gamo. Parece que nos está hablando, pero en realidad está rumiando la comida: está regurgitando el alimento a la boca, una y otra vez, para digerirlo bien y sacar el máximo partido a los nutrientes.



Los herbívoros rumiantes tienen un estómago mucho más complejo que el nuestro, compuesto de cuatro partes, y sus digestiones son muy lentas. Los verás que pastan y pastan hasta que se sacian y se sientan a rumiar, moviendo la boca de un lado a otro, como si estuvieran mascando chicle.

Los gamos son animales despiertos y vigorosos, capaces de correr a gran velocidad para huir de sus depredadores.

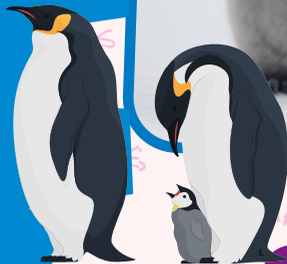


# Pérdida terrible de pingüinos

Este verano el planeta entero ha sufrido **olas de calor** extremo, de hasta 40 grados más altas en los polos, lo que ha producido un récord en el deshielo marino, acabando con la vida de **10 000 pollos de pingüino emperador** en la Antártida.



Las imágenes de satélite muestran una zona en la que cuatro de sus cinco colonias han perdido todas sus crías. Una terrible pérdida que nos advierte de lo que está por venir si no reducimos nuestras emisiones de gases con efecto invernadero.



Desde WWF seguiremos luchando contra el cambio climático y cuidando el hogar de los pingüinos.

## Lucha contra el tráfico de anguilas

La Guardia Civil, en coordinación con la Europol, ha decomisado en España **18 toneladas de anguilas y sus crías (anguilas)**, que alcanzarían más de **20 millones de euros en el mercado negro**.



Angulas

La especie está en peligro crítico, su pesca está prohibida en muchos ríos españoles y no se puede exportar fuera de la Unión Europea. En WWF luchamos contra su comercio ilegal.

[traficoespecies.wwf.es](http://traficoespecies.wwf.es)

Algunos de los peces **estaban en maletas** con bolsas inyectadas de oxígeno para garantizar su supervivencia durante su viaje de 42 horas hasta Asia y su precio podría haber alcanzado los 9000 €/kg. Los agentes han detenido a 30 personas, desmantelado tres organizaciones criminales y liberado al medio natural más de una tonelada de angulas (crías) y otras dos de anguilas adultas.

# El plástico amenaza a las ÁGUILAS PESCADORAS

En un estudio realizado en la isla de Boa Vista (Cabo Verde), que está rodeada por corrientes marinas cargadas de plásticos y microplásticos, más del 90 % de los 36 nidos de águila pescadora analizados contenían más de mil residuos diferentes de origen humano, y casi todo eran plásticos.



© LES LINCKE

Los científicos que participaron en la investigación aseguran que las basuras usadas por las águilas pescadoras para hacer sus nidos están poniendo en serio peligro su supervivencia y su capacidad de reproducción.



# Infierno en Tenerife

El incendio, clasificado de sexta generación, ha tenido un gravísimo impacto sobre especies únicas y ha afectado a más de **60 especies protegidas**, destacando **el cabezón de Añavingo**, una planta en peligro de extinción de la que solo se conocen dos poblaciones en el mundo: una en Arico, que se quemó en 2021, y otra en Arafo, afectada por el fuego de este verano.

Este verano el fuego ha arrasado el paraíso canario que rodea al Teide, en Tenerife. Durante dos semanas las llamas abrasaron casi **15 000 hectáreas** en **12 municipios** chicharreros.



© BRIF/CABILDO DE TENERIFE



Cabezón de Añavingo

Otras plantas, como la orquídea de Tenerife y la jarrilla de Agache, así como brezales, laurisilvas y pinares canarios, que son el hogar de multitud de invertebrados, mamíferos como **el murciélago canario** y aves como **el búho chico, el gavilán o el pinzón azul**, también se han visto afectadas.

# CEBRAS

## Caballos salvajes a rayas

Simpáticas, hermosas y sociales, tranquilas y trotonas. Las cebras salvajes y libres viven felices en las sabanas africanas (aunque las puedas ver en zoos), donde juegan un papel fundamental en el equilibrio ecológico de las grandes praderas.

© MARTIN HARVEY / WWF



Cebra de Grevy

Los zoólogos han descrito tres especies diferentes: la **cebra de llanura o común** (*Equus quagga*), que es la más extendida; la **cebra de montaña** (*Equus zebra*), que vive en los altiplanos montañosos de Namibia y Sudáfrica; y la **cebra de Grevy** (*Equus grevyi*), que sobrevive en las tierras secas y herbazales de Kenia, Etiopía y Somalia. Estas dos últimas especies están amenazadas según la UICN.

Cebra de montaña



© MARTIN HARVEY / WWF

### Conócelas

Visten un traje de rayas blancas sobre un fondo negro que lucen solo en África, donde habitan. Son oscuras en su estado embrionario y con el tiempo surgen las rayas blancas que son únicas en cada cebra, al igual que las huellas dactilares de nuestros dedos.

Miden unos 2,3 m de longitud, hasta 1,5 m de altura en la cruz y pesan 300 kilos, y los machos son algo mayores que las hembras. Excepto las cebras de Grevy, que pueden llegar a pesar hasta 450 kilos y machos y hembras son muy parecidos de tamaño.

Tienen una vista y oído excelentes, un agudo sentido del gusto y un olfato muy sensible al humo, que les mantiene alerta para sobrevivir al fuego.

Pueden vivir hasta 30 años en libertad, pero lo normal es que no superen los 12 por la presión de sus predadores.

## Descubre cómo son

Relinchan, braman y ladran, y la posición de sus orejas muestra su estado de ánimo. Son muy sociables y viven en grandes manadas de un macho y hasta 6 hembras con sus potrillos. Andan, trotan y galopan, pueden alcanzar los 55 km/h y corren en zig-zag para despistar a sus depredadores. Cuando los tienen delante, les plantan cara y se enfrentan a ellos dando coces y mordiscos. Son capaces de dormir de pie hasta 7 horas durante el día y solo se tumban para descansar al caer la noche.

## Cebra de llanura



© DANIELLE BRIGIDA / WWF-US

## Mira lo que comen

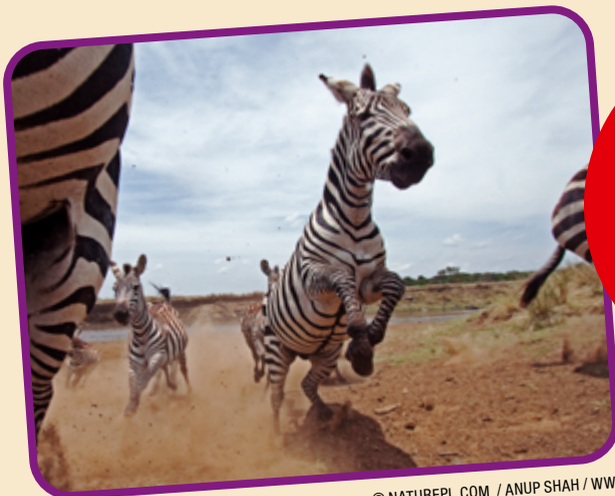
Son herbívoras y comen toda clase de hierbas, hojas, cortezas y brotes de ramas, principalmente por la mañana y por la tarde. Se pueden desplazar hasta 20 km al día y realizan grandes migraciones anuales, que coinciden con las estaciones secas y húmedas, en busca de alimento.



© MARTIN HARVEY / WWF

## Averigua sus amenazas

La alteración y destrucción de sus hábitats por el avance agrícola, las sequías acentuadas por el cambio climático, la caza para trofeos y el uso de venenos son las mayores amenazas a las que se enfrentan.



© NATUREPL.COM / ANUP SHAH / WWF

Sus principales enemigos naturales son leones, hienas, cocodrilos y licaones, que persiguen a las cebras viejas y enfermas. Las jóvenes también sufren ataques de leopardos, guepardos y chacales.



## Cebra de llanura de Burchell

## WWF ayuda a las cebras

Gracias a tu apoyo y al de muchas otras personas en todo el mundo, hemos creado y mantenemos muchas reservas en todos los países africanos para que vivan protegidas. Estudiamos sus hábitats y su comportamiento para mejorar sus condiciones de vida, fomentamos el ecoturismo y luchamos contra el uso de venenos y el cambio climático que amenaza con eliminar sus praderas.



© PETER CHADWICK / WWF

## Cebra de montaña





**CEBRA DE LLANURA  
DE BURCHELL**  
*(Equus quagga burchellii).*  
© PETER CHADWICK / WWF



# DESCUBRE LOS RÍOS

HERMOSAS CICATRICES ABIERTAS SOBRE LA PIEL DE LA TIERRA POR LA EROSIÓN DEL AGUA EN CIRCULACIÓN. SON LAS ARTERIAS DEL PLANETA DONDE VIAJAN SEDIMENTOS Y NUTRIENTES QUE FERTILIZAN TIERRAS CULTIVABLES, AUTOPISTAS DE VIDA PARA MUCHAS ESPECIES DE PLANTAS Y DE ANIMALES DISPUESTOS A COLONIZAR NUEVOS TERRITORIOS.

Los ríos son corrientes que encauzan y transportan el agua que proviene de la lluvia, de acuíferos subterráneos, arroyos, torrentes y del deshielo en las montañas. La inclinación del terreno determina si finalmente el agua llega al Atlántico, el Cantábrico o el Mediterráneo.

EL AGUA DEL RÍO TIENE COMO DESTINO FINAL EL MAR Y NO SE PIERDE, CONVIERTE SU DESEMBOLCADA EN TIERRAS RICAS EN BIODIVERSIDAD Y FÉRTILES PARA LA AGRICULTURA.

## PREPARA TU SALIDA AL CAMPO

Antes de salir al campo consulta la meteorología y evita las horas centrales del día. Viste ropa ligera y calzado cómodo y cerrado, lleva en una mochila un chubasquero, prismáticos, móvil, cuaderno de notas, algo de comida saludable y agua fresca.



**TRUCHA**

Ahora que estás cerca del río, busca un camino seguro próximo a la orilla y mira dónde pisas para no tropezar y caer al cauce. Las curvas y remansos con aguas tranquilas son ideales para observar, siempre que camines en silencio y sin prisa, poniendo atención a rastros de animales y cantos de aves.

**IMPORTANTE:** No te acerques ni toques nidos de aves, no hagas fuego ni tires basura, guarda tus desperdicios y recícalos.

## POR QUÉ LOS RÍOS SON TAN IMPORTANTES

Porque son el hogar, lugar de cría, abrevadero y despensa para muchas especies, una gran vía de comunicación y lugar de encuentro para muchos animales. En definitiva, un punto caliente de biodiversidad. Pueden ser un oasis de vida en medio de la nada, recorrer bosques y montañas o atravesar núcleos de población y sistemas agrícolas y ganaderos.



**MARTÍN PESCADOR**

LOS RÍOS NECESITAN TENER UNA CANTIDAD MÍNIMA DE AGUA QUE SE LLAMA CAUDAL ECOLÓGICO.

**JUNCO CHURRERO**



## QUIÉN VIVE EN EL RÍO O CERCA DE EL

### ESTURIÓN



Un río sano tiene muchos peces: **TRUCHAS**, **BARBOS COMUNES**, **CARPAS** y, con fortuna, **ANGUILAS** y **ESTURIONES**, en peligro de extinción. En la orilla puede haber huellas de **NUTRIAS**, la reina del río, o de los cada vez más escasos y amenazados **DESMANES**, **RATAS DE AGUA** o **VISONES EUROPEOS**.

### MIRLO ACUÁTICO



### RATA DE AGUA

En los ríos con paredes o taludes cercanos puede haber agujeros: son la entrada a los nidos de **ABEJARUCOS** y **AVIONES ZAPADORES**. Son coloniales y migradores, por lo que dejan vacíos los nidos en otoño-invierno. ¡OJO! ¡En sus nidos puede esconderse una culebra!



En aguas poco profundas o sobre una rama vigilan la **CIGÜEÑA BLANCA**, **LA NEGRA** o la **GARZA REAL**.

Camuflados estarán el **PETIRROJO**, **RUISEÑOR BASTARDO** y el **CARRICERO TORDAL**; y posadas en ramas la **GARCILLA BUEYERA** y la **GARCETA COMÚN** o el **CORMORÁN GRANDE**. Con suerte, avistaremos el fulgurante vuelo del **MARTÍN PESCADOR**, al acecho de presas desde una rama sobre el río, o al **MIRLO ACUÁTICO** posado sobre una piedra.

EL TAJO ES EL RÍO MÁS LARGO DE ESPAÑA, CON 1007 KM.

### CULEBRA VIPERINA

Nadando cerca del fondo puede haber **GALLIPATOS** y más en superficie y cerca de la orilla **RANAS IBÉRICAS**, **CULEBRAS DE AGUA** y **GALÁPAGOS LEPROSOS**, vigilados por **LIBÉLULAS** y **CABALLITOS DEL DIABLO** posados en alguna caña o junco.

## PLANTAS QUE PUEDES OBSERVAR



En el fondo del cauce hay gran variedad de **ALGAS**, **MUSGOS** y otras **PLANTAS SUMERGIDAS**, y flotando en remansos podemos ver **LENTEJAS DE AGUA** y hermosos **NENÚFARES**.

### NENÚFAR

En la orilla echan raíz **CAÑAS**, **CARRIZOS**, **ESPADAÑAS** y **JUNCOS CHURREROS**. También los bosques de ribera, con árboles delgados, altos y amantes de la humedad: próximos al agua están los **SAUCES**, después los **ÁLAMOS BLANCOS** y **ÁLAMOS NEGROS** y, algo más retirados, **OLMOS**, **FRESNOS** y **TARAJES**. Una galería vegetal acompañada de una maraña de arbustos: **ZARZALES ESPINOSOS** (con ricos frutos como la mora), **CORNEJOS**, **HIEDRAS** y **MAJUELOS**.



### LIBÉLULA

### CABALLITO DEL DIABLO

## QUÉ AMENAZA A NUESTROS RÍOS

Sus principales problemas son la falta de agua por ausencia de lluvias y su robo mediante pozos ilegales, el avance de la desertificación provocada por el cambio climático y las presas, que interrumpen su cauce natural. Los vertidos y el uso de plaguicidas en cultivos próximos contaminan sus aguas y la introducción de especies exóticas invasoras desplazan a las autóctonas.

Documéntate para tu visita en el canal de YouTube **Wild Spain** de Jorge Sierra

Cap. 2 Parque Natural Barranco del río Dulce (Guadalajara).

Cap. 17 Paisaje Protegido Corredor Verde del Guadiamar (Sevilla).

Cap. 26 Reserva Natural Riberas de Castronuño – Vega del Duero (Valladolid).

Cap. 58 Reserva Natural de la Foz de Arbaiun (Navarra).

Cap. 60 Parque Regional curso medio río Guadarrama (Madrid).

Cap. 98 Ríos Xubia, Castro y Beelle (A Coruña).

EL RÍO MÁS CAUDALOSO ES EL EBRO.

# A BORDO DEL BLUE PANDA



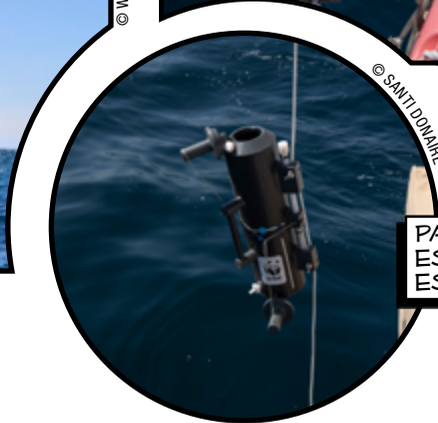
EN VERANO RECORRIMOS LAS COSTAS DEL MEDITERRÁNEO.

© WWF ESPAÑA



© SANTI DONAIRE

HEMOS TOMADO MUESTRAS DE ADN AMBIENTAL.



© SANTI DONAIRE

PARA SABER QUÉ ESPECIES HABITAN ESTAS AGUAS.



COMO LAS MANTAS,

© FER NANDO



LOS PECES GUITARRA

© ISEA



O LOS CABRACHOS.

© RUBÉN CASAS OCHÉ / WWF



TAMBIÉN HEMOS MARCADO ESTA TEMBLADERA (RAYA) PARA HACER SEGUIMIENTO SATELITAL.

© WWF ESPAÑA



Y ASÍ PODER PROTEGER A LAS RAYAS Y TIBURONES DE SUS AMENAZAS.

© RAMÓN CARRERERO