



PANDA JUNIOR

Otoño 2021



MANUL

“Me pareció ver un lindo gatito”



CONOCE a



Los **CENTINELAS DEL VENENO**

MAR MENOR



EL BOSQUE QUE NOS ALIMENTA



BOSQUES DE RIBERA

Algo de Jaime

En WWF nos encantan los animales y a Jaime también

Jaime es una persona con autismo y tiene problemas para socializar, pero le gusta mucho dibujar y se comunica de esa manera. Lo que más le gusta pintar son animales y, como compartimos la misma pasión, queremos que le conozcáis.

Para ello tenemos un divertido concurso. Tenemos tres camisetas de **Algo de Jaime** con el dibujo y la talla a elegir para los tres dibujos más originales de lince ibérico que nos enviéis a publicaciones@wwf.es. Podréis elegir entre lucir un dinosaurio, un lince, una cebra... no es nada fácil elegir solo una.



Tenéis la base del concurso en [wwf.es/concursoalgotdejaim](https://www.wwf.es/concursoalgotdejaim)

y podéis conocer a Jaime en algotdejaim.com

Pandilla 116 / Panda Jr 46. Suplemento de Panda 153. Otoño 2021. De utilidad pública. **Fotos Portada Panda Jr:** Manul (*Otocolobus manul*): © Staffan Widstrand / Wild Wonders of China - WWF Buitre negro (*Aegypius monachus*): © WWF - España. **Fotos Portada Pandilla:** Elefante africano de sabana (*Loxodonta africana*): © Freepik.es. **Dirección:** Miguel A. Valladares. **Redacción:** Amaya Asiain e Isaac Vega. **Edición y Coordinación:** Amaya Asiain. **Diseño y maquetación:** Amalia Maroto Franco y Eugenio Sánchez Silvela. **Ilustraciones págs. 14-15:** Antonio Ojea. **Recursos gráficos:** Freepik.es y WWF España. **Impresión:** Rotocobri.

publicaciones@wwf.es

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

Publicado en octubre de 2021 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: 2021, WWF/Adena. Todos los derechos reservados.

CENTINELAS **DEL VENENO**



© JORGE SIERRA / WWF-ESPAÑA

Si solo no puedes, con amigos sí. Y eso es lo que hemos hecho, pedir ayuda a unos centinelas muy especiales para que nos ayuden a combatir una de las grandes amenazas para los animales de la península: el veneno. Te contamos quiénes son, cómo nos ayudan y cuál es el problema que combatimos juntos.

Los aliados voladores del Panda

Muchos de nuestros campos esconden cebos envenenados colocados por personas que quieren acabar con algunos animales que consideran “molestos” porque suponen una amenaza para el ganado o porque se alimentan de conejos, perdices u otras especies que se suelen cazar. En los últimos 25 años se han encontrado más de 21 000 animales muertos a causa del veneno, pero sabemos que esto es solo la punta del iceberg porque el veneno no siempre es fácil de detectar. Por eso estimamos que han muerto unos 200 000 animales.



© WWF - ESPAÑA

Colocar veneno es delito y una barbaridad

EL PROBLEMA: EL VENENO QUE MATA EL CAMPO

Muchas aves rapaces son necrófagas, es decir, se alimentan de animales muertos y cumplen así una función esencial de limpieza en la naturaleza. Por ese mismo motivo son especialmente vulnerables al veneno: muchas veces encuentran

los cebos envenenados o se alimentan de animales que han sido envenenados y, por lo tanto, se intoxican ellas también. El veneno no distingue a quién mata, da igual que sea un zorro, un ave en peligro de extinción o un perro que pasea por el campo con sus dueños. Y siempre el daño es irreparable.

Nuestros centinelas son aves rapaces, las mejores aliadas para saber si alguien ha decidido poner veneno en el campo. Para que además lo sepamos en tiempo real, les hemos colocado unos localizadores GPS que no molestan en absoluto al centinela y nos aporta información detallada para saber dónde está en cada momento. Para ello contamos con el apoyo de GREFA, socios en varios proyectos contra el veneno y expertos en marcaje y seguimiento de rapaces. Si notamos algún problema, podemos actuar con rapidez y eso es fundamental para acabar con la trágica cadena del veneno y para saber quién es el responsable y llevarle ante la justicia por cometer un delito. En esta tarea nos ayudan técnicos especializados, agentes ambientales y el SEPRONA.

WWF Y SU LUCHA CONTRA EL VENENO

En WWF trabajamos para acabar con el veneno desde hace más de 20 años y las rapaces siempre han sido nuestras aliadas. En este tiempo hemos marcado alimoche del Refugio de Rapaces de Montejo para conocer sus amenazas en un proyecto de la Fundación Biodiversidad, hemos trabajado con GREFA en el seguimiento de milanos para conocer los puntos negros del veneno y ahora continuamos esta colaboración para comunicar las historias de nuestros seis centinelas y visibilizar a las miles de aves que surcan los cielos en busca de veneno. Ahora lo hacemos como acción demostrativa del proyecto europeo Life *SWIPE*, del que formamos parte, y con el que queremos dar un paso más para que estos delitos no queden impunes.



© WWF - ESPAÑA



© JORGE SIERRA / WWF-ESPAÑA



© JORGE SIERRA / WWF-ESPAÑA



© WWF - ESPAÑA

CONOCE A NUESTROS CENTINELAS

ESCOBALÓN EL LÍDER

Escobalón es un buitre negro que nació en 2009 en Madrid y se incorporó a los centinelas en 2015. Se mueve entre los límites de las provincias de Madrid, Segovia y Ávila, zonas donde hay muchos envenenamientos. Es el ave que seguimos desde hace más tiempo.

YELMO EL MERCENARIO

Yelmo es un milano real macho marcado con un emisor GPS en su nido cuando aún era pollo, allá por junio de 2015. Desde pequeño sabe que nació para cumplir su misión de acabar con el veneno. Es de Arroyomolinos (Madrid) y suele sobrevolar el centro de la península, aunque alguna vez ha llegado hasta Andalucía.

MONTEJO EL GRACIOSILLO

Montejo es un alimoche macho que patrulla una zona muy importante para nosotros: el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega, en Las Hoces de Riaza, donde le marcamos en 2018.

TIMÓN EL INCOMPENDIDO

Timón es una hembra de buitre negro de Almadén, Ciudad Real, donde le colocamos un GPS en junio de 2019. Se suele mover por Badajoz, donde ya hemos detectado algunos puntos negros de envenenamiento gracias al trabajo de los centinelas.

SALVA LA UNIFICADORA

Esta hembra de milano real patrulla desde junio de 2019, cuando fue marcada con GPS en el límite entre Toledo y Madrid. Actualmente se está moviendo por la provincia de Cáceres, otra región que concentra muchos casos de envenenamiento.

JABA LA IRASCIBLE

Es nuestra última incorporación al equipo de los centinelas. Esta hembra de milano real ha sido marcada esta primavera en Segovia, cerca de Pedraza, cuando aún era un pollo y estamos expectantes por conocer qué zonas recorrerá según vaya creciendo.

¿QUÉ HAGO SI ENCUENTRO UN ANIMAL ENVENENADO EN EL CAMPO?

1 NO TOQUES NADA

Déjalo tal y como lo has encontrado, así será más fácil identificar al culpable y evitarás el riesgo de envenenarte por contacto con los tóxicos.



2 LOCALIZA EL LUGAR

Anota el sitio exacto donde lo hayas encontrado (mejor con coordenadas de GPS) y saca fotografías para identificar el tipo de cebo o el animal.



3 LLAMA AL SEPRONA O A LOS AGENTES DE MEDIO AMBIENTE

Llama al 062 y la Guardia Civil te pondrá en contacto con el SEPRONA. También puedes llamar al 112 para avisar a los agentes medioambientales.



4 INSPECCIONA LA ZONA

Asegúrate de que no haya más animales muertos o cebos en los alrededores, pero recuerda que no debes tocar nada.



¿Y SI ES MI PERRO EL QUE SE HA COMIDO EL CEBO?

Si notas que tu perro tiene:



SALIVACIÓN MUY FUERTE

DIFICULTAD PARA ANDAR

CONVULSIONES

PROBLEMAS AL RESPIRAR



Provócale el vómito: puedes utilizar agua con sal o agua oxigenada.



Llévalo al veterinario lo antes posible.



Intenta recordar la zona exacta y comunícalo al SEPRONA.

centinelasdelveneno.wwf.es

TÚ TAMBIÉN PUEDES UNIRTE A LOS CENTINELAS

Entra en centinelasdelveneno.wwf.es



y elige a quién quieres apoyar. Recibirás su insignia y te contaremos el trabajo que está haciendo.





FOTOS VIVIENTES

SEGUIMOS BUSCANDO 👁️ LAS FOTOS MÁS BONITAS
DEL INCREÍBLE LUGAR DONDE VIVIMOS:
EL PLANETA TIERRA 🌍

Mira qué curioso es este búho abisinio , que vive en África oriental.

Pero shhhh, no hagas ruido porque, como todo búho, duerme de día 🦉🛌.

#CuriosidadAnimal
#VidaNocturna



© LAUREN ARTHUR / WWF

Cuando hay hambre no se bromea.

Mira 😬 cómo se pelean 🐾 por la comida este cuervo y este busardo ratonero.

#NoMeToquesLaComida
#EstoEsMío



© OLA JENNERSTEN / WWF-SWEDEN



Nos encantan las fotos de cachorritos. 🐱

En este caso es un #tigre 🐅 con la barriguilla al aire.

¿A que le acariciarías?

#AmorFelino
#cachorros

YA CONOCES A JORGE SIERRA, UN GRAN FOTÓGRAFO DE NATURALEZA QUE HA RECORRIDO EL MUNDO Y QUE TIENE UN MONTÓN DE HISTORIAS TAN CURIOSA COMO ESTA. BÚSCALE EN IG COMO @WILDSPAIN_JORGESIERRA

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:



Durante el otoño, decenas de miles de aves limícolas que han criado al norte de Europa recalcan en alguno de nuestros 8 000 km de costa, acantilados o marismas camino al sur o para pasar el invierno con nosotros.

Entre ellas, las aves limícolas, que se alimentan en playas y rocas. En España se pueden identificar hasta 40 especies, desde los pequeños correlimos hasta las grandes agujas o zarapitos. Grabando en las playas coruñesas del Parque Natural de las Dunas de Corrubedo sorprendí a estos dos ostreros comiendo lapas, a las que tienen que despegar de la roca con mucha habilidad durante la marea baja, aunque son muy hábiles esquivando las olas cuando va subiendo el nivel del agua.

#FotografíaDeNaturaleza

#SALVAELMEDITERRÁNEO

ESTE VERANO HEMOS QUERIDO SALVAR EL MEDITERRÁNEO POR TIERRA ...



© ANADOLU AGENCY 2021

En tierra porque hemos visto con horror cómo ha ardido **Sierra Bermeja**, en Málaga, donde falleció un bombero forestal en el incendio más complicado en los últimos años en nuestro país. Pero también ardió **la Paramera**, en Ávila, y **Turquía, Grecia y el sur de Italia**.

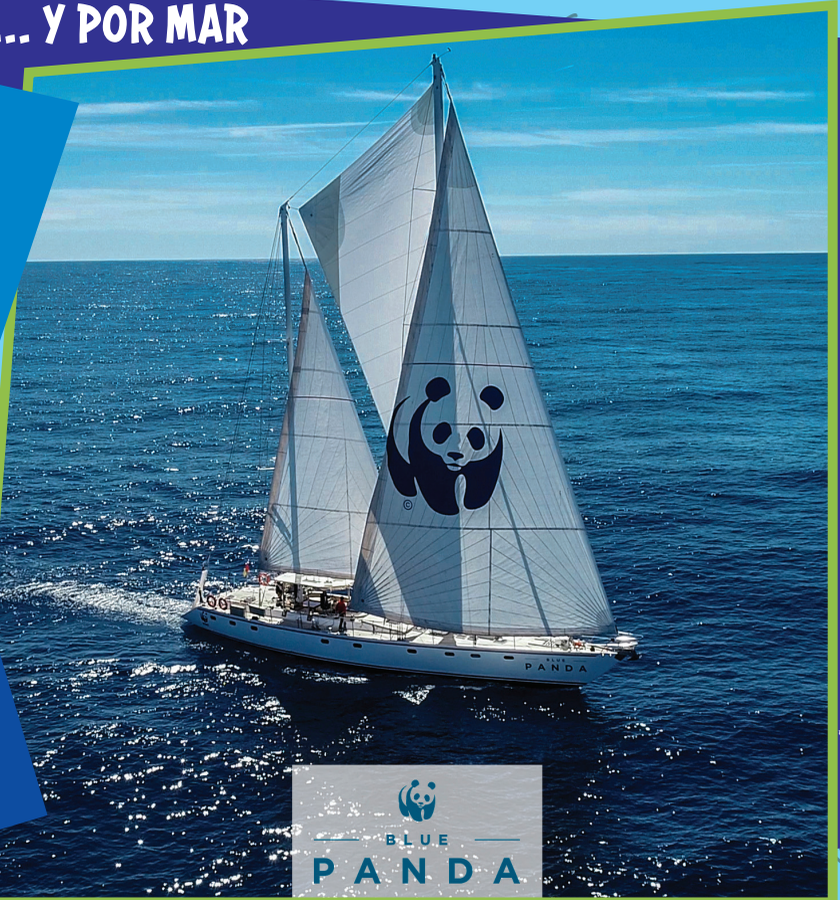
Temperaturas muy altas, sequedad y el hecho de que muchos de los incendios han sido simultáneos han hecho que sea muy difícil apagarlos. Eso supone víctimas animales, vegetales y humanas.

Estas situaciones serán cada vez más habituales, por eso recordamos que es mejor evitar el fuego que apagarlo y para ello necesitamos bosques vivos, bien gestionados y más fuertes frente al cambio climático.

... Y POR MAR



© WWF - ESPAÑA



© WWF - ESPAÑA



© WWF - ESPAÑA



© WWF - ESPAÑA



El cambio climático también amenaza al propio mar Mediterráneo, cada vez más cálido y contaminado. Por eso este verano lo hemos recorrido a bordo del Blue Panda recordando la importancia de cuidarlo. En España, como remate final, le espera nuestro barco WWF Solar. El mensaje está claro: queremos que en nuestro país el 30 % de la costa esté protegida para el año 2030.

SE ACERCA EL AÑO CHINO DEL TIGRE

Y es el momento de comprobar su situación. En WWF nos propusimos que para el año que viene, año chino del tigre, íbamos a duplicar los ejemplares que viven en libertad: de 3 200 a 6 400.

Tienes más información en tigers.panda.org
Está en inglés, así puedes practicar.



© MARION FAUCHART-JOCHE

Llegan buenas noticias desde Malasia, donde se ha reducido casi del todo la caza furtiva, y desde India y Tailandia, donde este magnífico felino tiene cada vez más espacio para vivir seguro. Pero las trampas ilegales para conseguir partes de su cuerpo como la piel o los colmillos y la destrucción de su hábitat siguen siendo sus principales amenazas. Por eso seguimos trabajando.



NO MÁS VENENO PARA EL MAR MENOR

El Mar Menor ha pasado de ser un paraíso donde te podías bañar entre **caballitos de mar** a una sopa marrón. La causa son los cultivos, muchos de ellos ilegales, que rodean este laguna salada y que llenan de nitratos sus aguas. Este "alimento" químico engorda al fitoplancton, que crece en exceso, consume mucho oxígeno e impide que pase la luz al fondo de la laguna. Sin luz, las plantas no pueden hacer la fotosíntesis y, por lo tanto, no pueden oxigenar el agua.



Junto con la Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE) hemos pedido al Gobierno local y al central que tomen medidas urgentes y que acaben con los cultivos que secan y ahogan el Mar Menor. Solo así podremos conseguir recuperar esta maravilla natural y evitar volver a ver imágenes tan duras como las de este verano.

Puedes ver la sopa marrón en:

www.es/sopamarron



Conclusión: los peces se asfixian.

© WWF - ESPAÑA

© WWF - ESPAÑA

MANUL

Un felino adorable y amenazado



RECHONCHO, PATICORTO Y ACHUCHABLE SOLO VIRTUALMENTE Y EN LA IMAGINACIÓN, YA QUE EN LA REALIDAD ES UN CARNÍVORO SALVAJE AL QUE NO PODREMOS ACERCARNOS EN SU LIBERTAD DE LAS GÉLIDAS ESTEPAS CENTROASIÁTICAS. ASÍ ES EL MANUL, TAMBIÉN CONOCIDO COMO GATO DE PALLAS, UN FELINO ADORABLE QUE VIVE ABRIGADO Y EN PELIGRO POR SU BELLA Y MULLIDA PIEL.



© STAFFAN WIDSTRAND / WILD WONDERS OF CHINA - WWF

Perfectamente adaptado al frío

El manul (*Otocolobus manul*) tiene un abundante y denso pelaje que le protege del viento y el intenso frío que impera en las estepas asiáticas. Suele ser grisáceo, especialmente en invierno, pero también ocre y rojizo. Luce llamativas franjas verticales, oscuras en el torso y patas delanteras, que no siempre son visibles por su denso pelaje y que suelen desaparecer en verano.

El príncipe de las estepas centroasiáticas

Su hogar está entre los 1 000 y los 4 000 metros de altitud (aunque puede subir hasta los 5 000 m). Habita pastizales de montaña, áreas rocosas despejadas y semidesérticas, cerros áridos, altiplanos y estepas de Mongolia, Siberia y el Tíbet. Se le puede encontrar en las costas orientales y del sur del mar Caspio, en Afganistán, China, India, Irán, Mongolia, Pakistán, Rusia y Turkmenistán. Su población está en declive y quedan menos de 58 000 en libertad.

© OLA JENNERSTEN / WWF-SWEDEN



Pesa entre 2,5 y 4,5 kilos, tiene el tamaño de un gato doméstico, entre 46 y 65 cm de longitud, y su cuerpo acaba en una gruesa y larga cola, con manchas anilladas y oscuras que alcanzan la mitad de la longitud del animal.

Un cazador solitario amante de las rocas

Es un animal solitario que contacta con otros congéneres en la época de reproducción. Tanto el macho como la hembra marca su territorio y para desafiar a sus rivales levanta el labio superior y muestra sus largos caninos. Galopa como una marmota y a pesar de tener un cuerpo macizo salta y trepa por las rocas con increíble agilidad. Amante de la penumbra, pasan el día entre rocas, grietas o madrigueras abandonadas por otros animales, aunque se le puede ver tomando el sol durante el día.

Suele desplazarse y cazar al alba y en el crepúsculo, acechando a sus presas entre las rocas y la vegetación. Tiene predilección por pájaros, roedores y, sobre todo, las picas, muy parecidos a las cobayas y conocidos como conejos de roca o liebres silbadoras.



© STAFFAN WIDSTRAND / WILD WONDERS OF CHINA - WWF

© STAFFAN WIDSTRAND / WILD WONDERS OF CHINA - WWF



Reproducción y esperanza de vida

Para reproducirse establece su cubil en una madriguera o pequeña gruta protegida bajo una roca. Tras una gestación de entre dos meses y dos meses y medio, mamá manul trae al mundo a su camada de entre 2 y 6 gatitos, que colocará en una mullida base de vegetación seca, pelos y plumas. Tan solo pesan 90 gr al nacer, a los 4 meses empiezan a cazar y a los 6 alcanzan el tamaño adulto. Debido a la hostilidad de su hábitat, la mortalidad infantil es muy elevada. En cautividad llegan a vivir 11 años.

Perseguido por su piel y envenenado

Está protegido e incluido en la Lista Roja de UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) y, como la mayoría de felinos silvestres de hermosas pieles, el manul ha sido históricamente perseguido y cazado por su pelaje. Antes de su protección a finales de los 80, cada año eran comercializadas decenas de miles de pieles procedentes principalmente de Afganistán, China, Mongolia y Rusia. La caza controlada persiste y, por ejemplo, en Mongolia anualmente se cazan un millar de manules y la mayoría viaja a China. Además, sus órganos son utilizados en la medicina tradicional oriental, en Mongolia y Rusia.

© STAFFAN WIDSTRAND / WILD WONDERS OF CHINA - WWF

A pesar de ser considerado un animal beneficioso, controlador natural de plagas de roedores y picas, con triste frecuencia muere envenenado por el uso de venenos para combatir a sus presas.

Otras amenazas incluyen la fragmentación poblacional y la degradación de sus hábitats por la proliferación la ganadería y las explotaciones mineras, el trampeo, el acoso de perros asilvestrados y el cambio climático, que está poniendo en riesgo a los pastizales de las estepas donde vive.



WWF y los manules

En WWF trabajamos para eliminar todas las amenazas que ponen en peligro a los manules. Creamos reservas para proteger a este peludito y a muchas especies que conviven con él, fomentamos el diálogo con ganaderos, luchamos contra el veneno, el cambio climático y el tráfico de pieles, vigilando su comercio en los mercados negros.

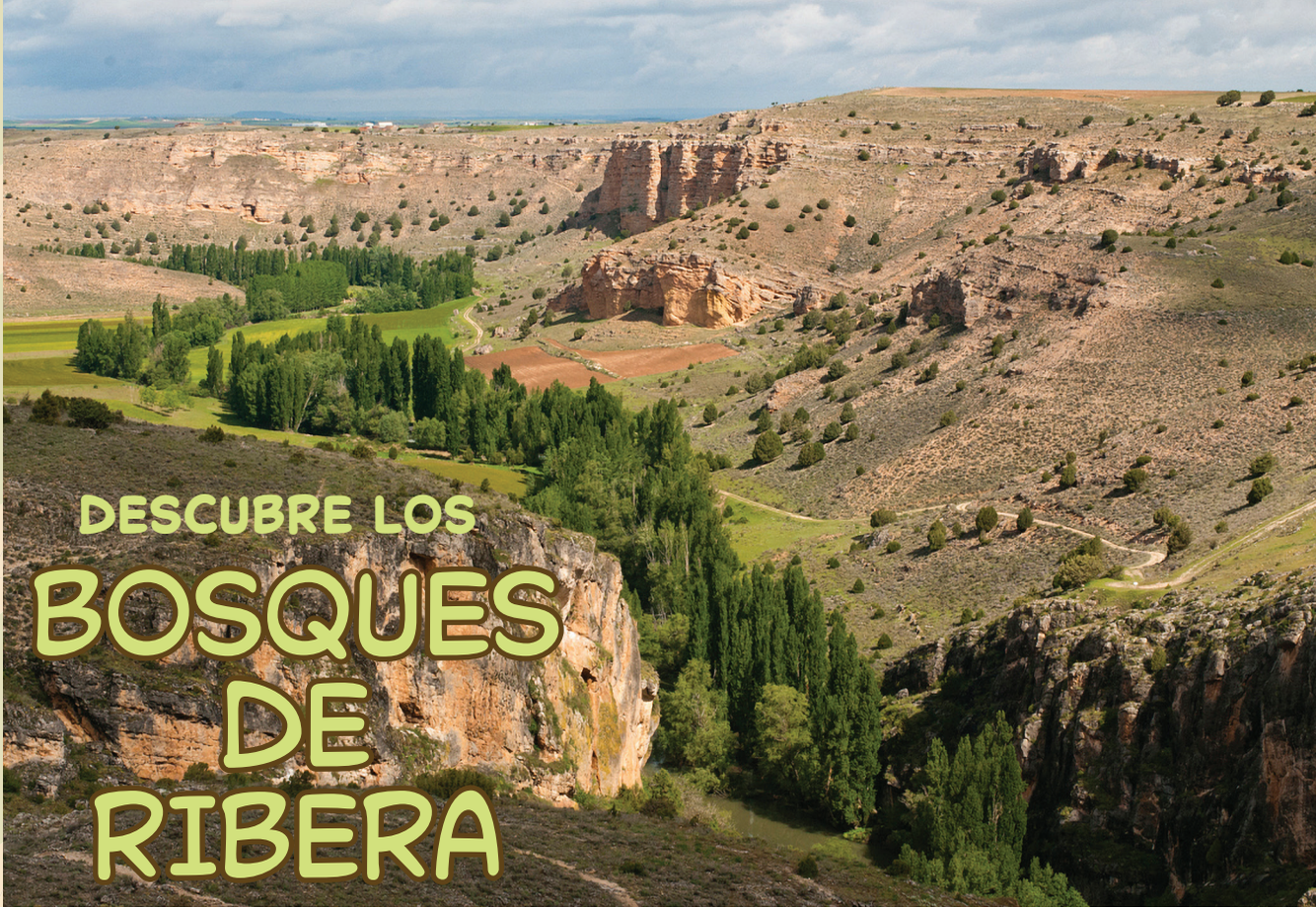
REDESCUBIERTO EN ARMENIA:

También estudiamos la evolución de sus poblaciones más críticas y en peligro. Así, a principios de 2020 nuestros compañeros de WWF pudieron observarlo en este país, donde se pensaba que había desaparecido en 1930.





PAREJA DE MANULES
(Otocolobus manul).
© STAFFAN WIDSTRAND / WILD
WONDERS OF CHINA / WWF



© JORGE SIERRA / WWF-ESPAÑA

EXUBERANTES, FRONDOSOS, RICOS, DIVERSOS Y EN PELIGRO DE DESAPARICIÓN. TAMBIÉN CONOCIDOS COMO BOSQUES GALERÍA, RIPARIOS O SOTOS, A VISTA DE PÁJARO, O DE PARAPENTE, NOS PARECERÍAN UNA SERPIENTE VEGETAL QUE ABRAZA AL RÍO. CAMBIAN DE COLOR SEGÚN AVANZA EL OTOÑO, PASANDO DEL VERDE AL NARANJA Y AL OCRE, HASTA CONVERTIRSE EN UN ESQUELETO GRIS Y SIN HOJAS CON LA LLEGADA DEL INVIERNO.

CÓMO VISITARLOS

Antes de salir consulta la previsión meteorológica para que la climatología no te juegue una mala pasada. Como dentro de la maraña del bosque galería hay más humedad y frescor que en su exterior, viste ropa ligera, algo de abrigo o impermeable y un calzado cómodo y cerrado. Busca un sendero que atraviese el bosque y vaya en paralelo al curso del río. No molestes a la fauna, ni te acerques o toques los nidos de aves y

¡nunca arranques las setas! 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.

OROPÉNDOLA

IMPORTANCIA Y SU CONSERVACIÓN

En muchos lugares, los bosques de ribera son un auténtico oasis de vida y una explosión de biodiversidad en medio de la nada. Con frecuencia, el curso de los ríos atraviesa paisajes muy alterados por poblaciones o por extensiones enormes e intensivas de agricultura o ganadería. Por eso, cuando aparecen, los bosques galería son un paraíso para muchos seres vivos que encuentran en ellos refugio, lugar de cría, de caza o un corredor seguro para desplazarse de un sitio a otro.



MARTÍN PESCADOR

FAUNA

Camina despacio y en silencio, mira donde pisas y mantente alerta a cantos y reclamos de aves y a rastros de mamíferos. En otoño, muchas aves ya se habrán desplazado a sus cuarteles africanos para





RANA DALMANTINA

invernar, pero, a principios de la estación, aún podremos descubrir a la hermosa **OROPÉNDOLA**, de canto aflautado y plumaje amarillo. Camuflados estarán el **PETIRROJO**, **RUISEÑOR BASTARDO** y el **CARRICERO TORDAL**, y posadas en ramas las **GARCILLAS BUEYERAS** y **GARCETAS COMUNES**.

Con suerte, avistaremos el fulgurante vuelo del **MARTÍN PESCADOR** al acecho de presas desde una rama sobre el río, o el tamborileo de pájaros carpinteros como el **PITO REAL** (el más colorido) o el más pequeño y escaso de nuestros picamaderos: el **PICO MENOR**.

Anfibios comunes (**RANAS** y **SAPOS**) y **CULEBRAS**. En la arena o barro de la orilla podemos encontrar huellas de la **NUTRIA** o de la cada vez más escasa **RATA DE AGUA**. Caída la noche, el bosque puede convertirse en un fantástico dormitorio para muchas aves invernantes, algunas de gran porte como los **MILANOS REALES**.

FLORA

Dominan los árboles delgados, altos y amantes de la humedad. La línea próxima al agua está ocupada por **SAUCES**, **ÁLAMOS BLANCOS** y **ÁLAMOS NEGROS** o **CHOPOS**. Algo más retirados de la orilla vemos **OLMOS**, **FRESNOS** y **TARAJES**. El conjunto forma una impresionante galería vegetal de hasta 15 metros de altura con una maraña de arbustos en la base: **ZARZALES** espinosos (con ricos frutos como la **ZARZAMORA**), **CORNEJOS**, **HIEDRAS** y **MAJUELOS**. Cuando el entorno se degrada aparecen **CAÑAS**, **CARRIZOS**, **ESPADAÑAS**, **JUNCOS** y más **ZARZAS**.

AMENAZAS



NUTRIA

Degradación, transformación y desaparición para ganar terreno para la agricultura o la ganadería, tala por explotación maderera e incendios forestales. Proliferación de urbanizaciones, contaminación y enfermedades de algunas especies, como la grafiosis, que ha eliminado a muchas de nuestras mejores olmedas.

¿DÓNDE PUEDES DISFRUTARLOS?

Buena parte de la geografía española está atravesada por ríos y sus afluentes, y en algunos de los más caudalosos y mejor conservados podemos disfrutar de ricos bosques galería y algunos de ellos están siendo restaurados por WWF, como los del Entorno de Doñana (Sevilla) o el Parque Regional del Sureste (Madrid).

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

- Cap. 2 Parque Natural Barranco del río Dulce (Guadalajara).
- Cap. 26 Reserva Natural Riberas de Castronuño – Vega del Duero (Valladolid).
- Cap. 58 Reserva Natural de la Foz de Arbaiun (Navarra).
- Cap. 119 Parque Natural Sierra de Castril (Granada).

ÁLAMO BLANCO



MILANO REAL



OLMO



ZARZAMORA



CARRICERO TORDAL

EL BOSQUE QUE NOS ALIMENTA

EN LA REGIÓN DE
MONDULKIRI, CAMBOYA



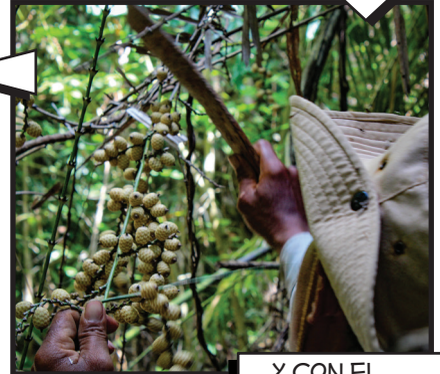
LA CAZA ILEGAL ESTABA
ACABANDO CON
MUCHAS ESPECIES...



TRABAJAMOS CON LA
POBLACIÓN LOCAL...



"SI NO HAY BOSQUE, NO
TENEMOS NADA" (KEUB THEN)



... Y CON EL
ALIMENTO DE
LAS PERSONAS.



... PARA PROTEGER
A LAS ESPECIES ...



... Y CULTIVAR BAMBÚ SOSTENIBLE
PARA RECUPERAR EL BOSQUE.



CON EL BAMBÚ
SE FABRICAN
PRODUCTOS QUE
SE VENDEN POR
TODO EL MUNDO.



¡¡GANA EL BOSQUE Y
GANAN LAS PERSONAS!!