



WWF

VERANO

2016

PANDA JUNIOR

PANDA EN CANARIAS

LOBO

Vamos a cambiar
el cuento



MICROFAUNA



VEGETACIÓN PLAYERA



LEOPARDO DE LAS NIEVES

PLATOS DE COLORES Y SABORES!

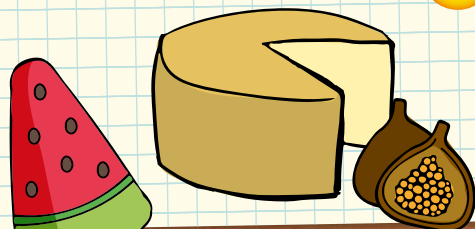
Aquí te dejamos sugerencias veraniegas de nuestro amigo Panda, al que le encanta la fruta.

Polo de sandía: tan fácil como cortarlas en trozos triangulares, insertar un palo de polo en la corteza y meterlos en el congelador. Ningún polo te sabrá tan bueno.

Brocheta de uva: nada de comer las uvas de una en una. Consigue un palo de brocheta e insértalas. Si quieres darle más sabor puedes ponerle trozos de melón o de melocotón. Seguro que se te ocurren más combinaciones y sorprendes a todo el mundo.

Al rico higo: a finales de verano llega la fruta más dulce. ¿Has probado a comer higos con un poco de queso? Es una combinación de alta cocina.

Cuéntanos tus recetas con frutas y verdura. Eso sí, siempre de temporada y local.



UN LUGAR PARA EL RECUERDO

Los veranos son momentos para buenos recuerdos, pero intenta que allá donde vayas no quede uno malo de ti en la playa, en un río o de excursión por el campo no dejes rastro. Además del bocadillo, el agua o la fruta, lleva una bolsa de basura para guardar tus desperdicios y dejarlos en un contenedor cuando vuelvas a casa.

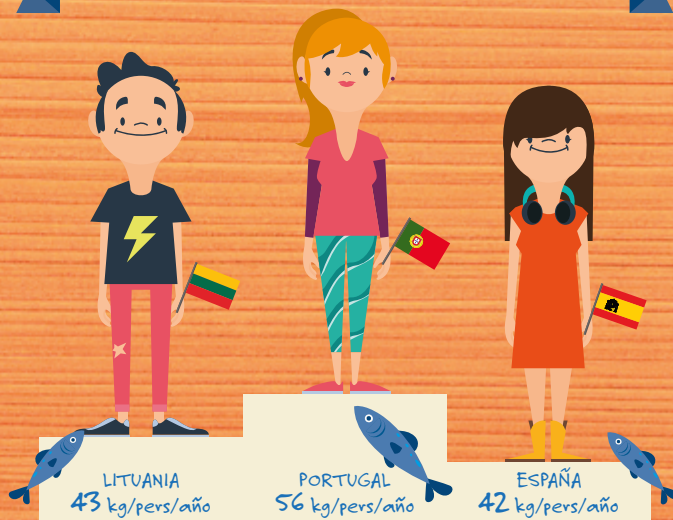
Así tendrás muchos bonitos lugares para el recuerdo, pero en ningún sitio te recordarán por cochino.



¿SABÍAS QUÉ...?

El 10 de mayo entramos en números rojos: consumimos más pescado del que hay en aguas europeas.

Ranking de consumo de pescado en Europa



No podemos devorar el océano de una sentada. Descubre cómo es el pescado que comes en

www.fishforward.eu/es

Pandilla 96 / Panda Jr 26. Suplemento de Panda 133. Verano 2016. De utilidad pública. **Fotos Portada Panda Jr:** Voluntario en Canarias: © Isaac Vega / WWF. Lobo: © José B. Ruiz. **Fotos Portada Pandilla:** Alimoche: © Jorge Sierra. Marcapáginas: © Lucía Badía. Pulpo Inky: © Acuario Nacional de Nueva Zelanda. **Dirección:** Miguel A. Valladares. **Redacción:** Amaya Asiain y Guillermo Prudencio Vergara. **Edición y Coordinación:** Amaya Asiain. **Diseño y maquetación:** Amalia Maroto Franco. **Ilustraciones págs. 14-15 y Cómic Pandilla:** Antonio Ojea. **Recursos gráficos:** Freepik.es y WWF España. **Impresión:** Altair Impresia Ibérica, S.A.

publicaciones@wwf.es

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

Publicado en junio de 2016 por WWF/Adena (Madrid, España). WWF/Adena agradece de 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: 2016, WWF/Adena. Todos los derechos reservados.

Ley de Protección de Datos de Carácter Personal: De acuerdo con la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, WWF/Adena solicita tu consentimiento para el tratamiento de tus datos personales con el fin de informarte y promocionar nuestras campañas y actividades de captación de fondos y solicitar tu apoyo a los proyectos que realizamos, así como productos y servicios a terceras empresas de sectores del mundo empresarial y financiero, a menos que nos manifiestes lo contrario en un plazo de 30 días desde la publicación de esta nota. En cualquier caso, te recordamos que siempre conservarás tus derechos de acceso, rectificación, oposición o cancelación sobre estos datos y que en cualquier momento puedes hacerlo indicándonoslo por escrito mediante una nota dirigida al Departamento de Socios de WWF España. Gran Vía de San Francisco, 8-D. 28005 Madrid.

Esta revista se ha impreso con papel Eural FSC® (90 gr/m²) de Arjowiggins Graphic. Este papel es 100% reciclado. Al usar papel 100% reciclado en vez de papel fibra virgen (certificado o no), WWF ha reducido su impacto medioambiental desde julio de 2014 en:

- 10.490 de basura
- 257.353 litros de agua
- 25.139 km de viaje en un coche europeo estándar
- 2.514 kg de CO₂ de gases de efecto invernadero
- 32.271 kWh/h de energía
- 17.043 kg de madera

El cálculo de la huella de Carbono es realizado por la Compañía Labelia Conseil, en base a la metodología Bilan Carbone®. Los cálculos están basados en la comparativa entre el papel elegido producido a partir de fibras recicladas y el papel fibra virgen, y por otra parte en los datos europeos BREF disponibles (papel a partir de fibra virgen). Calcula tú mismo el ahorro medioambiental al imprimir cualquier documento gracias al calculador Arjowiggins: www.arjowigginsgraphic.com

ARJOWIGGINS
GRAPHIC



Por JORGE SIERRA



Microfauna



Con el buen tiempo aparecen los insectos por todas partes, así que es una buena época para retratarlos: **solo hay que estar atentos para localizarlos.**

Yo los clasifico en dos grupos, los que se dejan fotografiar y los que vuelan y nos ponen las cosas mucho más difíciles.

Normalmente los escarabajos nos dan más oportunidades fotográficas, mientras que las mariposas ponen a prueba nuestras dotes para el acercamiento. En todos los casos se trata de criaturas pequeñas o muy pequeñas, así que hay que utilizar teleobjetivos con función macro para los que huyen y un objetivo macro, o lente similar, para los que dejan que te acerques, como las preciosas mariquitas.

Entre los que se dejan está el saltamontes de la foto, bastante común y grande (de unos 4-5 cm de longitud) pero cuyo camuflaje

lo convierte en un animal algo difícil de localizar. Como podemos acercarnos a él, sirve un objetivo del tipo 18-55 o 55-200 mm (vienen con la cámara de serie) que permite enfocar bastante cerca pero a la distancia suficiente para que no escape.

Los objetivos para macrofotografía (105, 90 o 60 mm macro) permiten fotografiar los insectos más pequeños.

Podemos coger a nuestro modelo, si se deja, y colocarlo donde queramos para hacer nuestras fotos. Yo recomiendo el enfoque manual porque es mucho más preciso y con un diafragma f:8 quedará bien enfocado.

Otra cosa importante es hacer las fotos a la altura del insecto, así que si está en el suelo ya sabes, cuerpo a tierra.

Con las mariposas habrá que tener mucha paciencia, ya que no permiten que te acerques demasiado. Un truco: si las encuentras por la mañana temprano se dejarán fotografiar de manera más sencilla porque aún no hace mucho calor.

Un teléfono móvil puede enfocar bastante cerca, lo que servirá para fotografiar los insectos más grandes ¡pero que se dejen!, porque con el móvil sí que vamos a tener que estar muy cerca de nuestro protagonista.



flickr

¡¡Síguenos!!

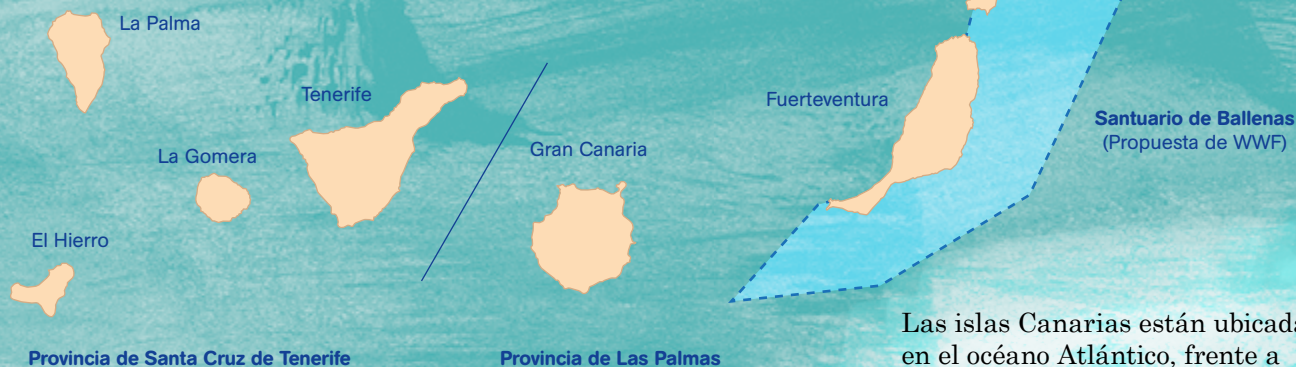
INSTAGRAM.COM/WWFSPAIN
FLICKR.COM/WWFESPANA

GANARIAS

PLAYAS VOLCANES GACHALOTES Y UN PANDA

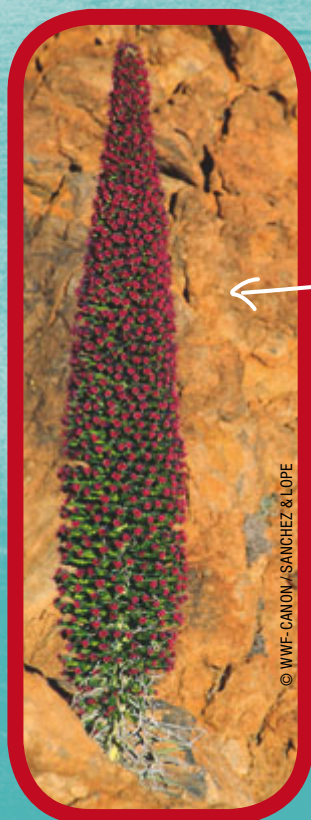
Siete islas mayores, una isla "Chinija", tres islotes y muchos roques, todos de origen volcánico. Una variedad exuberante de animales y plantas y una ubicación geográfica que le permite contemplar la migración de los grandes mamíferos del mundo. Si, hablamos de las islas Canarias, una zona tan rica que el Panda tiene que estar allí para combatir sus amenazas y que siga siendo uno de los lugares más bonitos del mundo.

TEXTO: AMAYA ASIAIN



Las islas Canarias están ubicadas en el océano Atlántico, frente a las costas del sur de Marruecos.

Tenerife, El Hierro, La Palma y La Gomera forman parte de una de las provincias canarias (Santa Cruz de Tenerife) y Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote de la otra (Las Palmas).



El tajinaste rojo es una planta que vive en el Parque Nacional del Teide, en la isla de Tenerife.

© WWF-CANON/SANCHEZ & LOPE



Costas de la isla de Gran Canaria.

© DAVID BÉJAR GRFAV-WWF

¡Mira este vídeo!!
 Los voluntarios de WWF
 logran rescatar y salvar
 a una tortuga enredada
 en plásticos en la playa del
 Ambar en La Graciosa.



En 2015,
 los 60 voluntarios
 recogieron 10 toneladas
 de escombros y 720
 kilos de otros tipos de
 residuos.



La patrulla basura
 ¡¡EN ACCIÓN!!

© BELÉN FERNÁNDEZ / WWF

Cerca de esta última isla hay un pequeño archipiélago que para nosotros es realmente interesante y donde trabajamos de forma muy activa: **CHINIJO**, compuesto por la pequeña isla de La Graciosa, los islotes de Alegranza y Montaña Clara y los Roques del Este y del Oeste.

Este espacio está protegido como **PARQUE NATURAL** y alberga una de las mayores reservas marinas de interés pesquero de Europa.

Desde hace más de quince años todos los veranos coordinamos un

CAMPO DE VOLUNTARIADO, en cuya organización nos apoya el Ministerio de Medio Ambiente, para recoger la basura que llega a la costa de estas pequeñas islas, evitar el furtivismo de especies protegidas y concienciar a los turistas que van a pasar el día a La Graciosa de la importancia de que no dejen huella de su paso y recojan todo lo que llevan a la playa.

Uno de los problemas más serios del archipiélago Chinijo es la caza furtiva e ilegal de pequeños pollos de **PARDELAS CENICIENTA**, una

especie muy amenazada pero que es considerada un rico manjar por los habitantes de las islas vecinas. Así que una de las tareas más importantes de nuestros voluntarios y voluntarias es vigilar en Alegranza que las lanchas no aprovechen la noche para robar pollitos.

Y, por supuesto, recoger las toneladas, ojo **¡TONELADAS!**, de basura que arrastra el mar hasta sus costas. En estos años hemos recogido de todo, incluso lavadoras.



PARDELA
 CENICIENTA

© ISAC VEGA / WWF

Para ser voluntario o voluntaria de WWF tendrás que esperar un poquito, hasta los 18 años. Mientras puedes hacer un montón de cosas más, como seguir apoyando a WWF España o contar a tus familiares y amigos cómo pueden ayudar al planeta. Puedes empezar compartiendo Panda Jr.



© ISAC VEGA / WWF



RORCUAL DE BRYDE



© TEO LUCAS

SANTUARIO PARA LAS BALLENAS

La riqueza de Canarias sorprende también bajo sus aguas marinas, donde se esconden algunas de las maravillas más peculiares de Europa. Estas islas se encuentran en la región macaronésica, con un clima subtropical muy diferente al resto del continente, donde convergen una serie de características especiales que permiten que haya una gran diversidad de ambientes y especies.

En aguas canarias se pueden encontrar **DELFINES**, **TORTUGAS**, **RORCUALES** y enormes **CACHALOTES**, además de muchas aves marinas. Algunas están allí todo el año y otras pasan en sus rutas migratorias. Para que puedan vivir en paz estamos pidiendo la creación de un santuario en el oriente y sur de Lanzarote y Fuerteventura, el lugar más importante de toda la Unión Europea por su abundancia y diversidad en ballenas y delfines. Allí no tendrían que

DELFIN MULAR



Si tienes cerca a alguien mayor de edad que quiera firmar, puede hacerlo aquí:

wwfenaccion.com/ballenas



© ADAM LI / NOAA-NMFS-SWFSC

¡Hola! Yo soy Beatriz Ayala, y para mí trabajar en WWF por la conservación de este entorno único es un auténtico privilegio: quiero aportar mi granito de arena para procurar que los hijos de nuestros hijos puedan seguir disfrutando del increíble patrimonio natural que aún nos queda.

© DAVID DE JAR GREFAN-WWF

preocuparse por la búsqueda de petróleo y gas en el fondo del mar (prospecciones marinas), por los choques con los barcos ultra rápidos que unen las islas, ni por el ruido submarino del tránsito marítimo o la contaminación por vertidos tóxicos y basuras que ponen en riesgo su supervivencia. Ya hemos recogido más de 50.000 firmas.

EL HIERRO, 100% RENOVABLE

La pequeña isla de El Hierro tiene un objetivo: conseguir que la energía que necesitan sus 10.000 habitantes sea 100% renovable. Lo van a conseguir gracias al viento y al agua que rodea a la isla a través de una central hidroeléctrica y de molinos eólicos. Además de las ventajas ambientales, tiene muchas prácticas: los combustibles fósiles tienen que llegar a El Hierro en barco.

¿Has visto lo que el viento puede hacer?
¡Solo tienes que ver esta sabina de El Hierro!
¡¡Alucinante!!



Hola, yo soy Alexis Rivera, y lo que más me gusta de mi trabajo es estar en contacto día a día con la espectacular naturaleza de las islas y con los más de 1.300 voluntarios de toda España que vienen a colaborar en su conservación año tras año.



© BELÉN FERNÁNDEZ / WWF



© EL COLECCIONISTA DE INSTANTES

ADOPTA UNA TORTUGA O UN DELFÍN

Son especies que habitan las aguas canarias y que queremos proteger con la declaración del Santuario para Ballenas.

Entra en adoptaconwwf.es si lo quieres realizar a través de internet, pero recuerda: siempre en compañía de un adulto.

¿Prefieres una camiseta de delfines? Las tenemos un montón de tallas en azul y en negro.



Infórmate en:

902 102 107
91 354 05 78

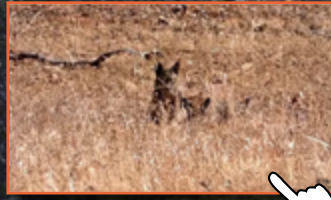
✉ socios@wwf.es

CUENTA LINCES

¿Alguna vez te has preguntado cuántos lince hay en el mundo?

No tienes que irte muy lejos para contarlos: están todos en el sur de España y Portugal.

Nuestros compañeros han ido en su busca y sabemos que son **404**



¡¡Mira cómo corren estos cachorritos!!



Bueno, a ese número tenemos que añadir a cuatro cachorritos que han nacido en Montes de Toledo después de muchos años (en la foto puedes ver a dos de ellos con su mamá, Kuna) y a todos los que están naciendo además en Doñana, Sierra Morena, Extremadura...



Estamos contentos: los lince cada año son más. ¡Gracias por ayudarnos!

UN LINCE EN ALKOR

Irene Flores, nuestra socia número 207.671, ha recolectado dinero en su colegio, Alkor de Alcorcón (Madrid), y entre todos han adoptado un simpático lince.



Tú también puedes adoptar un lince como éste, solo tienes que entrar en adoptaconwwf.es para hacerlo realidad. Eso sí, siempre con adulto a tu lado.

Si necesitas más información puedes escribir a socios@wwf.es o llamar al 91 354 05 78 o al 902 102 107.

¡¡Muchas gracias por la iniciativa!!

FIRMAS PARA



¡MUCHAS GRACIAS POR VUESTRO APOYO A LOS ANIMALES!



Hola, me llamo Teresa Navarro Zamora, socia 207.192. Os escribo porque he recogido 135 firmas de todo Quintanar del Rey (Cuenca) con la ayuda de mis amigas Miriam y Ana: ellas lo dan todo por los animales y por vosotros, WWF. También informamos en nuestro instituto (IES Fernando de los Ríos) sobre vuestras campañas del lince, el lobo y el hogar para los cetáceos. Os mando un dibujito de un lince hecho por mí.



¡¡AL CUERNO!!



© WWF INT.

wwf.es/traficoespecies

La imagen es espectacular, pero el mensaje lo es aún más: los colmillos de elefante y los cuernos de rinoceronte solo tienen sentido en un elefante y en un rinoceronte.

Para que les quede claro a los furtivos, el Gobierno de Kenia quemó 105 toneladas de marfil y toneladas y media de cuernos de rino destinados a la venta en los mercados negros de Asia, donde se les considera objetos de lujo o con propiedades curativas. La lucha contra el tráfico ilegal es una prioridad para WWF porque sigue siendo la principal amenaza de estas especies.

LA HORA DEL PLANETA



© JORGE SIERRA / WWF ESPAÑA

7.000 ciudades de 178 países se sumaron a la Hora del Planeta el pasado sábado 19 de marzo, el único día del año en el que todo el mundo se pone de acuerdo para hacer algo a la vez.

En muchas ciudades de España salimos a la calle para celebrarlo: Sevilla, Granada, Alicante, Córdoba, Guadalajara, Málaga, Zaragoza... En Madrid recibimos una visita muy especial: la de unos seres de luces del futuro que vinieron a contarnos que, de donde vienen ellos, la energía es renovable. ¿Ya los has visto?

¡¡Muchas gracias por hacer que la Hora del Planeta anime al mundo a acabar con el cambio climático!!

Pincha aquí para ver más fotos :D

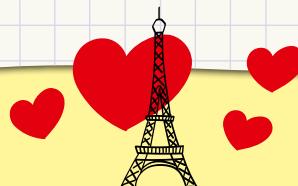
© JORGE SIERRA / WWF ESPAÑA



wwf.es/horadelplaneta

LA FIRMA DE PARÍS

A finales de diciembre, en la Cumbre del Clima de París, los gobiernos de todo el mundo decidieron cómo empezar a combatir el cambio climático. Queda un larguísimo camino por delante, pero el siguiente paso ya se ha dado: 175 países firmaron en Nueva York el acuerdo por el que se comprometen a cumplir lo que se acordó en diciembre. El día elegido no pudo ser más oportuno, el 22 de abril, Día de la Tierra. ¿Qué mejor regalo para el planeta que acabar con las emisiones que le sientan tan mal? Os seguiremos contando si todas estas firmas sobre un papel se transforman en verdaderas medicinas para el planeta.





Vamos a cambiar el cuento del LOBO



© ANA FUENTES

Seguro que, entre los cuentos que más recuerdas, hay algunos en los que el lobo es el malo: a veces intenta comerse a los tres cerditos y otras a la abuela de Caperucita. No hay ningún animal que haya sido tan odiado e incomprendido en la historia. Hoy todavía no le dejamos vivir en paz y su injusta persecución sigue en marcha en muchos lugares, también en España. ¿Nos ayudas a cambiar el cuento?

TEXTO: GUILLERMO PRUDENCIO

El lobo no tiene nada de cruel ni de **malvado**. Los naturalistas que han tenido la suerte de observar su comportamiento han descubierto que son inteligentes y muy sociales. Fieles a su manada, colaboran para proteger a los cachorros y defender a los débiles. Además, al ser uno de los depredadores más efectivos del planeta, mantienen los ecosistemas funcionando como deben.

Pero a veces entre sus presas también está el **ganado**, y ese es el motivo por el que han sido siempre perseguidos. Al calor de la chimenea, en invierno, pocas historias pueden ser más efectivas para meter miedo en el cuerpo de los niños que las protagonizadas por lobos.

El miedo y el odio al lobo casi **consiguen acabar con él**. En España había personas dedicadas a matarlos, los **alimañeros**, que eran considerados auténticos héroes. En la segunda mitad del siglo XX, el lobo ibérico ya había sido exterminado en gran parte de nuestro país. Al borde de la extinción, la persecución se frenó un poco por un cambio en la ley. Y en cuanto le dejaron en paz, el lobo empezó a recuperar el terreno perdido...

VUELVE LA PERSECUCIÓN

Cuando parecía que las cosas iban algo mejor para nuestros lobos, nos ha tocado volver a alzar la voz para defenderlos.

Son fieles a su manada y se defienden y protegen entre ellos.



Para contentar a los ganaderos, en febrero la Junta de Castilla y León anunció que iba a matar cuatro ejemplares al sur del río Duero, en las provincias de Ávila y Salamanca, donde la especie está **estrictamente protegida** por las leyes europeas. Sabemos que matar lobos no sirve de nada: **es mucho más eficaz ayudar a los ganaderos** para que puedan tomar medidas para vivir con lobos. Por ejemplo, que tengan mastines guardianes o vallas electrificadas donde resguardar a sus animales por la noche.

La Junta de Castilla y León ya ha matado a tres ejemplares pese a nuestras denuncias y al apoyo de más de 25.000 personas que han firmado nuestra ciberacción **MARCA EL TERRITORIO POR EL LOBO**.

Ya hemos visto que donde están “estrictamente protegidos” no les dejan vivir, pero en el resto de España las cosas no van mejor. El lobo ibérico no está igual de protegido que un águila imperial, un oso pardo o una lagartija: se puede cazar en muchos lugares, legalmente. Y donde no, los matan también legalmente para “controlar su población”. Eso sin contar los que mueren cada año por la caza furtiva, el veneno o atropellados en las carreteras.

Estamos en el siglo XXI y **no podemos seguir tratando de esta forma al lobo**. Por eso nos hemos unido a otras muchas organizaciones para pedir que el lobo ibérico sea declarado especie protegida en toda España, igual que en Portugal. Que se detenga su caza, su muerte legal y también la ilegal, y que se le reconozca como es: **una maravilla de nuestra naturaleza y un valor para muchas zonas rurales**, donde puede generar riqueza con el ecoturismo, por ejemplo.

Creemos que el lobo se merece que cambie el cuento y le dejemos vivir en paz, porque no nos podemos imaginar nuestra naturaleza sin lobos y seguro que tú tampoco. Contamos contigo para seguir luchando por el lobo, libre y vivo.



¿SABRÍAS IDENTIFICAR UN LOBO IBÉRICO?

Es muy fácil, fíjate en sus patas delanteras: estas manchas no las tienen el resto de los lobos.



© ANA FUENTES

¡¡CAMBIA EL CUENTO!!

Pide a los mayores de edad que entren en

wwf.es/salvalobo

y firmen para proteger al lobo.



© GUILLERMO PRUDENCIO / WWF



¿QUIERES AYUDAR AL LOBO?

Adopta uno y te enviaremos a casa este peluche con más información de la especie o, si lo prefieres, hazte con una camiseta como esta.



Infórmate en:
 902 102 107
 91 354 05 78
 socios@wwf.es

© RAIMON SANTACATALINA



LOBO IBÉRICO
(*CANIS LUPUS SIGNATUS*).
© JORGE SIERRA





LAS DUNAS DE LA PLAYA

Posiblemente pases algunos días de tus vacaciones disfrutando de refrescantes baños en el mar. Gran parte de nuestras costas están formadas por playas con arenas más o menos finas que, arrastradas por el viento, se acumulan en relieves conocidos como dunas. En estas dunas costeras vamos a centrar nuestra atención en estos detectives de campo veraniegos porque, ¿de verdad crees que en las dunas solo hay arena?

PASARELA HACIA EL MAR

Más de una vez habrás accedido a la playa a través de una cómoda pasarela. Habrás pensado que es una idea estupenda para llegar al agua sin quemarte los pies, pero esa no es su función.

La pasarela indica que el hábitat en el que estás es muy frágil y el trasiego de personas y vehículos le provoca graves daños.

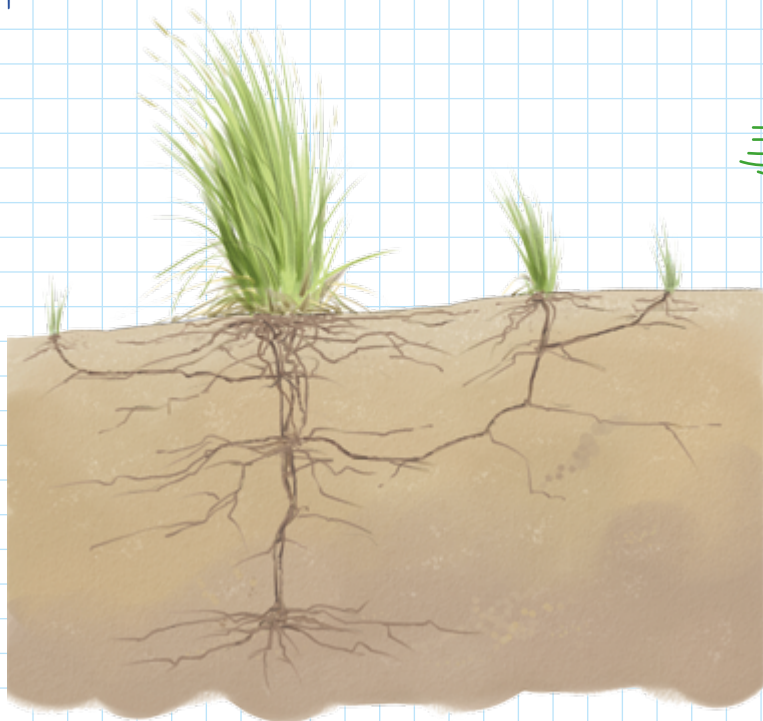
Por ello, es muy importante que nunca te bajes de la pasarela ni te vayas a investigar las dunas si el paso no está permitido.



LA AMIGA DEL VIENTO

Si alguna planta merece el título de "reina de las dunas", esa es sin duda el barrón, cuyo nombre científico "Ammophila arenaria" significa amiga del viento y la arena.

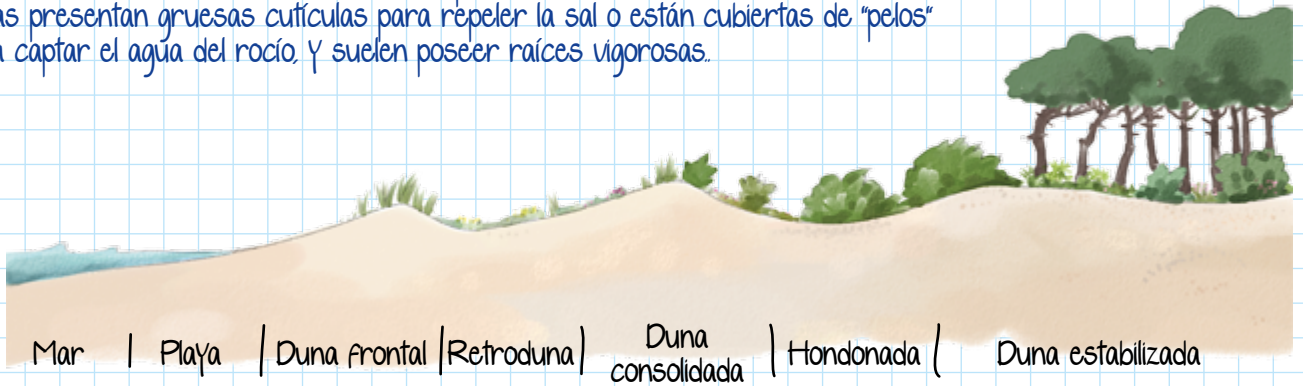
Suele encontrarse en las crestas de las dunas y por la gran extensión de sus raíces y su proliferación es muy importante para fijar la arena: ayuda a que sea más firme y no se vuele con el primer soplo de viento y facilita la llegada de otras plantas.



ANALIZANDO LAS DUNAS

La playa es una de las zonas más hostiles para la vegetación. Ya que presenta una serie de condiciones ambientales como el viento, la salinidad, la escasez de agua, la estructura del suelo, la falta de nutrientes y un montón de cosas más que vuelve muy incómoda la vida de las plantas.

Si haces un corte transversal desde la línea de playa hacia el interior podrás comprobar cómo se suceden las distintas especies gracias a su manera de adaptarse. Algunas han transformado sus hojas en espinas o, por el contrario, en carnosas "suculentas" para almacenar la escasa humedad del ambiente. Otras presentan gruesas cutículas para repeler la sal o están cubiertas de "pelos" para captar el agua del rocío, y suelen poseer raíces vigorosas.



LUCIENDO EL PALMITO

Un poco más alejado de la costa, donde ya se han asentado las dunas y las condiciones ambientales no son tan adversas, se encuentran matorrales e incluso arboledas a las que les gusta el sustrato arenoso pero más rico en nutrientes.

El palmito es la única especie de palmera originaria de España.

LA INVASIÓN DE LA UÑA DE GATO

La construcción de edificios en primera línea de playa ha arrasado zonas enteras de dunas, con la consiguiente desaparición de las plantas que viven en ellas.

Si al movimiento de personas y vehículos de cada verano le sumamos la introducción de especies de plantas invasoras como la uña de gato, que no tienen competencia a la hora de colonizarlo todo, el triste resultado es la pérdida de mucha de la riqueza que había en nuestra costa.



UN FANTASMA EN LA NIEVE



EL LEOPARDO DE LAS NIEVES VIVE EN EL HIMALAYA.



UNA ZONA DONDE EL GANADO ES UNA PRESA FÁCIL...



ESTO ERA UN PROBLEMA: LA POBLACIÓN MATABA AL LEOPARDO PARA PROTEGER SU GANADO.



WWF TRABAJA CODO A CODO CON LA POBLACIÓN...



... Y HA COLOCADO YALLAS DONDE HAY GANADO. TAMBIÉN LES HABLA DE LA IMPORTANCIA DEL LEOPARDO EN SU HÁBITAT.



RESULTADO: ¡¡HACE OCHO AÑOS QUE NO SE MATA UN LEOPARDO!!

