



WWF

VERANO

2016

PANDA

N.º 133. REVISTA TRIMESTRAL DE WWF ESPAÑA

Lobo ibérico Marca el territorio

DOÑANA

Los ilegales secan la marisma

LINCE IBÉRICO

Nuevos cachorros en libertad

TRÁFICO DE ESPECIES

El negocio de la extinción



Horrible



Horrible es lo que está ocurriendo en nuestros océanos.

Horrible es ver cómo se destruye el futuro de 800 millones de personas que dependen del pescado para sobrevivir.

Marca la diferencia. Elige pescados y mariscos sostenibles.

www.fishforward.eu

El contenido de este anuncio es de exclusiva responsabilidad de WWF y en ningún caso debe considerarse que representa la opinión de la UE.





EL LOBO, UN ACTIVO PARA LA SOCIEDAD

Es hora de terminar con la persecución al lobo. Han pasado casi cincuenta años desde que WWF España (entonces ADENA) lanzara de la mano de Félix Rodríguez de la Fuente las primeras campañas en defensa de este animal tan admirado como odiado. Entonces era considerada una alimaña y fue perseguido a sangre y fuego hasta que su población quedó diezmada y reducida a las montañas más remotas. España era entonces un país rural y pobre, donde la ganadería era de pura subsistencia y donde el temor al lobo tenía su explicación. Pero hoy nuestro país tiene más kilómetros de AVE, autovías y aeropuertos que ningún otro en Europa y debería ser capaz de asimilar los escasos daños que ocasiona la especie.

Es inadmisibles que en pleno siglo XXI en España el lobo siga siendo un proscrito al que se responsabiliza de todos los males y al que se persigue sin tregua. Matar lobos no solucionará los verdaderos problemas de la ganadería extensiva: es el desinterés de las administraciones, los bajos precios de venta y los costes disparados, la competencia con la producción intensiva o las importaciones, las altas cargas burocráticas, la normativa inadecuada o la falta de relevo generacional, y no el lobo, lo que amenaza de muerte al sector.

El lobo ha empezado a recolonizar tímidamente algunos lugares de nuestro país a pesar de la presión constante de la caza furtiva y del intenso control que ejercen las administraciones, pero la realidad es que sigue siendo una especie extinguida en tres cuartas partes de España. Nuestro lobo es una subespecie endémica de la península ibérica, una joya biológica que desempeña un papel impagable para la sociedad manteniendo el equilibrio ecológico en los ecosistemas y que ha empezado a generar ingresos por un turismo apasionado por la especie.

Por suerte, también nuestra sociedad está cambiando y el respaldo social hacia su conservación y protección es cada vez mayor. En WWF España trabajamos para recuperar el lobo y para apoyar de muchas formas la ganadería extensiva, que también juega un papel social y ecológico clave.

Reclamamos que el lobo deje de ser utilizado como herramienta de presión política, demandamos la protección legal de la especie ante el descontrol en la gestión y pedimos que se persiga con eficacia su caza furtiva. También trabajamos para que se invierta mucho más en su conocimiento científico y en medidas de prevención que garanticen la coexistencia, para lograr un sistema justo de indemnizaciones y para que las administraciones se esfuercen en dar a conocer el importante y positivo papel que desempeña.

Por todo ello, gracias a todas las personas que nos apoyáis para conseguir que el lobo deje de ser perseguido en plena era de Internet.

Juan Carlos del Olmo. Secretario General de WWF España

SUMARIO

| | |
|--------------------------------------|-------|
| WWF EN ACCIÓN | 4-11 |
| El lince se aleja de la extinción | |
| WWF EN EL MUNDO | 12-13 |
| La Gran Barrera de Coral, blanqueada | |
| DOSSIER: LOBO | 14-19 |
| Amigo Lobo | |
| ACTITUD ECO | 20-23 |
| El mercado negro del veneno | |



Dirección: Miguel A. Valladares. **Portada:** Lobo ibérico (*Canis lupus signatus*). © José B. Ruiz. **Edición y Coordinación:** Amaya Asiain. **Redacción:** Amaya Asiain, Felipe Fuentesaz, Coral García Barón, Cristina Martín, Laura Moreno y Guillermo Prudencio Vergara. **Diseño y maquetación:** Amalia Maroto Franco. **Impresión:** Altair Impresia Ibérica, S.A.

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

Panda es una revista declarada De utilidad pública. Publicada en junio de 2016 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: 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 certificado FSC®. Este papel es 100% reciclado. Al usar papel 100% reciclado en vez de papel fibra virgen, WWF ha reducido su impacto medioambiental desde julio de 2014 en:

- 17.176 kg de basura
- 421.373 litros de agua
- 52.839 kWh de energía
- 4.116 kg de CO₂ de gases de efecto invernadero
- 41.161 km de viaje en un coche europeo estándar
- 27.905 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





© FELIPE FUENTEALSAZ / WWF ESPAÑA

LOS ILEGALES SIGUEN SECANDO DOÑANA

ESTE AÑO DOÑANA NO PUDO DAR LA BIENVENIDA A LA PRIMAVERA CON SU MEJOR CARA.

Incluso lagunas permanentes como la preciosa Santa Olalla, con sus pinos piñoneros y sus dunas de fondo, se presentaban secas y silenciosas en la época de mayor explosión de vida.

En parte, por el seco invierno. Pero, sobre todo, por el uso ilegal e insostenible del agua en los cultivos de regadío que rodean Doñana y que siguen vaciando el acuífero que da vida a las marismas. Nada nuevo, aunque la situación sea cada vez más dramática.

En diciembre de 2014 parecía que, al fin, las cosas empezaban a solucionarse. La Junta de Andalucía aprobó, tras siete años de trabajo y con el visto bueno de ayuntamientos locales y del sector agrícola, el llamado Plan de la Corona Forestal de Doñana. El Plan regula la mayoría de los regadíos de Doñana, pero deja una parte fuera, como los que han crecido ilegalmente después de 2004 (1.600 hectáreas según WWF).

Más de un año después de su aprobación, el Plan se aplica a un lento ritmo y ahora parte de los agricultores piden una amnistía total para los cultivos y los pozos ilegales en Doñana, algo que supondría un golpe mortal para el humedal y la

condena de la propia actividad en la zona, cuyo futuro también depende de la conservación del agua. La imagen del sector también está en juego, porque las grandes cadenas europeas de supermercados (más del 80% de las fresas cultivadas en Huelva se exportan a otros países de la Unión Europea), la UNESCO y la Convención de Humedales Ramsar ya han reclamado que se acabe el robo del agua.

Desde WWF hemos pedido a la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, que ponga en marcha el Plan cuanto antes, por Doñana y por los agricultores legales.



EL LINCE, UN POCO MÁS LEJOS DE SU EXTINCIÓN



EL FELINO MÁS AMENAZADO DEL MUNDO HA MEJORADO SU DELICADA SITUACIÓN.

Esto es lo que nos revela el censo de 2015 publicado por la Junta de Andalucía, como coordinadora del proyecto Life+ Iberlynce, que refleja el mejor dato del siglo: 404 individuos (361 en Andalucía), con 120 hembras reproductoras (103 en Andalucía), repartidas en cinco áreas de la península ibérica.

Otro buen dato es que el programa de reintroducción está dando buenos resultados, al cierre de esta edición han nacido en libertad 31 cachorros fuera de Andalucía, en las zonas donde se ha reintroducido la especie. Están repartidos como se ve en el gráfico.

CACHORROS DE LINCE NACIDOS EN LIBERTAD EN 2016 EN LAS ZONAS DE REINTRODUCCIÓN



MONTES DE TOLEDO

SIERRA MORENA

EXTREMADURA

PORTUGAL



© FOMECAM/JUNTA DE CASTILLA-LA MANCHA/LIFE+ IBERLYNCE

Con estas esperanzadoras noticias, nuestro objetivo más urgente es poner freno a sus dos grandes amenazas. Por un lado, la grave situación del conejo debido al impacto de la nueva cepa de la enfermedad hemorrágico vírica (RHD), que ya ha reducido a la mitad su población. Y por otro lado, los atropellos en carreteras, que ya suman un total de 51 en los últimos tres años.

Si quieres ayudarnos a seguir protegiendo al lince firma nuestra petición *Ni un lince más atropellado* wwfenaccion.com/lince



WWW.FENACCION.COM/LINCE

Haz realidad tu compromiso con el lince adoptando simbólicamente un ejemplar. Te enviaremos un peluche como este e información de la especie.

También puedes adquirir esta camiseta (todas las tallas).

Infórmate en:

☎ 902 102 107 • 91 354 05 78

✉ socios@wwf.es



© WWF-SHUTTERSTOCK

EL PATRIMONIO MUNDIAL ESTÁ EN PELIGRO

Sin duda, nadie permitiría que se abriese una discoteca en la Capilla Sixtina o que se vendiesen trozos de las pirámides de Egipto a los turistas. Tenemos claro que el beneficio económico no puede estar por encima de las maravillas del mundo, pero algo está pasando con los mayores tesoros naturales del planeta: los espacios reconocidos como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. Casi la mitad de los sitios naturales y mixtos del Patrimonio Mundial, 114 de 229, están amenazados por actividades como la minería, la extracción de petróleo o la tala ilegal. Algunos son tan emblemáticos como nuestro Parque Nacional de Doñana.

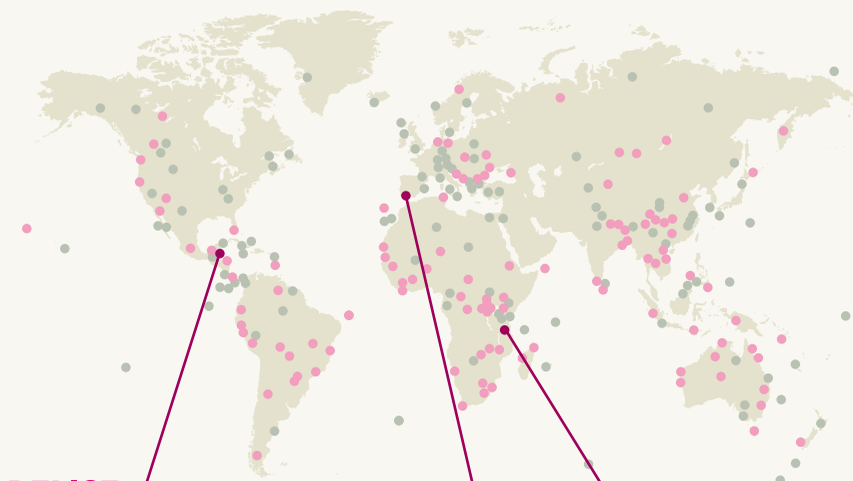
Por ello, en abril comenzamos una campaña internacional para defender el Patrimonio Natural Mundial: **Juntos, salvemos nuestro patrimonio común.** Las personas podemos proteger esos espacios, pero sobre todo, hay que abrir los ojos y entender que son esos espacios quienes protegen a las personas.

Hemos empezado pidiendo la protección de los arrecifes de Belice y la próxima parada será Selous, un paraíso salvaje en Tanzania.

Súmate a WWF en la defensa de nuestro patrimonio.



DESCARGA EL DOCUMENTO



BELICE



85%

de sus aguas amenazadas por perforaciones petroleras

DOÑANA



80%

de las marismas del Guadalquivir ha desaparecido

SELOUS

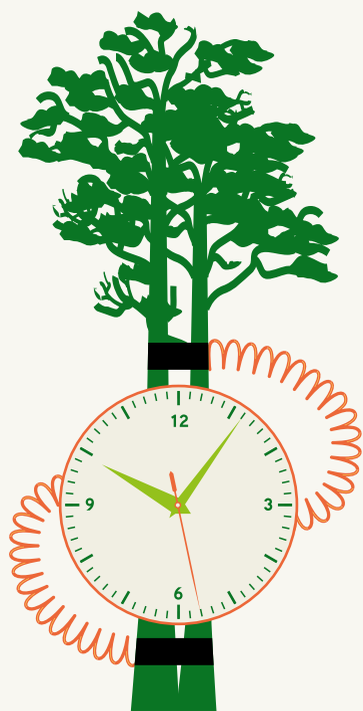


75%

ocupado por concesiones de petróleo y gas

- Patrimonio Mundial de la Humanidad amenazado por actividades industriales
- Patrimonio Mundial de la Humanidad

PANDA.ORG/DEJATUMARCA



HAY QUE DESACTIVAR LAS BOMBAS DE RELOJERÍA FORESTALES

No todos los bosques responden igual ante el fuego. En nuestro territorio hay verdaderas bombas de relojería (como antiguas plantaciones forestales abandonadas, por ejemplo) esperando a que salte una chispa para arder en incendios devastadores. Saber dónde están esos lugares mucho más vulnerables es esencial si queremos frenar el impacto creciente de los grandes incendios forestales: el verano pasado, tan solo 15 incendios fueron responsables de casi el 40% de la superficie total incendiada. Por eso este verano hemos vuelto a insistir a las comunidades autónomas en la urgencia de identificar coherentemente esas zonas de alto riesgo de incendios forestales y de elaborar planes específicos de prevención que las hagan más resistentes ante el fuego.

WWF.ES/INCENDIOS2016

¿SABÍAS QUÉ....?

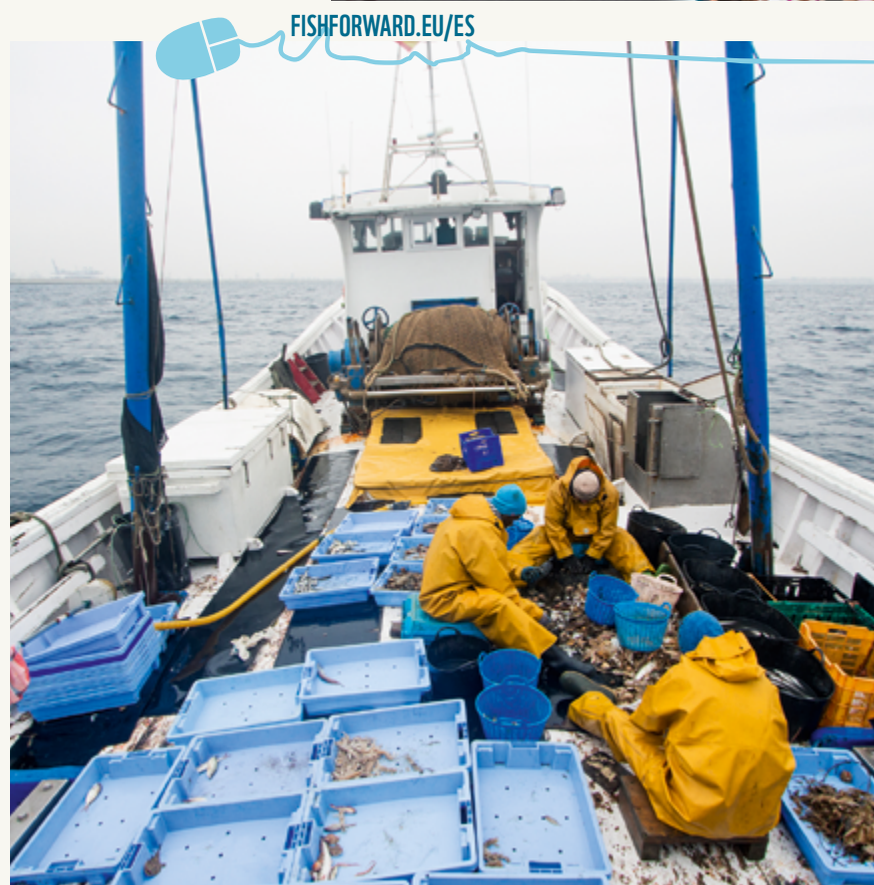
España es el tercer país europeo que más pescado consume, 42 kg por persona y año, el doble que la media europea. Nos superan Portugal, con 56 kg, y Lituania, con 43 kg. Si solo pudiéramos abastecernos con lo que consigue la flota española en aguas europeas, nos habríamos quedado sin pescado el 10 de mayo. El truco está en que tres de cada cinco pescados que consumimos provienen de aguas internacionales. Estos datos se han obtenido de un informe de la organización *New Economics Foundation*, que calcula los niveles de dependencia de pescado de los países.

Con estos datos sobre el plato es más importante que nunca recordar que la pesca debe mantenerse dentro de los límites sostenibles y por ello hemos puesto en marcha la campaña **Fish Forward**, con el objetivo de concienciar a los consumidores sobre el origen de lo que comemos, el respeto a su época de cría y el estado de salud de la pesquería.

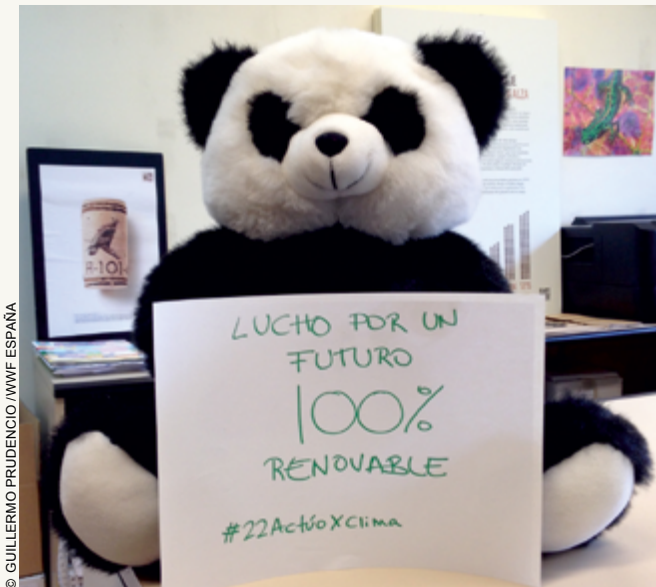
En junio estuvimos en el centro comercial Diagonal Mar (Barcelona) con una exhibición muy original, en forma de ballena gigante, donde organizamos un montón de actividades para hacer llegar nuestro mensaje: no podemos devorar el océano de una sentada.



© SERGIO FLORES



© ALEJANDRO LLOP



© GUILLERMO PRUDENCIO / WWF ESPAÑA

18 propuestas de Alianza por el Clima

BIT.LY/18MEDIDAS

Países firmantes del Acuerdo de París el 22 de abril

BIT.LY/LISTAPAISES

HAGAMOS REALIDAD EL ACUERDO DE PARÍS

Hemos celebrado el Día Mundial de la Tierra, el 22 de abril, dando más forma al Acuerdo de París a través de la firma de 175 países que acudieron a una cita mundial con las Naciones Unidas en Nueva York.

Esta simbólica firma es un paso importante en la lucha contra el cambio climático y representa un punto y seguido tras la Cumbre del Clima de París. Sin embargo, es alarmante que desde entonces no haya habido avances políticos que hayan trascendido a escala internacional. Para revertir esta situación, acudimos el mismo Día de la Tierra al Congreso de los Diputados junto a la Alianza por el Clima para presentar a los grupos políticos nuestras propuestas para la lucha contra el cambio climático. De lo contrario, las intenciones de salvar el planeta se quedarán solo en eso, en una firma sobre el papel.

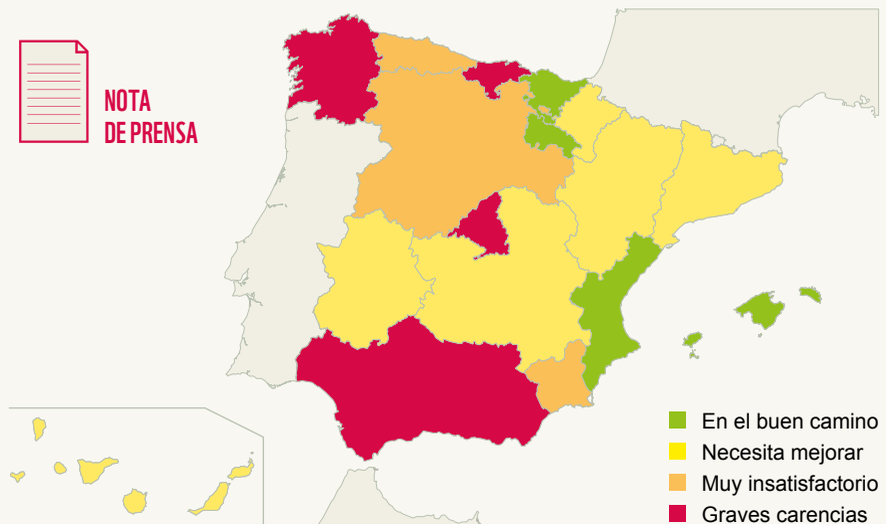
También animamos a la ciudadanía a actuar por la Tierra compartiendo en sus redes sociales un gesto de acción climática que inspirará a otras personas.

DI NO A LOS COMBUSTIBLES FÓSILES

“Libérate de los combustibles fósiles” o *Break free* es el nombre de la plataforma global que quiere promover el abandono de la extracción y uso de los combustibles fósiles y acelerar la transición hacia un modelo 100% renovable como paso imprescindible para cumplir el Acuerdo de París y limitar el aumento de la temperatura global por debajo de 1,5°C.

Nos hemos sumado a esta iniciativa junto a SEO/BirdLife, Greenpeace, Ecologistas en Acción y Amigos de la Tierra para pedir al nuevo Gobierno que se comprometa a hacer la transición hacia un futuro renovable en 2050 y a posicionar a nuestro país como líder en la lucha contra el cambio climático.

ES.BREAKFREE2016.ORG



SUSPENSO: SIETE COMUNIDADES SIN PLANES DE GESTIÓN PARA ESPACIOS PROTEGIDOS

Galicia, Madrid, Andalucía y Cantabria, seguidas de cerca por Asturias, Castilla y León y Murcia no cuentan aún con planes de gestión para sus espacios protegidos. Esto significa que no tienen bien definidos los objetivos de conservación ni cómo manejar las amenazas, ni cuentan con un presupuesto adecuado. Este informe, que presentamos el pasado 21 de mayo con motivo del Día Europeo de la red Natura 2000, quiere llamar la atención sobre la importancia de una correcta aplicación de las directivas europeas para conservar nuestra riquísima biodiversidad.

¡YA SOLO NOS QUEDAN 11 HECTÁREAS!



Hace un par de años nos marcamos el objetivo de plantar 50 hectáreas de bosque en Doñana con la ayuda de las empresas más sensibles con el medio ambiente. El entorno elegido no fue casualidad porque, además de que es una de las zonas más ligadas a la historia de la organización, apenas conserva el 26% de los bosques de ribera originales. Recuperarlos significa frenar la erosión, ayudar a mantener limpia el agua y combatir el cambio climático.

Si quieres que tu empresa ayude a recuperar la biodiversidad de este entorno donde viven el lince ibérico o el águila imperial, ponte en contacto con nosotros. Decide cuántas hectáreas quieres plantar y nosotros lo haremos por ti.

Ayúdanos a recuperar las 11 hectáreas que nos quedan y forma parte del éxito de **100 empresas por los bosques**.



TU EMPRESA NOS PUEDE AYUDAR

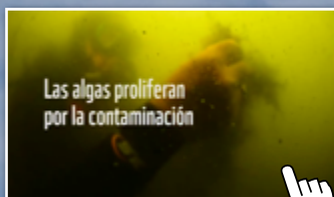
✉ marketing@wwf.es

🌐 wwf.es/planta_empresas



© DIANA COLOMINA / WWF ESPAÑA

JUNTOS POR EL MAR MENOR



Crear conciencia sobre la situación del Mar Menor fue el propósito de la campaña que, un año más, organizamos junto a ANSE la última semana de mayo. Es imprescindible aunar esfuerzos para recordar que está casi al límite: como se ve en la foto inferior, el Mar Menor es ahora mismo lo más parecido a una sopa verde. Lo comprobaron *in situ* los parlamentarios murcianos, a quienes invitamos a navegar en las embarcaciones WWF Solar y ELSE para que no sigan dando la espalda a la situación.

La campaña contó con el apoyo de voluntarios sobre el terreno, que realizaron tareas de limpieza, y con la visita de los agricultores, cuyos residuos llegan a la laguna y no favorecen su mejoría.

© JAVIER FERRER Y RICARDO MORER / PRODUCCIONES HOMBRE RANA



© ANSE Y WWF ESPAÑA





EL TRIBUNAL SUPREMO CORRIGE EL DECRETO DE ESPECIES INVASORAS

TEXTO: RITA RODRIGUEZ

Traemos a comentario la sentencia¹ dictada con motivo del recurso interpuesto por algunos grupos ecologistas por la exclusión de determinadas especies del catálogo español de especies exóticas invasoras aprobado por el Gobierno.

En el proceso quedó demostrado que las especies que se querían excluir del catálogo nacional estaban incluidas como especies invasoras en los inventarios de la UICN, el Convenio de Berna² o el Atlas de Plantas Invasoras del Ministerio de Medio Ambiente. Además que existían estudios de varias universidades y del CSIC que demuestran que constituyen una grave amenaza para la fauna autóctona.

Ante las pruebas, el Ministerio de Medio Ambiente no puso reparos, si bien alegó que la exclusión se debía a que así lo habían pedido las comunidades autónomas. Los motivos que alegaron para justificar la exclusión de las especies del catálogo son diversos: algunas se explotan con fines industriales, como el alga wakame en Galicia, o tienen un uso industrial, como el tubérculo de la

patata; otras han sido introducidas hace mucho tiempo, como la carpa común en Cataluña o la trucha arco iris en Cataluña, Castilla y León o Aragón; algunas son objetivo de caza, como el arruí en Murcia; y de otras la competencia de su gestión pertenece a otros ministerios, como el hongo quitridio, que compete a Sanidad. En ningún caso se aportó al Tribunal información científica o técnica que avalara su inocuidad.

También se impugnaron algunas disposiciones del Catálogo que regulaban excepciones para determinadas especies (arruí, visón americano, cangrejo rojo, black-bass) porque el Alto Tribunal aprecia que es un contrasentido establecer una serie de prohibiciones en una norma con rango legal³ para luego desvirtuarlas en el reglamento⁴, entendiéndose que, dado que se trata de especies exóticas invasoras, debe apreciarse la nulidad de las excepciones porque no es posible ni lícito soslayar las prohibiciones legales mediante un régimen de reservas, excepciones y salvedades que neutralizan o dificultan extraordinariamente el

ENHORABUENA, SAHEL

Tras recorrer más de 3.000 km de viaje desde África, los alimoches están de vuelta en las Hoces del Riaza (Segovia), desde donde partieron el otoño pasado a regiones más cálidas del sur.

Sahel es uno de nuestros alimoches que radiomarcamos y ya está en tierras de Burgos, donde se ha asentado junto a su pareja para criar, por primera vez a sus nueve años. Desde WWF seguimos trabajando para contribuir a aumentar la presencia del alimochete en el Parque Natural de las Hoces del Riaza, cuya población se ha reducido en un 42% desde principios de los años 90¹. Esperamos que se repitan los casos de supervivencia y reproducción como el de Sahel.

1 Datos de evolución de la población de alimochete: Fernández, F.J. (1986-1999); Doval, G. 2000-2005 y 2008-2012, y WWF España (2006-2007, 2013-2015).

sistema tutelar diseñado en la Ley de Biodiversidad, que sigue las disposiciones de la Unión Europea.

Agradecemos esta sentencia porque recuerda que han de ser los criterios científicos y no de oportunidad los que determinan qué especies han de ser vigiladas y controladas y cuáles no. Las disposiciones transitorias no pueden servir para hacer prevalecer actividades cinegéticas o piscícolas cuando producen perniciosos efectos en los hábitats, ecosistemas y el medio ambiente.

1 Sentencia N° 637/2016 del Tribunal Supremo, Sala de lo Contencioso-Administrativo, Sección 5ª, de 16 de marzo de 2016, dictada en el recurso interpuesto por Ecologistas en Acción, SEO y AEMS contra el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras.

2 Convenio relativo a la Conservación de la Vida Silvestre y del Medio Natural de Europa.

3 Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

4 Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras.

EL MERCADO NEGRO DEL VENENO

¿Cómo mueren nuestras especies envenenadas? ¿De dónde sale el veneno que mata a nuestra fauna? ¿Por qué se siguen poniendo cebos a pesar de ser un delito penal desde 1995? Intentamos responder a estas y otras muchas preguntas en el informe *El veneno en España*.

Desde WWF pedimos un compromiso político para solucionar este delito contra nuestra biodiversidad que afecta a especies tan emblemáticas como el buitre negro, el alimoche o el quebrantahuesos, y también a mamíferos como el oso pardo o el lobo. Todos ellos, e incluso de forma potencial el ser humano, son víctimas del veneno.

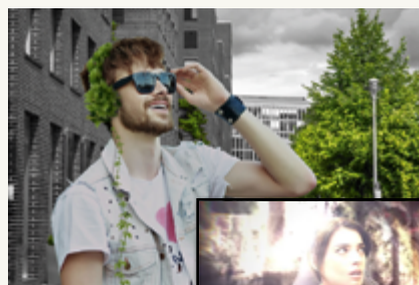
Más de 8.300 casos de envenenamiento con un resultado de 18.000 animales muertos entre 1992 y 2013 deberían hacer saltar todas las alarmas para proteger nuestra biodiversidad. Nuestra propuesta es desarrollar una ley que prohíba la tenencia de las sustancias ilegales que se utilizan para envenenar a nuestra fauna ya que así contribuiremos a acabar con el mercado negro del veneno y sus miles de víctimas. Con este informe, desarrollado conjuntamente con SEO/BirdLife y gracias a la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, se pone punto y seguido al proyecto de lucha contra el veneno.

 #STOPVeneno



DESCARGA
EL DOCUMENTO

LOS 10 VENENOS MÁS USADOS



UNA CANCIÓN POR LA NATURALEZA

El pasado 21 de mayo celebramos el Día Europeo de la red Natura 2000 con música de la naturaleza compuesta por nuestros seguidores en redes sociales, dentro de la campaña *Sube el volumen a la naturaleza*.

El oso, el lobo, la mariposa o el lagarto son algunos animales cuyo sonido está presente en esta original aplicación destinada a acercar la red Natura 2000 a la población de una forma divertida.

Esta figura europea de protección de la biodiversidad engloba a la perfección la interacción entre el hombre y la naturaleza. En total, más de 27.000 espacios protegidos en toda la Unión que nos proporcionan espacios verdes cerca de las ciudades, aire y agua limpios, y usos tradicionales como la agricultura y ganadería extensivas.

Desde nuestra red de WWF seguimos luchando para proteger este gran pulmón europeo y evitar que se modifiquen las directivas de Aves y de Hábitats, las valiosas leyes que protegen los espacios y especies que generan estos maravillosos sonidos.

En este enlace puedes escuchar las canciones compuestas para proteger la naturaleza:

 WWF.ES/NATUREUP



© BRUTUS ÖSTLING

ÁRTICO

Récord mínimo de extensión de hielo en invierno. Las altas temperaturas que ha sufrido el globo durante el invierno han provocado que la extensión máxima de hielo en el Ártico haya sido la más baja desde que se tienen registros, batiendo incluso el récord del año anterior: 14,5 millones de km² de hielo. La reducción de la superficie helada tiene un impacto negativo en la vida salvaje ya que las osas polares, que pasan el invierno en ayuno en guaridas donde nacen sus crías, necesitan acceso rápido a zonas con hielo para alimentarse y recuperar fuerzas. Además su presa principal, la foca ocelada, también se ve afectada porque necesita el hielo para tener a sus crías.

bit.ly/minimoartico

MÉXICO

Aumenta la superficie ocupada por la mariposa monarca en los santuarios mexicanos. Durante la temporada 2015-2016 nueve colonias de mariposa monarca han ocupado más de cuatro hectáreas de bosque en Michoacán y en el Estado de México. Estas mariposas, que hacen una migración de 4.200 kilómetros desde Canadá hasta los bosques templados de México, se enfrentan a amenazas en sus hábitats y al cambio climático. Estas condiciones provocaron que en la temporada 2013-2014 la población de mariposas que hibernan en México rozase el mínimo en dos décadas: solo 0,67 hectáreas ocupadas durante la migración. El aumento de la superficie ocupada por este lepidóptero parece indicar el inicio de su recuperación.



bit.ly/masmariposas



© ALIANZA WWF-TELCEL



© THOMAS RABEL / SAHARA CONSERVATION FUND

SÁHARA



NOTA DE PRENSA

El antílope adax, al borde de la extinción en libertad. La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) ha lanzado una alerta mundial ante los resultados del último censo del adax. Según este informe, solo quedan en libertad tres ejemplares de este antílope africano que migra por el desierto. La inestabilidad en la región y las actividades industriales petroleras en el desierto del Sáhara son las principales causas del declive de esta especie tan icónica y antaño abundante. Sin acción inmediata, el adax perderá la batalla por la supervivencia frente al furtivismo descontrolado y la pérdida de hábitat.

bit.ly/antilopeadax



© JORGE SIERRA

ASIA

Más tigres salvajes en el mundo. Ya son 3.890 los tigres que viven en libertad, según los últimos datos revisados por WWF y el Foro Global del Tigre (GTF). En 2010 la cifra estimada era de 3.200. Este aumento de ejemplares salvajes invita a la esperanza, ya que en palabras del director general de WWF Internacional, Marco Lambertini, demuestra que se pueden salvar especies cuando gobiernos y conservacionistas trabajan juntos. No obstante, sigue existiendo el riesgo de que desaparezcan poblaciones de tigres en lugares como el Sudeste asiático si los gobiernos no toman medidas. El desarrollo de un plan de acción para los próximos seis años es vital para que el número siga aumentando.

<http://tigers.panda.org>



© CORALWATCH / WWF-AUSTRALIA

KENIA

Queman 105 toneladas de marfil en contra el furtivismo. Cada año mueren cerca de 30.000 elefantes a manos de los furtivos, una amenaza a la que se enfrentan junto con los rinocerontes desde hace décadas. El pasado 30 de abril ardieron en el Parque Nacional de Nairobi 105 toneladas de marfil, el equivalente a más de 6.000 elefantes, junto con 1,5 toneladas de cuerno de rinoceronte. Con este acto el país africano ha querido mostrar su postura contra el tráfico ilegal de la vida salvaje, que no solo es un problema ambiental, sino que se ha convertido en un riesgo para la estabilidad política y una pérdida de oportunidades económicas, incluidos los ingresos por el turismo.



© SINZIANA MARIA DEMIAN / WWF AFRICA

NOTA DE PRENSA

AUSTRALIA

La Gran Barrera de Coral se queda sin color. El 93% de la Gran Barrera de Coral se ha visto afectada por el blanqueamiento de coral. La decoloración ocurre cuando los corales están sometidos a estrés: cambios en la temperatura del agua, en la luz o en su alimento les obliga a expulsar el alga que les da color. Aunque los corales son capaces de recuperarse de este fenómeno, en esta ocasión se ha registrado la muerte de al menos el 50% de los corales afectados, la mayor parte de ellos en el tercio norte de la Gran Barrera. Desde WWF Australia señalan que es necesario fomentar las energías renovables y establecer legalmente un límite de contaminación de las aguas que bañan la Gran Barrera.

bit.ly/barrerasincolor

DOSSIER
LOBO

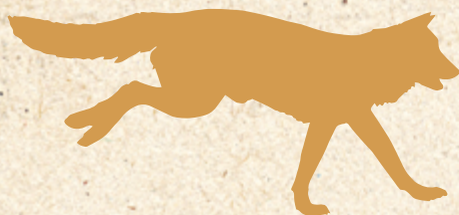


© ANDONI CANELA

AMIGO LOBO

Desde los cuentos infantiles hasta en la información difundida por los medios de comunicación, el lobo suele aparecer como el malo de la película. Sin embargo, este ser mágico que lleva siglos luchando por sobrevivir a leyendas y maldiciones se merece todo nuestro respeto y protección. Desde WWF queremos ayudar al lobo a recolonizar los territorios que nunca debió perder. ¿Nos ayudas?

TEXTO: CRISTINA MARTÍN



EL LOBO ES UNA ESPECIE PROTEGIDA A NIVEL EUROPEO DESDE LOS AÑOS 90. ESTAMOS OBLIGADOS A CONSERVARLO.

DOSSIER: LOBO

Hace ya varias décadas que este primo salvaje del perro llegó a nuestros hogares de la mano del gran naturalista y comunicador Félix Rodríguez de la Fuente, cuya serie televisiva jugó un papel fundamental para empezar a devolver al lobo la admiración y el respeto que había ido perdiendo con los años. Muchas personas fuimos cautivadas en los '70 y en los '80 por **El hombre y**

la Tierra y aún hoy recordamos la mítica sintonía de cabecera con la que nos reuníamos en familia para disfrutar de nuestro *amigo lobo* y de otras especies.

Esta llegada a nuestros hogares coincidió con el florecimiento de una nueva cultura conservacionista y el continuo despoblamiento rural que permitió la recuperación de su hábitat,

así como una menor presión sobre la especie. Sin embargo, la gran noticia para el lobo fue la entrada en vigor en España de la Directiva Hábitats en los años 90, uno de los hitos más importantes para la conservación de ésta y otras especies en Europa. Desde entonces, el lobo es una especie protegida de interés comunitario en todo el territorio nacional, lo que implica que es obligatorio conservarlo.



© ANA FUENTES

**“CON LA DESAPARICIÓN DEL LOBO
NUESTROS CAMPOS HABRÁN PERDIDIO SU NOTA MÁS AGRESTE.
NUESTRAS LEYENDAS, SU PERSONAJE MÁS MÍTICO.”**

Félix Rodríguez de la Fuente.

SI EL LOBO ES CLAVE PARA NUESTRA BIODIVERSIDAD Y SU PROTECCIÓN ES OBLIGATORIA POR LA LEY EUROPEA, ¿POR QUÉ SE SIGUE MATANDO?

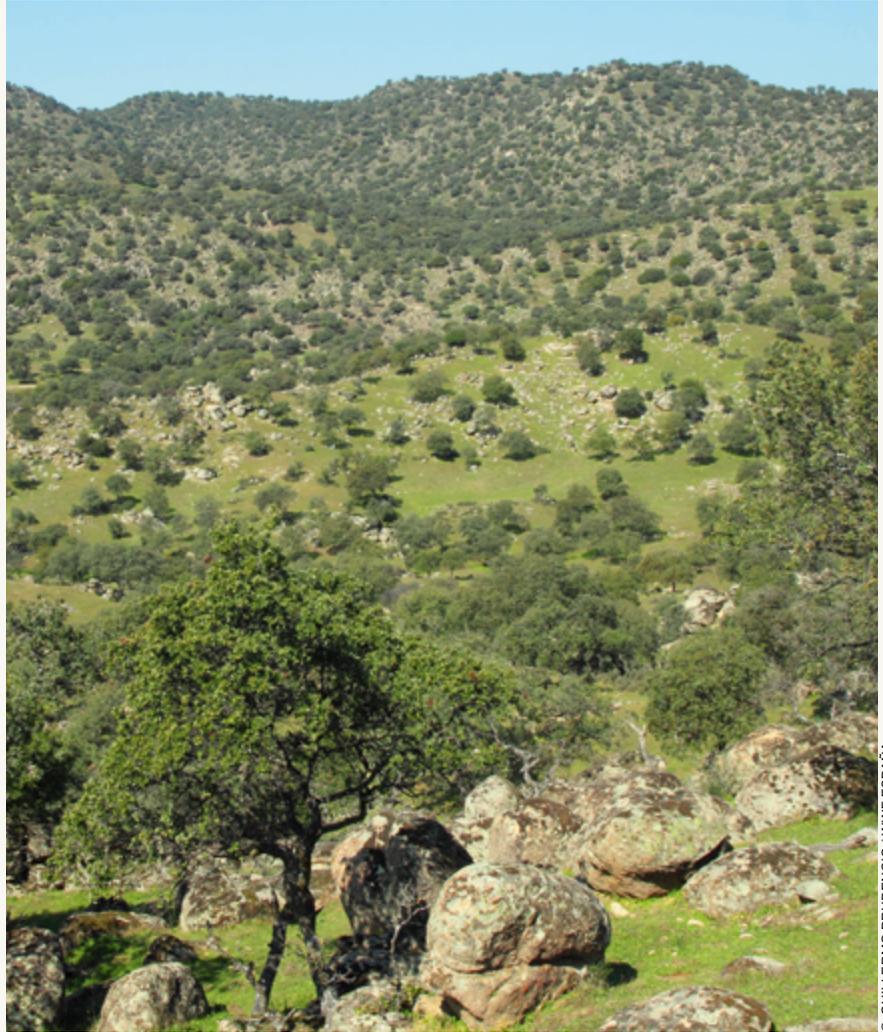


Su conservación está rodeada de gran polémica y las paradojas siguen porque la misma Directiva Hábitats que lo protege permite también su gestión al norte del río Duero. El problema reside en que para la Junta de Castilla y León “gestión” es sinónimo de “caza”. En cambio, al otro lado del río, al sur del Duero, las poblaciones están estrictamente protegidas.

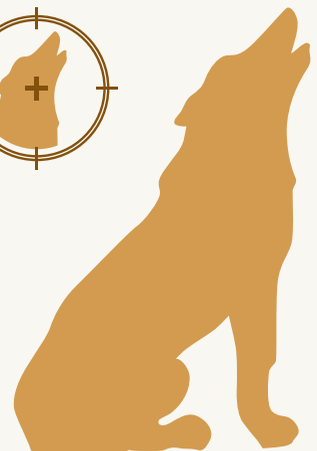
Los datos muestran que España es uno de los países de la Unión Europea con más lobos, en torno a 2.000-2.500 ejemplares según el último censo (12.000 en toda la UE) y, sin embargo, también es el que alberga las poblaciones más amenazadas, como las de Sierra Morena, Sierra de Gata y San Pedro. En el caso de la población andaluza de Sierra Morena hemos visto que sus planes de gestión deberían incluir las medidas necesarias para la recuperación de 15 manadas y 150 ejemplares, lo que incluiría también la reintroducción de nuevos individuos. Algo similar ocurre con las poblaciones extremeñas, donde el lobo también se está extinguiendo y es urgente su conservación.

Sin embargo, el caso más llamativo relacionado con la mala gestión del lobo, cuya principal herramienta de conservación sigue siendo el rifle, ha sido el anuncio de la Junta de Castilla y León de matar cuatro lobos al sur del Duero, de los que ya ha abatido a tres, pese a que esta especie está estrictamente protegida en la zona.

Para denunciar esta situación y la persecución que sufre el lobo en todo el país, seguimos recogiendo firmas a través de la campaña **Marca el territorio por el lobo**, que ya cuenta con el apoyo de casi 30.000 personas.



© GUILLERMO PRUDENCIO / WWF ESPAÑA



**LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN
YA HA ABATIDO OFICIALMENTE
3 LOBOS DE LOS 4 CONDENADOS
AL SUR DEL DUERO.**

DOSSIER: LOBO

Desde WWF queremos acabar con la persecución del lobo y evitar que se sigan matando ejemplares por la presión de algunos sectores, como el ganadero, y recordamos que el lobo es el último de sus problemas. Por el contrario, lo que realmente pone en jaque el futuro de la ganadería extensiva es el abandono y la falta de apoyo por parte de las administraciones. En ningún caso salvaremos la ganadería extensiva matando lobos, por lo que es urgente que la caza deje de ser la única herramienta de gestión de esta especie. No solo es ineficaz, sino también inhumano.

El pasado 13 de marzo nos manifestamos en Madrid junto a otras 200 organizaciones para exigir el fin de la persecución del lobo ibérico y su protección en todo el país, recordamos que es una pieza fundamental de nuestros ecosistemas y que la coexistencia es necesaria y posible. Caperucita Roja también participó con nosotros en la manifestación para pedir la protección del lobo. Muchas personas se pusieron nuestra camiseta para ayudarnos a *Marcar el territorio por el lobo* en toda España.



© ANA FUENTES



Caperucita ya se ha reconciliado con el lobo, ¿y tú?

© GUILLERMO PRUDENCIO / WWF ESPAÑA



SI AÚN NO HAS FIRMADO, ENTRA EN www.es/salvalobo

También puedes conseguir una camiseta de la campaña y mostrar así tu compromiso.



O, si lo prefieres, puedes adoptar simbólicamente un lobo y te llevarás a casa este hermoso peluche.



Infórmate en:

☎ 902 102 107 • 91 354 05 78

✉ socios@wwf.es

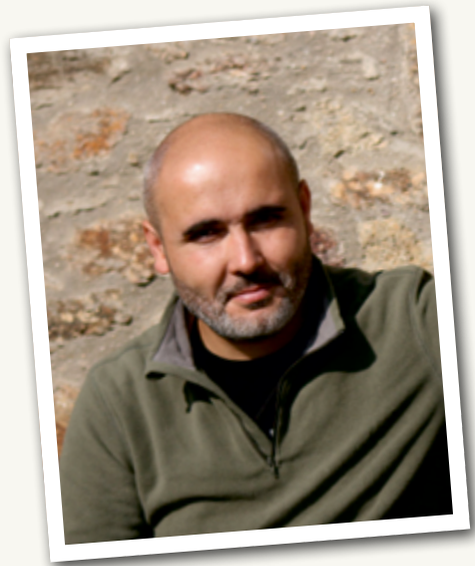
“¿POR QUÉ AÚLLAN LOS LOBOS?, SE PREGUNTA LA GENTE.

LES PODRÍAMOS CONTESTAR QUE, EN PRIMER LUGAR, PARA COMUNICARSE UNOS CON OTROS.

EN SEGUNDO LUGAR, PARA MARCAR SUS TERRITORIOS.

EN TERCER LUGAR, QUIZÁ, PARA EXPRESAR LA PROFUNDÍSIMA TRISTEZA DEL CORAZÓN DE UNA ESPECIE QUE DOMINÓ EN MEDIO MUNDO Y QUE ESTÁ YA AL BORDE DE LA EXTINCIÓN.”

Félix Rodríguez de la Fuente.



Javier Talegón es licenciado en biología por la Universidad de Salamanca (1995-2001). En 2013 funda Llobu, una empresa especializada en el lobo y afincada en la Sierra de La Culebra cuyo objetivo es mejorar la percepción de esta especie en la sociedad y demostrar que su presencia es un elemento importante en el desarrollo rural.

EL LOBO SE ESTÁ CONVIRTIENDO EN UN IMPORTANTE RECLAMO TURÍSTICO PARA LOS AMANTES DE LA NATURALEZA. ¿NOS PUEDES EXPLICAR ESTE FENÓMENO?

El lobo es una especie enormemente atractiva y asociada con frecuencia a la naturaleza agreste, muchas veces primigenia. Representa un símbolo de supervivencia a pesar de la tradicional persecución que ha sufrido. Su figura es un icono de la vida salvaje y de la conservación de la naturaleza; su presencia está asociada a numerosos valores estéticos, ecológicos, científicos, culturales y recreativos.

En los últimos tiempos, en España los lobos están adquiriendo un enorme interés relacionado con el turismo de naturaleza. La Reserva Regional de Caza “Sierra de la Culebra”, y en general el noroeste de Zamora, representa un área de referencia para el lobo y para el turismo de observación de esta especie.

¿LA OBSERVACIÓN DE LOBOS ES UNA ACTIVIDAD RENTABLE ECONÓMICAMENTE?

La figura del lobo supone uno de los motores económicos más importantes de este territorio, que en la actualidad atrae a miles de visitantes cada año. Este área representa el foco más importante del turismo lobero nacional y recibe, además, un número creciente de extranjeros (franceses, ingleses, alemanes, norteamericanos e incluso chinos visitan la Culebra durante todo el año). Durante la temporada 2012, el impacto económico asociado a las reservas hoteleras rondaba, para los alojamientos rurales de la Sierra de La Culebra, los 450.000 € (puede alcanzar un valor mucho más elevado si se tienen en cuenta los múltiples beneficios asociados). Incluso algunas de las casas rurales cercanas a los lugares de observación mantenían

el 90% de sus reservas con las visitas de naturalistas. En la actualidad, esos valores de ocupación son, con toda seguridad, mayores.

Otro dato económico de interés (aunque todavía parcial) se desprende de las actividades relacionadas con el lobo organizadas por Llobu entre julio de 2015 y marzo de 2016. Estas visitas han generado ingresos directos en la provincia de Zamora que superan los 36.000 euros.

Si cuantificáramos esos datos económicos durante todo el año, de todas las empresas que operan en la Culebra y del goteo constante de visitas que se acerca a la zona, los resultados económicos serían abrumadores. Es necesario recordar, para comparar, que los ingresos derivados de la caza del lobo en la Culebra son cercanos a los 50.000 euros por año.

¿QUÉ DICE LA GENTE CUANDO VE UN LOBO? ¿QUÉ EFECTO TIENE LA OBSERVACIÓN DE ESTA ESPECIE TAN ICÓNICA EN LA GENTE?

Para mucha gente observar su primer lobo en la naturaleza es un sueño imposible que se cumple. He visto a gente llorar de emoción y alegría tras haber visto su primer lobo, darse múltiples abrazos con sus compañeros y sentarse de rodillas para afrontar la emoción de observar a esta especie en la naturaleza. Observar lobos puede crear un enorme vínculo de los turistas con la especie y eso supone indudablemente una fortaleza en la conservación de esta especie. En una observación, los turistas son testigos de un fragmento directo de la vida de los lobos, un animal “importante” y difícil de observar. El turismo lobero, si está bien planteado, ordenado, regulado y profesionalizado, puede ser una herramienta de conservación que permitirá mejorar la imagen de esta especie en la sociedad y en el medio rural donde habita la especie.



DESCARGA
EL DOCUMENTO
(en inglés)



EL NEGOCIO DE LA EXTINCIÓN MUEVE 10.000 M EUR AL AÑO

© NATUREPL.COM / VIVEK MENON / WWF

© NATUREPL.COM / EDWIN GIESBERS / WWF

El tráfico ilegal de especies se ha convertido en la tercera actividad delictiva por volumen de negocio a escala mundial, solamente superada por el tráfico de drogas y armas, pero muchos de los criminales que trafican con estos productos lo hacen también con especies de fauna y flora. Las cifras son abrumadoras. A pesar de llevar años luchando contra esta

sería amenaza para especies en peligro, cada año se comercializan de forma ilegal 1,5 millones de aves vivas y 440.000 toneladas de plantas medicinales, se matan 120 tigres, unos 30.000 elefantes, más de 1.000 rinocerontes y 13.000 pangolines, y se talan 1.000 toneladas de madera exótica, como el palo rosa. El problema alcanza tal dimensión que

la ONU ha elaborado un informe y ha dedicado el día del Medio Ambiente, el pasado 5 de junio, a centrar la atención en este serio riesgo para la biodiversidad mundial.

WWW.ES/TRAFICOESPECIES

PANDAS EN DOÑANA



© WWF ESPAÑA

Para ser efectivos en la lucha por la naturaleza también hay que hacer piña, compartir experiencias y recargar pilas. Y si es en un lugar como Doñana, mejor que mejor. Allí se fueron a principios de abril nuestros Grupos de Guadalajara, Madrid, Zaragoza y Sevilla para disfrutar de la primavera en el Parque Nacional, aunque este año no haya sido muy esplendorosa hasta las lluvias de finales de abril y el continuo uso ilegal e insostenible de agua a su alrededor.

“PARA NOSOTROS, LOS PANDAS MAÑOS, HA SIDO UNA EXPERIENCIA ÚNICA EN UN MUNDO DIFERENTE DE DUNAS, MARISMAS Y PINARES, DE FLAMENCOS, CIGÜEÑAS Y MILANOS: EL TERRITORIO DEL LINCE IBÉRICO. SI BIEN ES CIERTO QUE NUESTRO QUERIDO FELINO NO APARECIÓ, LO QUE SÍ ENCONTRAMOS FUE UNA FAUNA Y FLORA ESPECTACULAR Y UN GRAN AMBIENTE ENTRE TODOS LOS VOLUNTARIOS DE WWF.”

Ángel Torres,
coordinador del Grupo de Zaragoza

La conservación de la Naturaleza no impide el progreso, lo asegura *Joaquín Araújo*



© IMAGINA PRODUCCIONES

DEJA QUE TU CAMISETA DIGA MUCHO DE TI

Socios 17€ No Socios 20€

Infórmate en:

✉ socios@wwf.es

☎ 913 540 578 • 902 102 107 *No se hacen envíos fuera de España.*



99 RECETAS PARA NO DEVORAR EL MUNDO

El naturalista y divulgador Joaquín Araújo plasma en este libro 99 recetas para rescatar al planeta de la situación límite a la que le hemos empujado. Como complemento, muchas de sus frases están ilustradas por Juan Varela. De esta forma, el libro se convierte en la mejor inspiración para seguir cuidando lo que más nos importa.

Puedes conseguir el libro a través de un donativo en socios@wwf.es

¿QUÉ HAGO CON LA LÁMPARA?



La solución, sin duda, es depositarla en uno de los puntos de recogida para el correcto reciclaje de las partes que lo componen.

La responsable de que el proceso salga bien es AMBILAMP, la Asociación para el Reciclaje de Iluminación. En sus 10 años de actividad, la asociación afirma que ha recogido casi 20.000 toneladas de residuos de lámparas, lo que supone un ahorro de emisiones a la atmósfera de 210.000 toneladas de CO₂.

En la actualidad cuenta ya con 33.000 puntos de recogida por todo el país, así que no saber dónde depositar el fluorescente que se acaba de fundir ya no es una excusa.

Consulta dónde están en: www.ambilamp.es

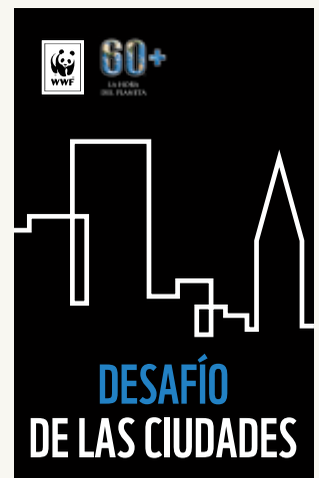
MURCIA Y PALMA DE MALLORCA, EN LA FINAL DEL DESAFÍO DE LAS CIUDADES

Ya tenemos finalistas nacionales para convertirse en ejemplo de sostenibilidad y de lucha contra el cambio climático. Murcia y Palma de Mallorca se han impuesto a un total de 16 participantes en el Desafío de las Ciudades, el concurso internacional de WWF que premia los municipios que más esfuerzos reales están haciendo para combatir las emisiones.

Murcia ha presentado su nuevo Plan de Movilidad Sostenible para mejorar el transporte, donde desarrolla sus líneas de tranvía. También está promocionando el vehículo eléctrico y de bajas emisiones y cuenta con un nuevo sistema de préstamo de bicicletas eléctricas, MUyBICI, y con 20 km más de carril bici.

Palma de Mallorca también aspira a ser la ganadora nacional gracias a su sistema innovador de reducción de emisiones y fomento del uso de las energías renovables que aprovecha el biogás producido por residuos para generar electricidad renovable y calor.

**¿MURCIA O PALMA DE MALLORCA?
¿CUÁL ES TU APUESTA PARA GANAR EL DESAFÍO EN ESPAÑA?
¡TE LO CONTAMOS EN LA PRÓXIMA REVISTA PANDA!**



ACTITUD ECO

© MARTIN HARVEY / WWF



TU HERENCIA SU FUTURO

Si estás pensando en dejar un legado solidario al planeta, ahora es un buen momento: si haces testamento a través de www.testamenta.es te ahorras los gastos.

Hay muchas formas de colaborar con WWF.

Dejar parte de tu herencia a la organización es una manera de asegurarte que en futuro seguirás ayudando a proteger la naturaleza. No dejes pasar la ocasión de hacer algo grande por el increíble planeta en el que vivimos.

**¿QUIERES HACER ALGO GRANDE POR LA NATURALEZA?
incluye a wwf en tu testamento y ayuda a la naturaleza siempre.**

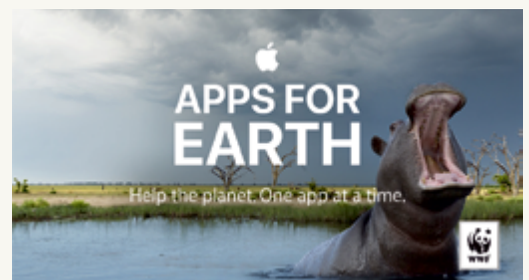
✉ legadosconfuturo@wwf.es 🐦 [#TestamentoGratisPorNaturaleza](https://twitter.com/TestamentoGratisPorNaturaleza) 

© GRUPO CÓRDOBA WWF



APPS PARA LA TIERRA

Hay muchas maneras de colaborar con la protección de la naturaleza y una de ellas llegó de la mano de Apple: durante 10 días, y con motivo del Día de la Tierra el 22 de abril, la compañía destinó todos los fondos recaudados por la venta de 27 aplicaciones a nuestro trabajo de conservación. Este acuerdo mundial ha permitido que muchas de las aplicaciones más populares, como *Angry Birds* o *Candy Crush*, colaboren con el Panda. Para nosotros todos los medios de difusión son importantes, pero cada vez necesitamos especializarnos más y por ello aprovechamos para recomendar una estupenda aplicación sobre la vida en la Tierra: *WWF Together*. Está disponible para Apple y para Android.



SEMANA VERDE EN CÓRDOBA

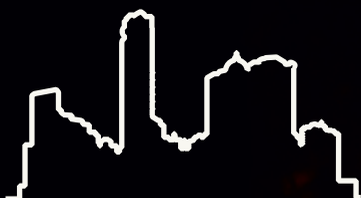
El grupo local de Córdoba participó en la Semana Verde Ecocampus de la Universidad de Córdoba, celebrada con motivo del Día de la Tierra el pasado 22 de abril, con la instalación de una mesa informativa. También organizaron un desayuno verde con productos locales, ecológicos y de comercio justo. Durante la actividad, que se hizo en colaboración con Greenpeace y SEO/BirdLife, se ofreció información sobre la importancia de una dieta sana, sostenible y baja en carbono.



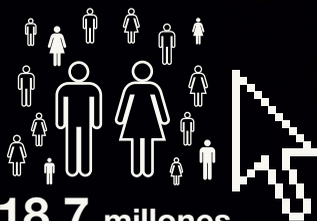
LA HORA DEL PLANETA EN CIFRAS



178 países



7.000 ciudades
400 en España



18,7 millones
interacciones en redes sociales



© JORGE SIERRA / WWF ESPAÑA

GRUPOS DE WWF ESPAÑA

ALICANTE

Darío Pascual
Tel.: 636 620 242
grupoalicante@wwf.es
t: @WWFalicante

ALTO SIL

Félix Suárez
Tel.: 987 471 984
686 861 174
grupoaltosil@wwf.es

BARCELONA

grupobarcelona@wwf.es
t: @wwfbarcelona

CÓRDOBA

Javier Estévez
Tel.: 600 397 939
grupocordoba@wwf.es
t: @WWFCordoba

GRANADA

Edilberto Gijón
Tel.: 625 034 341
grupogranada@wwf.es
fb: Grupo Granada WWF

GUADALAJARA

Jaqueline Gómez Navarro
Tel.: 680 753 440
grupoguadalajara@wwf.es
t: @WWFGuadalajara

MADRID

Gerardo Barsi
Tel.: 627 557 992
grupomadrid@wwf.es
fb: Grupo Madrid WWF

MÁLAGA

José Manuel Casado
Tel.: 600 088 464
grupomalaga@wwf.es

SEVILLA

Pablo Flores
Tel.: 655 790 421
grupossevill@wwf.es
t: @WWFSevilla

VALENCIA

José Manuel
Tel.: 606 929 375
grupovalencia@wwf.es

ZARAGOZA

Ángel Torres
Tel.: 620 415 911
grupozaragoza@wwf.es
t: @WWFZaragoza

LA FORMA DEL VIENTO

Hasta el 19 de septiembre se puede recorrer en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid el modo en el que Juan Varela recrea "La forma del viento" a través de sus fantásticas ilustraciones de naturaleza. Es la cita del verano.

bit.ly/expojuanvarela



VIAJE AL CENTRO DEL OCÉANO

Bajo este lema navegaremos con WWF Solar por la costa almeriense y granadina durante la primera quincena de julio. A principios de septiembre, se trasladará a Málaga, donde incidiremos en la importancia del consumo responsable de pescado. Sigue su estela en wwf.es

SI VIVES EN VALENCIA

¡TE NECESITAMOS!



La familia del Panda crece y acabamos de dar la bienvenida a un nuevo grupo de voluntarios en Valencia. Nacen con mucha energía y ganas de luchar por la naturaleza desde lo local. Si quieres dar un paso más en tu compromiso por el planeta, ¡escríbeles y participa!

El Lobo en cifras

100%
RECICLADO

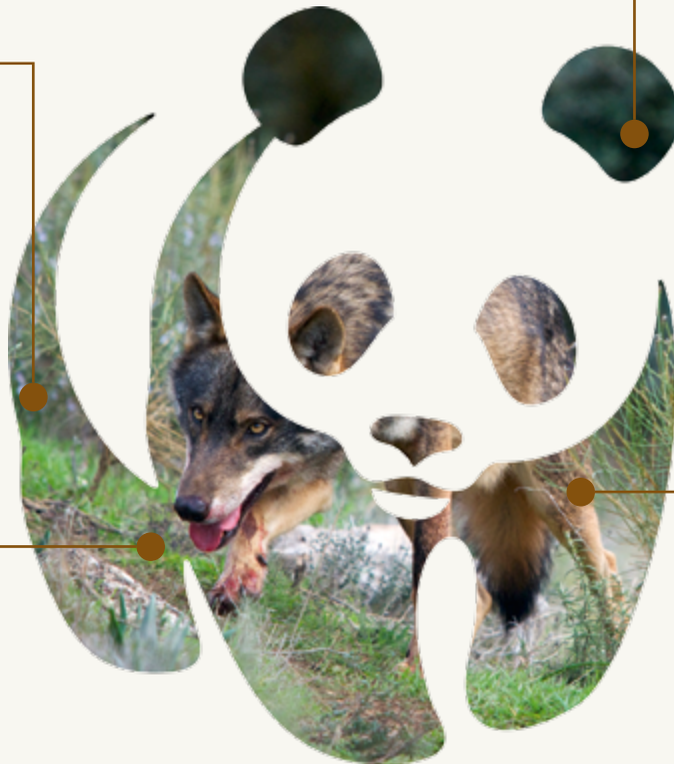


2.500

ejemplares
aproximadamente en
España.

DUERO

Al sur del río están
estrictamente
protegidos.



3

Los ejemplares
abatidos al sur del
Duero.

SIGNATUS

El lobo ibérico solo vive en
la Península.



Por qué estamos aquí

Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.

www.wwf.es