

Panda

Revista trimestral de WWF España

Primavera
Número 124

Guadalquivir un río de oportunidades



La Red WWF

Oficinas de WWF

Alemania	Laos
Argentina	Madagascar y Océano Índico Occidental
Armenia	Malasia
Australia	México
Austria	Mongolia
Bélgica	Mozambique
Bolivia	Nepal
Brasil	Noruega
Bulgaria	Nueva Zelanda
Bután	Pakistán
Camboya	Papúa Nueva Guinea:
Camerún: África Central	Melanesia Occidental
Canadá	Paraguay
Chile	Perú
China (y Hong Kong)	Polonia
Colombia	Portugal
Costa Rica: América Central	Reino Unido
Dinamarca	Rusia
Emiratos Árabes Unidos	Senegal: África Occidental
España	Singapur
Estados Unidos	Sudáfrica
Fiji: Pacífico Sur	Suecia
Filipinas	Suiza
Finlandia	Surinam: Guayanas
Francia	Tailandia
Ghana	Tanzania
Grecia	Turquía
Holanda	Ucrania
Hungría	Vietnam
India	Políticas Europeas (Bélgica)
Indonesia	Macroeconomía para el Desarrollo Sostenible (EE.UU.)
Italia	
Japón	
Kenia: África Oriental y del Sur	

Asociados de WWF

Fundación Vida Silvestre (Argentina)
Fundación Natura (Ecuador)
Pasaules Dabas Fonds (Letonia)
Nigerian Conservation Foundation (Nigeria)
Fudena (Venezuela)

WWF España

Oficina central

Gran Vía de San Francisco, 8-D
28005 Madrid
Tel.: 91 354 05 78. Fax: 91 365 63 36
info@wwf.es

Oficina regional de Canarias

C/ Luis Morote, 7 - 3º A
35500 Arrecife (Lanzarote)
Tel.: 928 51 45 32. Fax: 928 51 35 90
oficinacanarias@wwf.es

Oficina en Doñana

Parque Municipal de los Centenales
Ctra. Hinojos-Almonte, km. 1
21740 Hinojos (Huelva)
Apartado de Correos: 24
Tel.: 959 459 007
wwfhinojos@wwf.es

WWF Internacional

PRESIDENTA Yolanda Kakabadse
DIRECTOR GENERAL James P. Leape

WWF España

PRESIDENTE Pedro Calderón
SECRETARIO GENERAL Juan Carlos del Olmo

Atención al socio: socios@wwf.es - 902 102 107



MARIPOSAS EN EL PARQUE NACIONAL JURUENA (BRASIL). © WWF-CANON / ZIG KOCH



Panda 124

Primavera 2014. De utilidad pública

Dirección: Miguel A. Valladares

Edición y Coordinación: Amaya Asiain

Foto de portada: Caballo marismeño en el Parque Nacional de Doñana. © Jorge Sierra

Redacción: Amaya Asiain, Itziar Badía, Coral García Barón, Cristina Martín, Guillermo Prudencio Vergara y Miguel A. Valladares

Diseño y maquetación: Amalia Maroto Franco

Impresión: Altair Impresia Ibérica, S.A.

Depósito Legal: M-2028-1983

ISSN: 0212-6354

Publicado en marzo de 2014 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: 2014, WWF/Adena. Todos los derechos reservados.



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 septiembre de 2010 en:

46.655 kg de basura	1.182.800 litros de agua
10.463 kg de CO ₂ de gases de efecto invernadero	217.403 kW/h de energía
104.632 km de viaje en un coche europeo estándar	75.821 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

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.

Panda online

¿La has leído ya? Es la mejor forma de ser coherente con nuestro mensaje: ahorramos papel, tinta, agua y emisiones. Además, el dinero que no gastamos en impresión y distribución se destina a nuestros proyectos de conservación, que es lo que más nos preocupa.

Pasarse a Panda online es muy fácil. Puedes solicitar el cambio de papel a digital de dos formas:

- escribe un correo a socios@wwf.es
- llama al 902 102 107 ó 91 354 05 78

Sumario

- 4 EL PULSO DEL PLANETA
- 7 IN FRAGANTI
- 8 **GUADALQUIVIR,**
UN RÍO DE OPORTUNIDADES
- 16 **HACIA UNA NUEVA EUROPA**
POR EL PLANETA
- 18 LA MIRADA DEL PANDA
- 20 **WWF EN ACCIÓN**
- 43 **WWF EN ITALIA**
- 44 RINCÓN DEL SOCIO
- 46 NO TE LO PIERDAS
- 47 TE VOY A CONTAR...
POR **ARACELI ACOSTA**

Síguenos en

wwf.es

facebook.com/WWFEspana

[@WWFEspana](https://twitter.com/WWFEspana)

instagram.com/wwfspain

La Europa que queremos



El próximo mes de mayo elegiremos a los 751 parlamentarios que deberán convertir en realidad las demandas y las peticiones de los ciudadanos y ciudadanas de los 28 estados europeos.

Es una cita importante: quienes nos representen en el Parlamento Europeo debatirán y tomarán decisiones en los próximos cinco años que afectarán a nuestra salud y a la protección del medio ambiente, con un impacto directo en nuestro país, donde el 80% de las leyes que protegen la naturaleza son el resultado de la transposición de normas aprobadas a nivel europeo.

Pero también deberán decidir sobre cómo fomentar una economía más justa y sostenible y sus decisiones no solamente nos afectarán a quienes vivimos en Europa; para bien o para mal tendrán un impacto global tanto por ser la Unión Europea un actor político esencial en la escena internacional como porque el impacto de nuestro nivel de consumo sigue siendo desmesurado y deja huellas en todo el planeta.

En WWF queremos ayudar a construir una Europa que viva y crezca dentro de los límites de un solo planeta, con una economía basada en la innovación y la eficiencia como única forma de crear un futuro más seguro y estable para nosotros y para las generaciones futuras. Para lograrlo hay que actuar y votar para contrarrestar la poderosa corriente de opinión que piensa que se ha ido demasiado lejos en la protección del medio ambiente y que las normas y directivas son una traba para el crecimiento y que, por ello, deben ser revisadas a la baja.

La amenaza es muy seria y podríamos ver graves retrocesos en los avances conseguidos con gran esfuerzo durante los últimos 30 años, justamente cuando necesitamos más que nunca que la Unión Europea recupere el liderazgo mundial en la lucha contra el cambio climático o la protección de la biodiversidad.

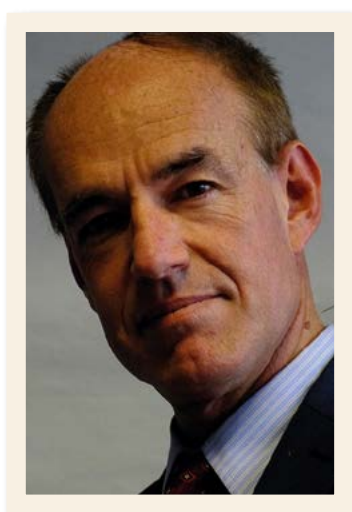
Demandamos a los nuevos miembros del Parlamento Europeo una apuesta ambiciosa para reducir las emisiones de gases contaminantes con objetivos jurídicamente vinculantes, así como un apoyo sin fisuras a las energías limpias y la eficiencia energética. Les pedimos que protejan la biodiversidad reforzando las leyes existentes y eliminando por completo los subsidios perversos. Que garanticen agua limpia en ríos y mares y una agricultura eficiente y ecológica. Que se adopten medidas contra la pesca ilegal y para recuperar las pesquerías y un control riguroso de las sustancias químicas que comprometen nuestra salud.

El Parlamento Europeo es la única institución europea elegida directamente por los ciudadanos y debemos movilizarlos para que sea el reflejo de esa abrumadora mayoría de personas que consideramos prioritario proteger el medio ambiente frente a intereses de corto plazo.

En toda Europa WWF va a pedir a los partidos políticos y a los candidatos al Parlamento Europeo que se comprometan públicamente a seguir avanzando en la protección del medio ambiente dentro y fuera de Europa, y vamos a trabajar intensamente para informar a las personas de todo lo que está en juego pidiéndoles que, a la hora de participar, tengan en cuenta cómo se refleja ese compromiso en cada partido y cada programa. Como siempre, contamos contigo para conseguirlo.

Juan Carlos del Olmo

Secretario General de WWF España



Bienvenido Marco Lambertini

A partir de mayo WWF Internacional tendrá un nuevo director general: el italiano Marco Lambertini, que se incorpora así al equipo directivo de la organización en la que empezó como voluntario hace 40 años. Durante este tiempo ha estado siempre ligado al mundo de la conservación, en la actualidad como director general de BirdLife Internacional (Seo/BirdLife). Queremos dar las gracias desde aquí a James Leape, quien ha ocupado este cargo desde 2005. Su visión global sobre cómo afrontar los problemas y las soluciones del planeta nos han permitido funcionar como una ONG que cumple ambiciosos objetivos por todo el mundo. Estamos seguros de que Marco Lambertini será un sucesor a la altura y nos ayudará a seguir realizando nuestro trabajo con la misma ilusión y entusiasmo.

[EL BOSQUE Y LA FRUTA DEL DESEO](#)
[LA CONTAMINACIÓN DEL MANANTIAL](#)
[THE ZOMBIE LAKE](#)



Un cuento por los bosques

FSC España ha promovido entre los escolares madrileños una aproximación distinta al sello que garantiza la buena gestión de los bosques. Para ello, y con la colaboración de WWF, convocó un concurso de murales y otro de cuentos infantiles sobre los habitantes del bosque y los beneficios que nos aportan. El resultado no ha podido ser más satisfactorio para todos: en la entrega de premios el pasado 27 de enero quedó claro que es un tema que preocupa a las nuevas generaciones, por lo que seguiremos haciendo lo posible para que disfruten de bosques sanos. Enhorabuena a los colegios Gredos San Diego de Moratalaz, Menesiano de Madrid y Nuestra Señora del Pilar por los galardones.

El mural y los cuentos premiados se pueden ver:
<http://es.fsc.org/concursos-escolares.284.htm>

El Amazonas se prepara para el cambio climático

WWF participa en un proyecto pionero que reúne instituciones de distintos países para llevar a cabo medidas de adaptación al cambio climático en el Amazonas y estudiar cómo las zonas protegidas pueden jugar un papel importante en ese proceso de adaptación. En concreto, el proyecto se va a desarrollar en la parte oriental de la cordillera andina de Colombia, Perú y Ecuador, donde se encuentran los bosques húmedos que contribuyen a la regulación hídrica de los principales afluentes del Amazonas y que brindan servicios ambientales esenciales para unos 200.000 habitantes. Aunque ellos son los directamente afectados por las medidas, la idea que subyace es que si el Amazonas brinda beneficios para todo el planeta, todo el planeta debe trabajar para que el Amazonas no sufra. De hecho, el proyecto ha sido impulsado por el Parlamento alemán y cuenta con la colaboración de instituciones de más de cinco países.

Más información en: wwf.panda.org/es/nuestro_trabajo/iniciativas_globales/amazonia



© LA SALLE ZARAGOZA

Gracias a La Salle de Zaragoza

El Colegio La Salle Montemolín de Zaragoza ha otorgado el Premio de la Paz 2014 a WWF en su XXVI edición. Durante la última semana de enero, todos los ciclos realizaron actividades relacionadas con el cuidado del planeta: desde la importancia del reciclaje hasta el cuidado de animales y plantas sin olvidar cómo reducir nuestro consumo de agua y emisiones de CO₂. Como acción simbólica que quedará para el recuerdo plantaron un olivo en el jardín del colegio. El Día Escolar de la Paz, el 30 de enero, se celebró el acto de clausura con la entrega del premio a dos representantes de WWF, uno de ellos voluntario del Grupo de Zaragoza. Durante el acto, en el escenario se veía un planeta “herido” lleno de tiritas que los alumnos iban quitando mientras presentaban los compromisos que habían adquirido esa semana sobre el uso del agua, el respeto a los animales o el cambio climático, demostrando lo mucho que han aprendido para cuidar el planeta de la mano del Panda. Fue emocionante comprobar el entusiasmo de cerca de 900 alumnos y del personal docente y no docente. ¡Muchas gracias!




Texto: A.A.

Estamos en la reserva natural de Anzihe, en la región china de Sichuan, donde viven los pocos pandas que quedan en libertad. Hemos escondido varias cámaras para conseguir más información sobre los osos que nos permita mejorar nuestra manera de conservarlos. Imágenes como la que recoge este vídeo valen por muchas horas de espera y de esfuerzo: una madre pasea con su cachorrito por el sendero que pasa delante de la cámara. En el momento que la madre para un ratito el cachorro se sienta, cansado de tanto esfuerzo. Tras comprobar que su pequeño retoño no tiene intención de moverse, le agarra del cuello y le arrastra hasta que vuelve a caminar. Es muy complicado conseguir imágenes de estos esquivos animales en libertad, de ahí el enorme valor de estos 30'' de vida de un panda.

Puedes verlo en youtu.be/EHJxUpqriug

Guadalquivir, un río de oportunidades





Nacido entre la roca y la nieve de la Sierra de Cazorla, el Guadalquivir, el gran río de Andalucía, recorre 657 kilómetros por las tierras del sur hasta morir en el Atlántico, entre los arenales de Doñana y Sanlúcar de Barrameda. En su tramo bajo, desde Alcalá del Río hasta que se funde con las aguas del océano, el gran río andaluz forma un estuario que abarca unos 10.000 kilómetros cuadrados entre las provincias de Sevilla, Huelva y Cádiz. El estuario del Guadalquivir va mucho más allá del cauce principal del río: el agua dulce se extiende por una extensa red de caños, brazos, isletas y marismas. Entre ellas, el humedal más importante de Europa: Doñana.

Texto: Guillermo Prudencio Vergara

EL ESTUARIO QUE HOY CONOCEMOS POCO TIENE que ver con el que se encontraron los árabes cuando bautizaron al Guadalquivir como *al-wadi al-Kabir* (“el río grande”). Hace algo más de 2.000 años, la antigua ensenada litoral que ocupaba la zona terminó de ser colmatada por los depósitos del río, formando una inmensa llanura aluvial donde se entrelazaban tierra y mar: las marismas.

Las marismas del Guadalquivir sufrieron una profunda humanización durante el siglo XX. Como otros muchos humedales españoles, eran consideradas una zona insalubre, un foco de paludismo que debía ser eliminado. Un sistemático proceso de desecación acabó con las marismas de la margen izquierda del Guadalquivir. Doñana se salvó, aunque el humedal actualmente protegido representa menos de un 20% de la superficie original de las marismas: de las más de 150.000 hectáreas que lo componían, apenas 30.000 hectáreas mantienen sus características naturales.

Mucho antes de que se desecaran las marismas, el ser humano ya había empezado a intervenir en la dinámica natural del estuario. La domesticación del curso bajo del Guadalquivir para facilitar la navegación comenzó en 1795, con una primera corta de 600 metros para evitar un meandro, la corta “Merlina”, que ahorró 10 kilómetros de recorrido hasta Sevilla. En estos 200 años se han llevado a cabo siete cortas más, que han mutilado el cauce del río hasta acortar en más de 30 kilómetros la distancia que originalmente tenían que recorrer los buques. Pese a estas intervenciones artificiales, el estuario del Guadalquivir conservó una gran riqueza. Un ejemplo representativo es la industria pesquera desarrollada en torno al esturión. Según se recuerda, en el Guadalquivir se producía un caviar “tan bueno como el ruso”, aunque la construcción de la presa de Alcalá del Río en 1931, unido a otros factores como la sobrepesca, acabaron con este valioso recurso en los años 60.

Aunque su valor ecológico está reconocido a todos los niveles (Patrimonio de la Humanidad, Humedal Ramsar de importancia internacional, Reserva de la Biosfera, Parque Nacional y Natural, red Natura 2000...), en las últimas décadas la situación del estuario no ha hecho más que agravarse. A raíz del proyecto de dragado de profundización promovido por la Autoridad Portuaria de Sevilla, contra el que llevamos peleando una década, se han realizado diversos estudios científicos que han revelado el crítico estado de salud del estuario.



El Guadalquivir a su paso por La Puebla del Río (Sevilla).





Canal del Bajo Guadalquivir, o de los presos.

© JORGE SIERRA / WWF



Salinas de Bonanza.

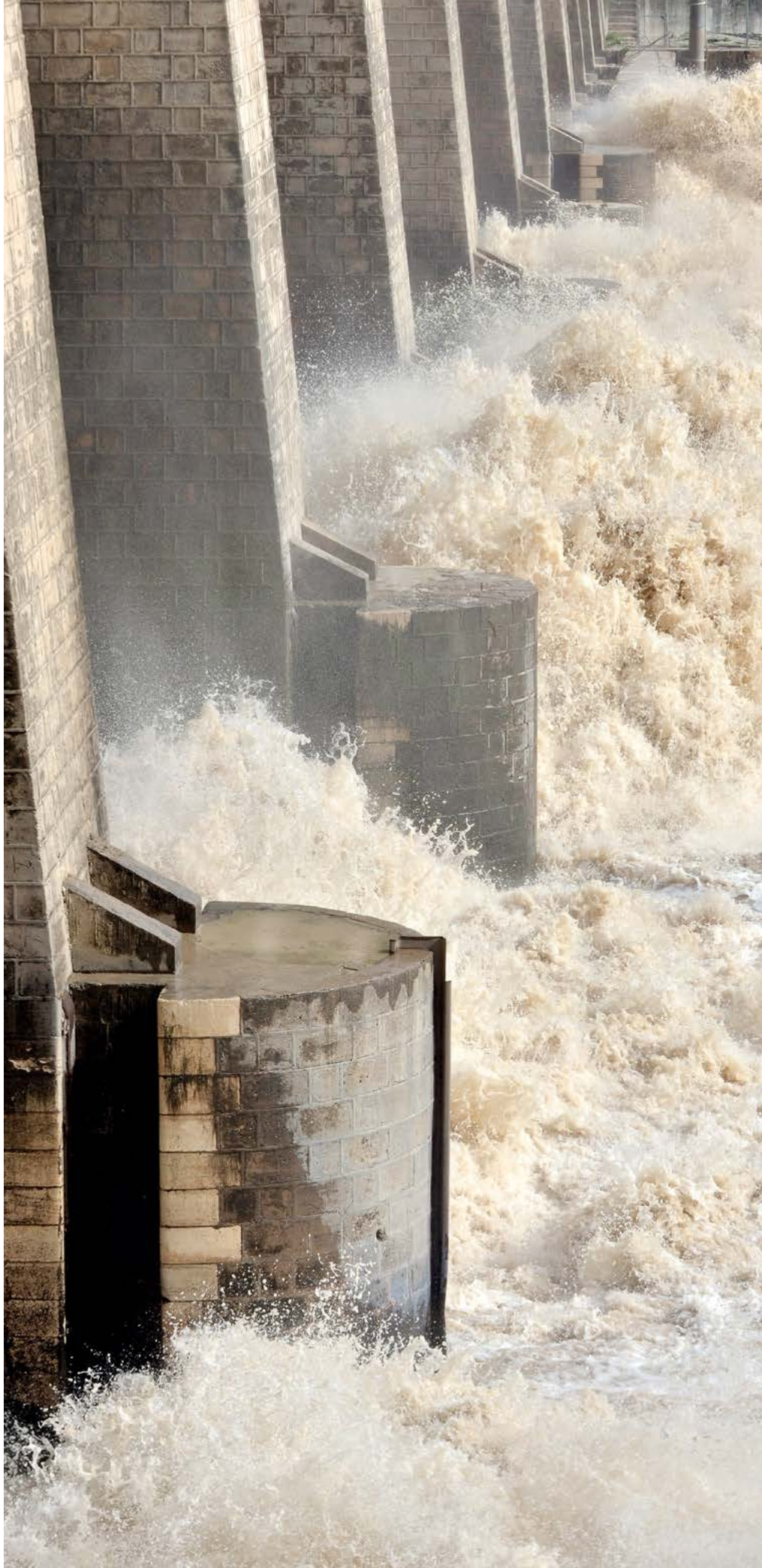
En su curso bajo, el Guadalquivir soporta multitud de presiones humanas. Algunas son directas y otras proceden de problemas aguas arriba.

Presiones directas son la contaminación, el modo en el que se realiza el dragado de mantenimiento o la navegación de grandes buques por el río.

La construcción de presas y el excesivo uso de agua para regadío en la cuenca han reducido drásticamente los aportes de agua dulce al estuario.



© JORGE SIERRA / WWF




Presas de Alcalá del Río (Sevilla).

© JORGE SIERRA / WWF



Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*) sobre un caballo marismeño.

© JORGE SIERRA / WWF



Son muchas las causas de su degradación. La construcción de presas y el desarrollo del regadío han reducido progresivamente los aportes de agua dulce al Bajo Guadalquivir hasta una media de un 60% anual, la erosión ha hecho retroceder la margen del río entre 10 y 30 metros desde 1956 a 1999, y la excesiva aportación de sedimentos, nutrientes y pesticidas ha roto el equilibrio ecológico. Otros problemas son el modo en el que se realiza el dragado de mantenimiento, la navegación de los buques y su oleaje, la introducción de especies exóticas o la ocupación de las llanuras de inundación.

Todos estos factores han dejado al estuario del Guadalquivir al borde del colapso. El dictamen de la Comisión Científica que en 2010 rechazó el proyecto de dragado de profundización fue categórico: “La situación actual requiere la intervención rápida y coordinada de las administraciones implicadas en la planificación y gestión del estuario, de la cuenca del Guadalquivir y de la costa, de modo que se revierta la tendencia actual que lleva al colapso al estuario y a la costa que de él depende, y por tanto al Parque Nacional de Doñana, cuyas marismas forman parte del propio estuario.”

Revivir el Guadalquivir es una prioridad absoluta para asegurar el futuro de Doñana. Con ese objetivo hemos lanzado una ambiciosa iniciativa en la que estaremos inmersos en los próximos cuatro años. Vamos a trabajar mano a mano con la población local para buscar una visión común del estuario y para demostrar que un río vivo puede ser una extraordinaria fuente de oportunidades y un motor de desarrollo para la comarca.

A través de la participación pública queremos que los habitantes de la comarca —desde Matalascañas o Chipiona hasta Isla Mayor o Alcalá de Guadaíra— se impliquen en la defensa de su patrimonio más valioso. Sólo así se convertirán en los verdaderos protagonistas del futuro de su estuario.

Doñana, el acoso que no cesa

A finales de enero enviamos a la UNESCO, a la Secretaría del Convenio Ramsar y a la UICN un informe evaluando la situación de Doñana, con un mensaje claro: las amenazas no sólo no se han reducido en el último año, sino que han crecido. Problemas como el proyecto de dragado del Guadalquivir, la sobreexplotación del acuífero que da

vida al humedal o el caos de los cultivos freseros siguen sin resolverse por la desidia del Gobierno y de la Junta de Andalucía.

En el informe denunciemos los nuevos frentes abiertos en el último año: el peligroso proyecto que tiene Gas Natural para usar el subsuelo de Doñana para el almacenamiento de hidrocarburos, un proyecto de modernización del arrozal que disminuiría la cantidad de agua dulce que llega al estuario, la reapertura de las minas de Aznalcóllar, y la creación de nuevas infraestructuras como el trasvase del Condado o la propuesta de un nuevo embalse. También hemos informado a los organismos internacionales de que, tres años después de su visita a Doñana, las autoridades españolas sólo han puesto en marcha dos de sus 18 recomendaciones para asegurar el futuro del humedal.

España tiene el deber y la responsabilidad de preservar este tesoro natural, que no sólo es patrimonio de los andaluces o de los españoles, es Patrimonio de la Humanidad. El Gobierno y la Junta de Andalucía deben estar a la altura de esta responsabilidad y comenzar a colaborar estrechamente sin retrasar más las actuaciones vitales que necesita nuestro humedal más emblemático. La conservación de Doñana no puede esperar. ■

HACIA UNA NUEVA EUROPA



POR EL PLANETA

El 25 de mayo se celebran las elecciones al Parlamento Europeo. La cita es importante: el 80% de la normativa ambiental aplicada en los países de la UE se decide a nivel comunitario. Por ese motivo hemos lanzado una campaña en la que pedimos a los futuros europarlamentarios que consideren de forma prioritaria el medio ambiente.

Texto: Miguel A. Valladares

¿SABÍAS QUE EL 95% DE LOS CIUDADANOS DE LA Unión Europea creemos que es importante proteger el medio ambiente y que el 98% de los españoles consideramos que detener la pérdida de biodiversidad es una obligación moral? El último Eurobarómetro (estudio de opinión que realiza la Comisión Europea) analiza las actitudes de los europeos ante el medio ambiente y demuestra claramente un elevado nivel de conciencia ambiental entre la ciudadanía. Queremos que se luche eficazmente contra el cambio climático, que se implanten modelos de producción y consumo sostenibles, que se detenga la pérdida de biodiversidad y que se promueva el empleo verde y una economía eficiente con el uso de recursos.

Esto es lo que pensamos pero, al margen de manifestar en una encuesta esta voluntad, ¿exigimos a nuestros políticos que se haga realidad? El próximo 25 de mayo tendremos una nueva oportunidad de actuar a través de las urnas: se celebran las elecciones para elegir a los futuros miembros del Parlamento Europeo, los representantes que vamos a votar para que defiendan nuestros intereses los próximos cinco años. El 80% de la normativa ambiental que se aplica en los 28 Estados miembros de la UE se debate y decide a nivel comunitario y los europarlamentarios desempeñan un papel clave para mejorar estas leyes. Por eso hemos lanzado una campaña para pedir a los candidatos que se comprometan a poner en marcha una serie de medidas en temas clave.

Y es que si todo el mundo consumiera recursos y emitiera CO₂ al ritmo de un europeo medio, necesitaríamos casi 3 planetas para mantener nuestro nivel de vida. Para

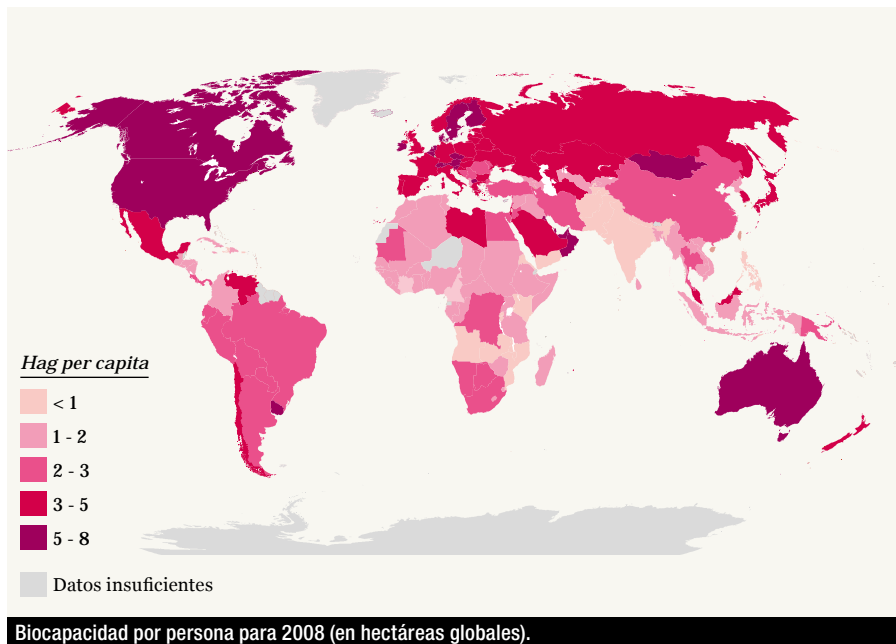
evitar la sobreexplotación y la bancarrota ecológica tenemos que disminuir nuestra huella ecológica y crear una Europa que se desarrolle en los límites de un planeta, impulsando políticas verdaderamente sostenibles.

¿En qué temas vamos a incidir concretamente? Las sedes europeas de WWF nos hemos puesto de acuerdo para pedir a los europarlamentarios que apoyen las políticas que luchen contra el cambio climático, frenen la pérdida de biodiversidad, garanticen aguas limpias, detengan el comercio ilegal de madera y animales, favorezcan una agricultura sostenible, respeten las pesquerías, fomenten un consumo más responsable, implanten una economía que utilice de forma eficiente los recursos y protejan el medio ambiente para el bienestar de todos.

Estamos entregando a los candidatos un documento que incluye nuestras peticiones para la próxima legislatura europea y les estamos pidiendo compromiso y acción. Pero tú tienes la última palabra. Elige a quienes te ofrezcan más garantías de responsabilidad ambiental, aquellos que sean capaces de proponer un modelo económico que no exceda los límites del planeta, que termine con las subvenciones perjudiciales y que valore los enormes beneficios socioeconómicos que ofrece la naturaleza. Este es el único camino posible para superar los actuales problemas ambientales y económicos que atravesamos y garantizar una seguridad en el empleo y la prosperidad de las futuras generaciones. ■

Más información en wwf.es/eleccionesue

La biocapacidad disponible media de un europeo en 2008 era de 4,72 hectáreas globales, mientras que a nivel mundial era de 1,8 hag.



[MANIFIESTO](#)
[RESUMEN](#)



Pesca de caballa (*Scomber scombrus*) en Escocia.

© NATUREPL.COM / CHRIS GOMERSALL / WWF-CANON



Intercepción de colmillos de elefante africano en una aduana.

© WWF-CANON / JAMES MORGAN

la mirada del Panda

© PAUL BETTINGS / WWF-CANADA

Parecen pequeñas y frágiles, pero las mariposas monarca realizan una de las mayores migraciones del reino animal: pasan el invierno en México y el verano en Canadá, dos agotadores viajes anuales que están en peligro por la deforestación y los efectos de los plaguicidas. Convertidas en todo un símbolo del norte de América, los presidentes de los tres países que ven pasar las monarcas han firmado un acuerdo para evitar que siga disminuyendo el número de ejemplares y para ello es importante actuar en todo el ciclo de vida de las monarca. Este pacto "trinacional" incide en los distintos problemas que afectan a cada país: en Canadá y Estados Unidos el problema está más ligado al cambio en el uso del terreno y a los plaguicidas, mientras que en México se va a combatir principalmente la deforestación. Damos la enhorabuena a los compañeros de WWF de los tres países por hacer posible este acuerdo, que vuelve a demostrar que los animales no entienden de fronteras y que por tanto sus problemas se tienen que combatir como si no existieran.





WWF en acción

Logros y retos de la Red de Grupos de WWF España

Nuestra Red de Grupos ha cerrado 2013 sin perder su compromiso con el Panda, a pesar de las adversidades de esta época, y con la satisfacción de haber realizado excelentes proyectos y campañas de conservación. Y lo que es más importante si cabe, tienen nuevos y prometedores proyectos para este nuevo año.

Texto: Miguel Murcia

Logros de 2013

Fue un año muy variado en objetivos para la Red de Grupos de WWF, donde se compaginó el esfuerzo por mantener y consolidar las estructuras de los propios Grupos con la labor de conservación a nivel local y la participación en campañas nacionales e internacionales. Nuestros Grupos se sumaron a campañas como La Hora del Planeta, el Big Jump o la Plantación en Red, que facilitaron el trabajo en común, sumando logros a muchos niveles y haciendo de nuestros Grupos una verdadera “Red”. No hay que olvidar los proyectos locales y regionales y las alianzas con otras organizaciones conservacionistas que convierten a los Grupos de WWF en un referente en cada provincia: el trabajo del Grupo de Guadalajara con las vías pecuarias, la creación y mantenimiento de charcas para anfibios en Córdoba, Guadalajara, Madrid y Alicante y la participación de alguno de ellos en el programa de seguimiento de anfibios SHARE de la Asociación Herpetológica Española sirven de ejemplo. Otro denominador común del pasado año fue el notable incremento de voluntarios nuevos que han querido hacer más grande la Red. Os estamos muy agradecidos.

© GRUPO BARCELONA



© MIGUEL MURCIA-WWF



ÚNETE

La Red de Grupos quiere crecer y consolidarse. Necesitamos personas como tú en nuestros Grupos, especialmente en Granada, Zaragoza, Bilbao y en el nuevo de Málaga, que está empezando a dar sus primeros pasos.

En la página 44 tienes los contactos.

Retos para 2014

En el programa de actividades de nuestra Red de Grupos hay muchos y prometedores proyectos para este año. Como viene siendo habitual nuestros voluntarios están preparando su participación en campañas como la Plantación en Red (noviembre), en la que plantarán miles de árboles al unísono. Se unirán de nuevo a la campaña europea por la salud de los ríos, el Big Jump (julio) y a La Hora del Planeta, campaña global de WWF que se celebra a finales de marzo, coincidiendo con la aparición de este número de la revista Panda. Se continuará también con proyectos locales ligados al ciclo forestal, como la recogida de semillas, plantación y reposición de marras o la creación de un herbario en Córdoba. También se habilitarán nuevas charcas para anfibios y se mantendrán las construidas en 2013 y se dará continuidad al proyecto SHARE. En Madrid se seguirán erradicando especies invasoras y se pondrán en marcha proyectos de custodia del territorio en Guadalajara, además de muchas otras actividades que irán surgiendo a lo largo del año. Por supuesto nuestros Grupos serán reactivos a las amenazas ambientales y continuarán dando a conocer el trabajo de WWF. Pero quizás el reto más importante sea seguir creciendo y poder dar la oportunidad de participar en la conservación de la naturaleza a nuestros socios ¡No pierdas esta oportunidad! ■

© M.A. LATORRE / GRUPO GUADALAJARA



© GERARDO BARSÍ / GRUPO MADRID



© ÁNGEL J. JIMÉNEZ / GRUPO CÓRDOBA



© ROCÍO HERMOSILLA / GRUPO GRANADA



Canarias:

“Queremos unas islas libres de petróleo”

Sumamos nuestra voz a la de quienes apoyan Savecanarias.org, una campaña que cuenta ya con más de 50.000 firmas contra el proyecto de búsqueda de petróleo frente a las costas de Fuerteventura y Lanzarote.

Texto: Coral García Barón

LA SOCIEDAD CANARIA SE MUESTRA ROTUNDA en su oposición a la búsqueda de petróleo en sus aguas. Y nosotros estamos con ella. El rechazo de la población a los sondeos petroleros, según las últimas encuestas realizadas en el archipiélago, supera el 60 por ciento. Y es aún mucho más fuerte en aquellas islas que se verían más afectadas por los impactos del proyecto de Repsol.

El apoyo a la iniciativa Savecanarias.org, que busca salvar las islas de la amenaza del petróleo, se multiplica cada día y se han conseguido ya más de 50.000 firmas pidiéndole de forma directa al presidente del Gobierno y al de la Comisión Europea que intervengan con urgencia para frenar las operaciones en ciernes.

El evento en el que se presentó la iniciativa a escala nacional, que se realizó en Madrid, fue un éxito y contó con representantes de todos los ámbitos que reivindicaron un archipiélago libre de hidrocarburos. No hay que olvidar que este gran movimiento está integrado por decenas de administraciones públicas canarias, 16 partidos o formaciones políticas de toda España y más de 50 fundaciones, entidades científicas, colectivos sociales y organizaciones.

De hecho, las cinco principales ONG ambientales, Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción, Greenpeace, SEO/BirdLife y WWF, estuvimos presentes en el acto para sumar nuestros argumentos a esta campaña. Allí aprovechamos la oportunidad para recordar que esta iniciativa

es un atentado en toda regla contra el mar. Como también lo es contra la voluntad de una sociedad muy cohesionada en torno al rechazo de los planes de expansión petrolera en un territorio frágil que apuesta por el cambio hacia las energías renovables.

El propio presidente del Gobierno canario, Paulino Rivero, aseguró en la presentación que Canarias está rotundamente en contra de que se lleven a cabo las prospecciones petroleras y recordó que la “naturaleza es permanente, mientras el petróleo tiene un principio y un fin”.

Por su parte, la actriz Pilar Bardem leyó un manifiesto en el que se pidió un archipiélago canario libre de petróleo, haciendo hincapié en que las





SAVE CANARIAS.ORG

sign/firma online

© MIKOL OLIVARES

mayores movilizaciones ciudadanas de la historia de Canarias han nacido para hacer frente a estos proyectos.

Hay que recordar que los propósitos para buscar petróleo frente a las costas de Fuerteventura y Lanzarote se remontan a 2001, año en el que un real decreto concedió a Repsol permisos de investigación de hidrocarburos para seis años. Sin embargo, en 2004 el Tribunal Supremo anulaba los trabajos que se iban a llevar a cabo desde el tercer al sexto año y que consistían en perforar pozos exploratorios y realizar trabajos geológicos y geofísicos. El Supremo consideró que el real decreto no había incluido de forma expresa medidas de protección ambiental. Tras varios años, el Gobierno central autorizó esas actividades en marzo de 2012 mediante otro real de-

creto. Aunque el Ejecutivo canario y el Cabildo de Lanzarote acudieron al Tribunal Supremo para exigir que no se aplicara, su recurso fue rechazado. En la actualidad, estas instituciones y WWF tienen planteado un recurso ante el Supremo. Recientemente, el Gobierno ha pedido más información a Repsol sobre las prospecciones.

Más allá de nuestras fronteras

Savecanarias.org ha nacido con vocación de ser internacional. Su objetivo es impulsar una movilización social fuera de nuestras fronteras. El turismo internacional reconoce a Canarias como un destino de primer orden, a nivel ambiental y paisajístico. Por esa razón, la plataforma online que recoge las firmas está disponible, además de en español, en el idioma de todos estos turistas (francés, alemán, sueco e italiano) así como en el de países mucho más lejanos como China o Japón. ■

Demuestra tú también tu compromiso y evita que el petróleo llegue a Canarias. Firma en www.savecanarias.org

60+TM



LA HORA
DEL PLANETA

USA TU PODER
PARA PROTEGER EL PLANETA





APAGA LA LUZ
SÁBADO 29 DE MARZO, DE 20:30 A 21:30

WWW.HORADELPLANETA.ES
#HORADELPLANETA



Un nuevo producto MSC aterriziza en nuestros mercados

Agarba obtiene la certificación MSC para su pesquería de bacalao del Mar de Barents. Un pescado capturado por sus buques que llevará a partir de ahora esta etiqueta, el distintivo que permite a los consumidores comprar pescado y marisco de forma responsable y sostenible.

Texto: C.G.B.

BUENAS NOTICIAS: CADA VEZ son más las alternativas que se ofrecen a los consumidores responsables. Y ya hay un nuevo producto pesquero de origen sostenible en nuestros mercados. La flota bacaladera del Mar de Barents ha obtenido la certificación MSC para sus más de 6.000 toneladas anuales, convirtiéndose así en la primera flota española de altura que lo ha logrado en nuestro país.

A partir de ahora, quienes compramos este producto podemos estar seguros de que el *stock* goza de buena salud, ya que el sello es la mejor garantía que existe en la actualidad de que las pesquerías están bien gestionadas y que su pesca se ha realizado con poco impacto al ecosistema.

En WWF queremos celebrar este avance para Agarba porque supone una gran recompensa a sus esfuerzos para conseguir una pesca sostenible. Pero también es un gran paso para la conservación de nuestros mares, ya que demuestra que una parte del sector está cada vez más comprometido y trabaja en la mejora de sus pesquerías. Recuerda, sobre todo, que la sostenibilidad pesquera no es solo una labor de la flota, sino también de los consumidores, que al buscar el sello MSC encontramos un aval independiente que garantiza el origen de los productos que estamos consumiendo. ■



© AGARBA

El sábado 29 de marzo,
de 20:30 a 21:30,
apaga la luz, ilumina el planeta.

Más de 7.000 ciudades en 150 países del mundo en 2013.

En 2014, Gambia se suma a la campaña.

La Giralda y el Monasterio de Yuste apagaron durante la Hora del Planeta por primera vez en 2013.

Entra en www.horadelplaneta.es y añade tu estrella. Entre todos conseguiremos iluminar el planeta.

El mismo sábado 29 de marzo estaremos en las calles de Alicante, Guadalajara, Córdoba, Sevilla, Granada, Zaragoza, Barcelona... Tienes toda la información actualizada en la web.

En Madrid hemos cantado, hemos organizado un mosaico gigante, hemos bailado en grupo... Este año buscamos personas para jugar con nosotros a las palabras por el planeta en la Plaza de Oriente ¿Te animas? Insíbete en www.horadelplaneta.es

Una gran fiesta por el planeta

Si en vez de sumarte a las actividades callejeras prefieres organizar una fiesta en tu casa, te proponemos que hagas unos deliciosos aperitivos o postres con forma de animales o ¡mejor

aún! de Panda. Sube una foto a Twitter o a Instagram de lo que has preparado (recuerda que durante la Hora del Planeta no deberías usar electricidad) con la etiqueta #PandaChef. Vamos a hacer entre todos los dulces más “pandas” para celebrar la Hora del Planeta. Te hacemos algunas sugerencias en la página web.

¿Tienes peques en casa y quieres que esa tarde sea inolvidable? Te proponemos muchas más ideas para celebrarlo con ellos. Busca en la sección “La Hora de los Peques”.

Empresas, centros educativos... ¿Cómo se suman a la campaña?

La empresa en la que trabajas también puede ser parte activa de la Hora del Planeta. Hay muchas formas

de colaborar: descúbrelas todas en la sección de empresas de la web.

Si eres profesor y quieres hablar con tus alumnos de la situación del planeta, no pierdas la oportunidad. Y si eres alumno y te gustaría que el centro en el que estudias también forme parte, ¡adelante!

Y por supuesto, organizaciones, instituciones, ayuntamientos... Entre todos hacemos la Hora del Planeta.

Usa tu poder

Spider Man es el primer superhéroe que se suma a la campaña. Lo bueno es que no hace falta tener superpoderes para ser parte de la Hora del Planeta: usa tu poder, súmate a la mayor campaña de movilización por el medio ambiente y descubre todo lo que podemos hacer juntos.

Recuerda que si tú apagas la luz, todos salimos ganando.■

Aseguremos un planeta **100% renovable**

El sol, el viento y el agua son fuerzas inagotables que nos pueden ayudar a alcanzar el futuro renovable que queremos dejar a próximas generaciones. En colaboración con la Fundación AXA pusimos en marcha un proyecto para dar forma a este nuevo modelo de energía.

Texto: Cristina Martín





PARA DISFRUTAR DE ESTE PLANETA 100% renovable tenemos que apoyarnos en unos firmes pilares que permitan el giro sostenible del modelo energético. Estos pilares son las energías renovables, el ahorro y la eficiencia energética, además del fomento de las interconexiones y de las redes inteligentes con otros países.

El otro elemento clave para garantizar este futuro renovable es el impulso del autoconsumo y el desarrollo de la generación distribuida de electricidad. Con ello se logra que el consumidor se convierta en el propio productor de la energía de su hogar.

Para conseguir este necesario cambio de modelo energético y, además, sensibilizar a la población, hemos estado trabajando con los actores clave para que apuesten por un modelo energético sostenible, eficiente y renovable. Precisamente en este contexto es donde se enmarca la campaña *Asegura el clima del futuro*, que realizamos durante dos años en colaboración con la Fundación AXA.

El resultado se ha plasmado en el informe *Hacia un nuevo modelo energético. Propuestas de WWF*, que recoge las principales características ambientales, económicas, técnicas y normativas que debería tener este nuevo modelo renovable en España en el escenario 2050.

Además, para reducir los impactos del cambio climático provocados por el sector energético, proponemos unos objetivos ambiciosos, como que el Gobierno apoye para 2030 en la Unión Europea compromisos para reducir en un 55% las emisiones de gases de efecto invernadero, conseguir que las renovables cubran el 45% de la demanda y que se ahorre un 40% a través de medidas de eficiencia energética.

También recordamos la importancia de poner fin a las subvenciones a los combustibles fósiles, derivándolas hacia las energías renovables y apostando de forma decidida por la rehabilitación energética de edificios.

No podemos olvidar que la mitigación del reto ambiental más grave al que se enfrenta nuestra sociedad, el cambio climático, requiere políticas energéticas adecuadas. Todas estas propuestas las presentamos el pasado enero junto a la Fundación AXA en una jornada-debate sobre el estado actual y el futuro del sector energético en España y cómo se debe realizar la transición hacia un modelo energético sostenible y renovable.

Este informe se presentará a los ministerios de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y al de Industria, Energía y Turismo, además de a los grupos políticos, empresas del sector energético, centros tecnológicos y organizaciones sociales.

El objetivo final es influir en la política energética del país a través de la sensibilización ciudadana para facilitar un modelo energético sostenible, eficiente y renovable. ■

Más información: wwf.es/aseguraclima

Desmontando la PAC

Desde Bruselas nos prometieron todo y más sobre la nueva política que regirá el campo europeo hasta 2020. Una Política Agraria Común verde que solucionaría los problemas del mundo rural, beneficiando a agricultores y ganaderos y, al mismo tiempo, convertiría los campos europeos en campos de vida. Pero ¿ha sido así?

Texto: G.P.V.

POR FIN PARECÍA QUE EL DINERO DE LOS CIUDADANOS (mucho dinero, casi la mitad del presupuesto de la Unión Europea) no iba a servir para financiar la agricultura insostenible, la contaminación del suelo y del agua. Presionamos junto a nuestros colegas de SEO Bird/Life para que fuera así y entre otras muchas acciones, el año pasado recogimos casi 75.000 firmas de ciudadanos que querían una reforma de la PAC verde y justa. Pero al final la realidad ha sido muy diferente:

Lo que nos prometieron ...

Espacio para la naturaleza. Los agricultores tendrían la obligación de mantener en sus explotaciones elementos naturales para favorecer la biodiversidad. Setos, linderos, árboles o lagunas son un refugio vital para aves, pequeños mamíferos, mariposas y toda la fauna de nuestros campos.

... lo que tenemos:

En el 55% de la superficie agraria de España, lo que supone más del 82% de los agricultores, no se tendrán por qué respetar nuevas reglas de protección de la biodiversidad.

Lo que nos prometieron ...

Disminución de la agricultura de monocultivo, que deja los campos desiertos de vida, en favor de un paisaje más diverso y saludable.

... lo que tenemos:

El 20% de la superficie destinada a cultivos herbáceos en España (trigo, maíz o girasol) y más del 37% de todos los agricultores no estarán obligados a llevar a cabo una diversificación de sus cultivos.



© JORGE SIERRA / WWF

Cada familia europea aportó de media a la PAC 277 euros al año entre 2007 y 2013.

Lo que nos prometieron ...

Ayudas con más objetivos ambientales.

... lo que tenemos:

La parte de la PAC que contempla más medidas ambientales, el Desarrollo Rural, ha sufrido unos recortes desproporcionados, cuatro veces superiores a los recortes en los pagos directos, que contienen condicionantes ambientales mucho más débiles.

Una decepción que aún tiene (algo de) arreglo

Ya es tarde para cambiar la reforma llegada desde Bruselas, pero las administraciones españolas tienen un importante margen de maniobra para hacer menos mala la nueva PAC. El Gobierno central y las comunidades autónomas deben decidir cómo se distribuyen los fondos de desarrollo rural, y nos jugamos mucho en ese reparto.

WWF quiere evitar que estas ayudas públicas financien nuevos cultivos de regadío y asegurar que las ayudas para modernizar los regadíos existentes aseguren un ahorro real de agua. Por otra parte, es necesario reforzar los pagos directos para aquellos cultivos más sociales y respetuosos con el medio ambiente. Finalmente, debemos asegurar que los Programas de Desarrollo Rural contienen medidas que vayan más allá de los requisitos ambientales mínimos, medidas realmente sostenibles y de calidad, como las destinadas a los agricultores y ganaderos en zonas red Natura 2000 o a la conservación de los Sistemas de Alto Valor Natural.

En los próximos meses peharemos para que el Gobierno y las comunidades autónomas aprovechen esta oportunidad y conviertan los Programas de Desarrollo Rural en una verdadera herramienta para construir un medio rural vivo y sostenible, para las personas y para la naturaleza. ■

Ahorro de agua y energía en La Mancha

Si eres regante del Acuífero 23, o conoces a alguno, participa con nosotros en un proyecto pionero para ahorrar agua y energía en La Mancha.

Los técnicos del proyecto Misión Posible, desarrollado en colaboración con Coca-Cola Iberia, asesoran de manera gratuita a los agricultores sobre las horas de riego que necesita su cultivo. Esto permite que no se excedan de la cuota asignada, lo que les evita multas, y hace que ahorren energía. Lo más sorprendente es que no hace falta gastar ni agua ni energía para conseguir un cultivo de calidad.

Para más información entra en www.wwf.es/misionposible, escribe a aguasyagricultura@wwf.es o dirígete a las oficinas de regantes del acuífero 23.

Dar la vida por la Amazonía

En diciembre se cumplieron 25 años del asesinato del líder ecologista y campesino Chico Mendes, abatido a tiros por un ranchero a las puertas de su casa de Xapuri, en el estado brasileño de Acre. El suceso conmocionó al mundo y atrajo una gran atención internacional sobre la lucha por la que Chico Mendes había dado la vida: la defensa de la Amazonía y de sus habitantes ante la destrucción desbocada del bosque tropical. Se calcula que en el último medio siglo, el 17% de la mayor selva tropical del mundo ha sido deforestada.

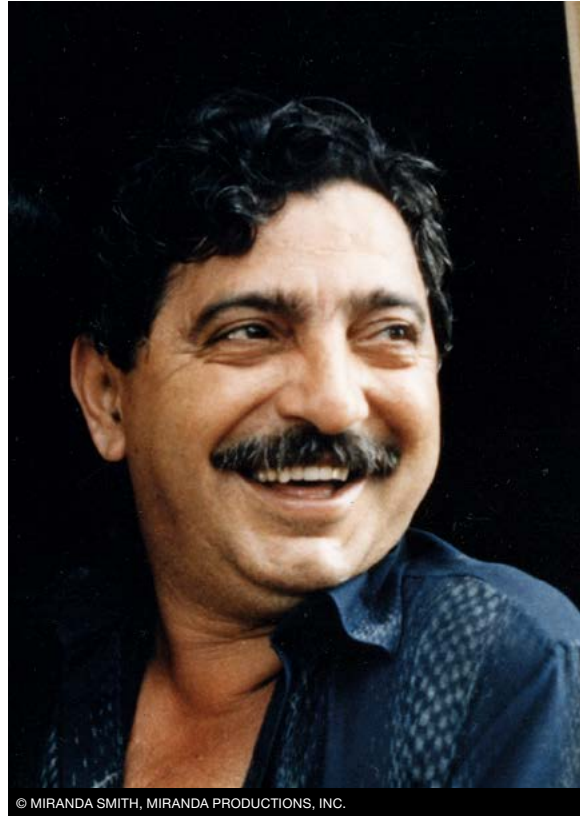
Texto: G.P.V.

UNO DE LOS LEGADOS MÁS PALPABLES que nos dejó Chico fueron las llamadas “reservas extractivistas”, una categoría de protección creada en Brasil a raíz de su muerte que permite el uso sostenible del bosque por las comunidades locales. Las reservas extractivistas se han convertido hasta el momento en uno de los más importantes elementos de conservación de la Amazonía y se asocian normalmente con territorios indígenas y con áreas estrictamente protegidas.

Veinticinco años después de su asesinato, el Gobierno brasileño ha declarado a Chico Mendes “patrono del medio ambiente brasileño”, un importante reconocimiento a su labor. Pero no podemos olvidar que, aunque ha pasado mucho tiempo desde su muerte, en ocasiones defender la naturaleza en Brasil aún se paga con la vida. El año pasado nos conmocionó el caso de Gonzalo Alonso Hernández, un biólogo español asesinado en el estado de Río de Janeiro por sus incómodas denuncias sobre caza y deforestación ilegal.

La violencia contra los ecologistas se está incluso recrudeciendo en muchas zonas del país, según denunciaron nuestros compañeros de WWF Brasil a raíz del crimen de Gonzalo Alonso Hernández. Y el contexto político no hace más que agravar las cosas: desde la aprobación de la reforma del Código Forestal a principios de 2012, el Congreso Nacional de Brasil ha discutido numerosos proyectos que ponen en peligro los avances históricos en la construcción de un marco legislativo para la protección de la naturaleza.

Con esta acusada tendencia de desprotección de los bosques brasileños, el legado de Chico Mendes es un ejemplo que debería recordarnos



© MIRANDA SMITH, MIRANDA PRODUCTIONS, INC.

que la naturaleza es una solución y un medio para construir un mundo mejor para todos. Ya es hora de que los líderes políticos entiendan que toda la humanidad depende de la buena salud de la Amazonía.■

Descubre lo que hace WWF en la Amazonía en: www.panda.org/es/nuestro_trabajo/iniciativas_globales/amazonia



2013: año negro para el lince ibérico

Después de una fabulosa década para la recuperación del lince ibérico, en 2013 nos encontramos con una drástica disminución del 40% de los cachorros en Andalucía respecto al máximo histórico de 2011. A esto hay que sumar un triste récord, pues 2013 ha sido el año de mayor mortalidad en la última década. Las causas de esta situación son la ausencia de alimento y las muertes por atropellos. Si sigue así, el futuro de esta especie única en el mundo peligra.

Texto: C.M.

EN WWF LLEVAMOS MUCHOS años trabajando en la recuperación del lince ibérico con unos resultados bastante buenos, pues pasamos de los 94 ejemplares en 2002 a los 319 en 2013. Sin embargo, este crecimiento poblacional está en riesgo por la aparición de una nueva cepa de la enfermedad hemorrágica del conejo, principal presa de la especie, que ha provocado una importante disminución de las poblaciones de conejo a escala ibérica. En consecuencia, la cría del lince ha sido insuficiente este año con tan sólo 54 cachorros nacidos, frente a los 80 de los últimos años.

El problema de la ausencia de alimento para el lince también afecta a otras especies protegidas, como el águila imperial. Por ello, es urgente la aprobación de una Estrategia Nacional del Conejo, que contribuya a recuperar las poblaciones de conejos y, en consecuencia, las de las otras especies que se alimentan de él.

Además, si a la escasez de su principal alimento le unimos el aumento de muertes por atropellos (un total de 14 en 2013), el futuro del lince es cada vez más incierto y pone en riesgo to-

dos los avances de estas décadas. Con el objetivo de detener la sangría de lince en nuestras carreteras vamos a realizar una petición on line para exigir a la ministra de Fomento que arregle los puntos negros.

Todos los esfuerzos son pocos para proteger el futuro de esta especie, catalogada por la Unión Mundial de la Naturaleza como el felino más amenazado del mundo y cuya protección es obligatoria también por la Directiva Hábitats de la Unión Europea.■

Cerco al tráfico de especies

Cada vez se estrecha un poco más el cerco al sangriento comercio que amenaza a la vida salvaje. En Europa, el Parlamento ha adoptado una resolución sobre el tráfico de especies. Además, países como Francia, EE.UU. o China destruyen toneladas de marfil ilegal como símbolo de esta lucha.

Texto: C.M.



[LA LUCHA CONTRA EL TRÁFICO ILÍCITO DE VIDA SILVESTRE](#)

[DECLARACIÓN DE LONDRES \(en inglés\)](#)

CADA AÑO, ALREDEDOR DE 30.000 ELEFANTES mueren en el continente africano a manos de furtivos por culpa de la alta demanda de marfil, en especial en países asiáticos como China.

Por ello, celebramos que el mayor consumidor mundial haya destruido más de seis toneladas de marfil ilegal de elefante. China ya había indicado con anterioridad que está preparada para perseguir el tráfico de vida salvaje. De hecho, esta destrucción del marfil incautado sucedió después de que ocho ciudadanos fueran sentenciados a 3 y 15 años de cárcel por el contrabando de tres toneladas de marfil. El último país en sumarse a la causa ha sido Francia, donde se destruyeron en un acto público tres toneladas más.

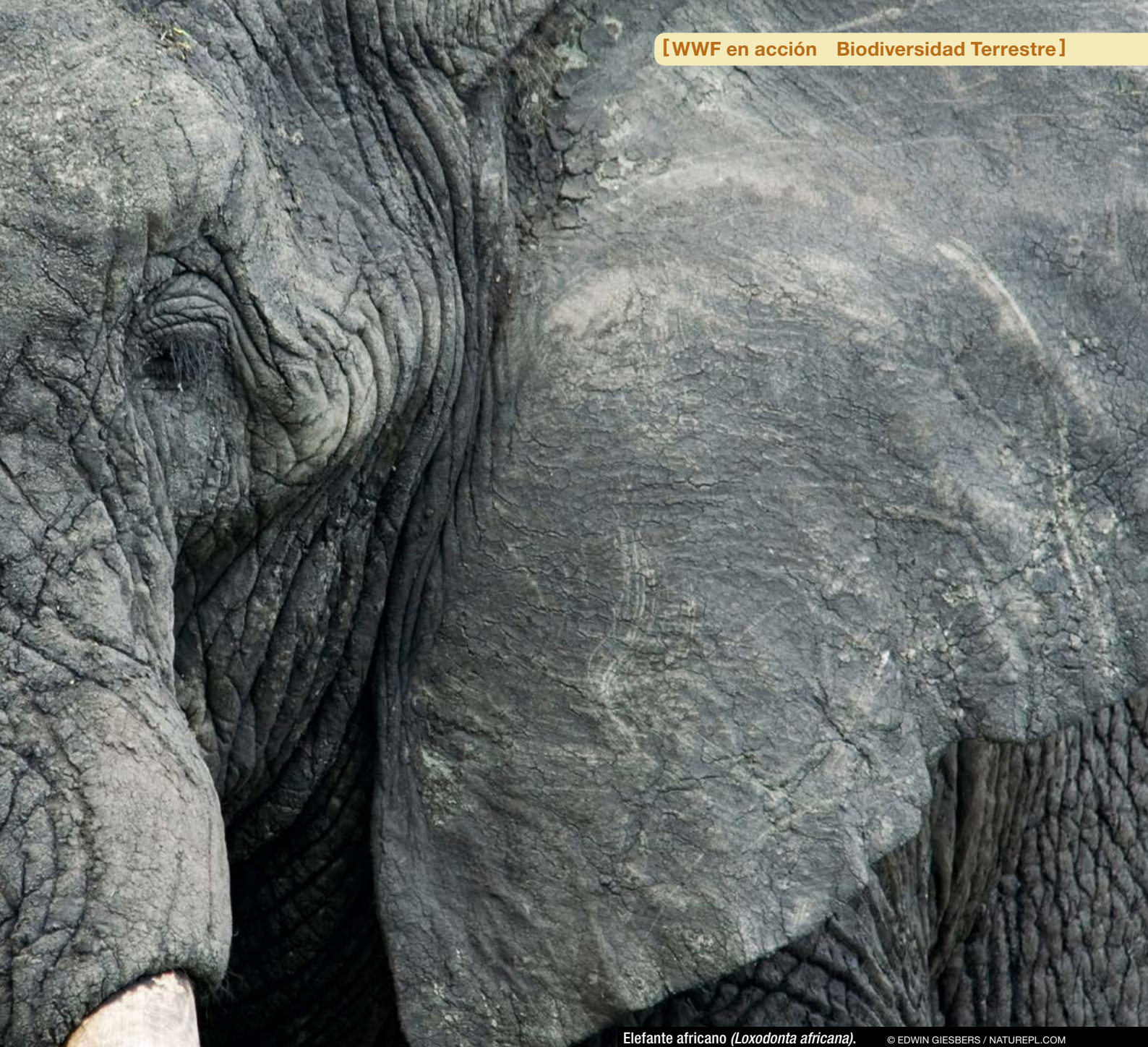
Sin embargo, más allá de estos actos que simbolizan la lucha contra el tráfico de especies en todo el mundo, necesitamos que las instituciones internacionales adopten medidas contra la caza furtiva de elefantes y el tráfico de vida salvaje.

Por ahora, gracias a la influencia de WWF, el Consejo de Seguridad de la ONU ha adoptado una postura firme



contra el tráfico de especies al tener en cuenta específicamente estos crímenes en sus sanciones. También se ha logrado que se esté incluyendo en diversas cumbres internacionales, como la celebrada en Francia, presidida por el primer ministro francés, François Hollande, o la última en Londres, con la presencia del también primer ministro David Cameron. De aquí ha surgido la “Declaración de Londres”, en la que 46 países se han comprometido a atajar el problema a través del cumplimiento de las normativas nacionales e internacionales con un trabajo más cercano a las poblaciones locales. Entre los países firmantes se encuentran los directamente implicados, ya sea porque se caza de forma ilegal o porque son los mercados donde tiene salida el marfil o el cuerno de rinoceronte.■

Más información (en inglés) en: <http://bit.ly/1dote3n>



Elefante africano (*Loxodonta africana*).

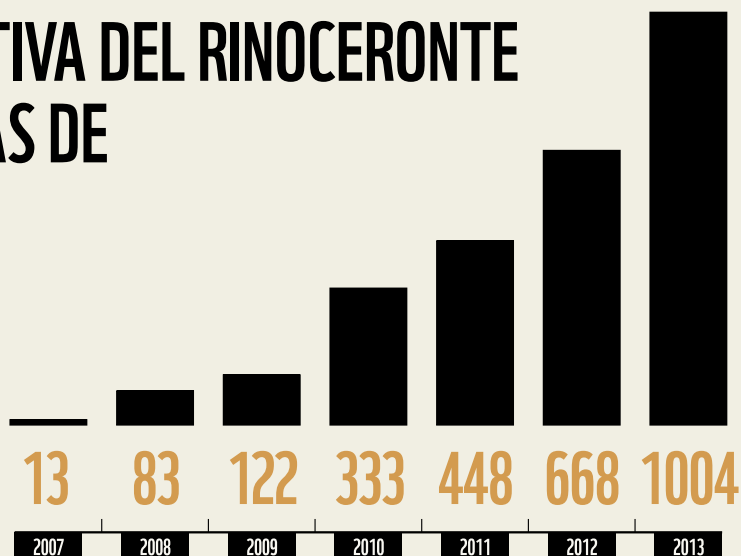
© EDWIN GIESBERS / NATUREPL.COM

2007-2013

LA CAZA FURTIVA DEL RINOCERONTE AUMENTA MÁS DE 7.500%



RINOCERONTES MUERTOS
POR CAZA FURTIVA
EN SUDÁFRICA



Firma para que no llenen de veneno
los campos de Castilla y León en
www.change.org/es/organizaciones/programa_antidoto

Demasiado veneno para tan pocos topillos

Texto: C.M.

HEMOS COMENZADO EL AÑO con una polémica en torno a los topillos campesinos en Castilla y León. ¿*Habemus* plaga? Esa es la cuestión que ha tenido en jaque a la Junta con los agricultores, las organizaciones ecologistas y los cazadores.

El punto de partida de la controversia fue la compra masiva de veneno por parte de la Junta a pesar de que no existía una plaga, lo que suscitó nuestra indignación y malestar. A partir de ahí, desde WWF volvimos a pedir los datos del censo de topillos tanto a la Junta como al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente para comprobar en qué se basaba esta decisión.

No tuvimos ninguna respuesta, pero los datos sobre el terreno hablan por sí solos y confirman que no hay plaga. Por ello, si se utilizan las casi ciento cincuenta toneladas de veneno compradas, estaríamos ante un nuevo atentado contra la biodiversidad y el patrimonio natural de Castilla y León. Y en esto estamos todos de acuerdo: ecologistas, cazadores e incluso muchos agricultores.

Por ello, desde el programa Antídoto hemos lanzado una recogida de firmas solicitando a la Junta de Castilla y León que no utilice el veneno, por el riesgo que conlleva y porque las poblaciones de topillos disminuirán por sí mismas de forma natural a lo largo del invierno. La ineficacia de esta medida de control ya se constató en las ante-

riores campañas de envenenamiento que realizó la Junta, en las que invirtió hasta 16 millones de euros, tuvo que pagar otros nueve millones en compensaciones por daños y no llegó a evaluar la eficacia real. La cuestión en realidad es ¿*Habemus* tantos euros?

Biodiversidad protegida gracias a la ganadería extensiva

Texto: Gema Rodríguez

LA GANADERÍA EXTENSIVA ES una actividad que ayuda a combatir graves problemas ambientales, como la pérdida de biodiversidad o los incendios forestales, a la vez que crea empleo, mantiene el paisaje y proporciona productos de calidad a la sociedad. Como tal, esta actividad debería recuperarse como motor económico de futuro salvándola del declive que está sufriendo.

En la actualidad no se valoran todos sus beneficios ambientales, sociales y económicos y no recibe suficiente apoyo institucional y social. Desde

WWF tratamos de lograr el reconocimiento que merece y de fomentar su recuperación a través del proyecto *Sistemas de Alto Valor Natural: una oportunidad para el desarrollo del medio rural*, que estamos realizando en colaboración con el MAGRAMA, y que ha incluido la realización de un seminario para debatir sobre la situación de la ganadería extensiva en Castilla y León y explorar oportunidades de futuro.

A esto hay que añadir una serie de actuaciones formativas con el sector para explorar diversas opciones para la recuperación y revitalización de la actividad. También incidimos en su reconocimiento institucional y económico a través de la PAC y políticas nacionales.■

Living Planet Centre. Un edificio vivo

HACE UNAS SEMANAS ESTUVE en una reunión organizada por WWF Reino Unido en su nueva sede y lo cierto es que no pude reprimir una profunda expresión de admiración al ver el edificio, una especie de estación de tren moderna completamente diáfana y llena de luz, ubicado en Woking, a unos 45 kilómetros del centro de Londres. Anejo al edificio principal hay un magnífico aparcamiento para bicis y dentro hay vestuarios y duchas para los colegas que se desplazan hasta la oficina sin producir emisiones de CO₂. Se inauguró el pasado verano y cuenta con los últimos adelantos en circulación de aire, recogida y redistribución de aguas, iluminación, eficiencia energética, nuevas tecnologías para evitar emisiones y un sinfín de detalles —como que todas las maderas empleadas son FSC— que convierten este edificio en uno de los más sostenibles y eficientes del mundo. Unas chi-

Hace unas semanas nuestro compañero Jorge Bartolomé acudió a una reunión a la nueva oficina de WWF Reino Unido, uno de los edificios más eficientes y sostenibles del mundo y una muestra de cómo ser coherente con el mensaje que transmitimos.

Texto: Jorge Bartolomé Zofío

meneas que coronan el edificio y un sistema de conductos de ventilación hacen que los requerimientos energéticos sean mínimos y al menos una quinta parte de la energía necesaria es generada por las baterías solares instaladas en el techo. Además el diseño de la cubierta y los ventanales rebajan al mínimo la necesidad de luz artificial, que se cubre con flexos de bombillas LED. Por otra parte la cubierta recoge el agua de lluvia y el agua de duchas y lavabos se reutiliza para cisternas. En fin, el edificio es todo un ejercicio de predicar con el ejemplo que ha podido materializarse gracias a generosas

donaciones de socios. Esta experiencia me ha recordado lo que hicimos con la oficina del Panda en Madrid hace más de diez años: teníamos menos recursos y posibilidades porque el edificio ya estaba construido, pero en la reforma tuvimos en cuenta cómo sacar el máximo partido a la luz natural y a la circulación de aire, entre otras cosas.■

La Ciudad del Medio Ambiente es declarada **inconstitucional**

La jurisprudencia sentada es trascendental: escudarse en la ley para impedir que proyectos polémicos puedan ser cuestionados no es la solución y así quedó claro en esta sentencia del pasado 15 de diciembre.

Texto: Rita Rodríguez

EN EL AÑO 2007 EL PARLAMENTO DE CASTILLA Y León aprobaba una ley que daba luz verde a la construcción de la Ciudad del Medio Ambiente, ubicada en un terreno cerca del Duero en la localidad soriana de Garray, que pasaba así de ser “rústico protegido” a urbanizable. Esta decisión, al ser tomada por ley, quedaba exenta de recurso ordinario y, por tanto, de control de legalidad. El Tribunal Constitucional ha declarado que esta forma de proceder vulnera el artículo 24 de la Carta Magna y por lo tanto es inconstitucional.

El Alto Tribunal señala que proyectos como el de la Ciudad del Medio Ambiente han sido siempre aprobados por el Consejo de Gobierno hasta que, en virtud de una modificación realizada en la Ley de Ordenación del Territorio de Castilla y León, se permitió su adopción por ley en supuestos potestativos y excepcionales.

Pero cuando la utilización de la ley responde a una situación excepcional, el legislador está sometido a unos límites. El primero es de “razonabilidad”: no constituye un ejercicio normal de la potestad legislativa, por lo que ha de responder a una situación excepcional para no incurrir en arbitrariedad. El segundo de “proporcionalidad”: se debe probar que con los instrumentos normales no se lograría lo deseado para respetar el principio de legalidad. Y por último, de “adecuación”: no puede afectar a derechos fundamentales, que son materia reservada a leyes generales.

El legislador fundamenta la excepcionalidad de la Ciudad del Medio Ambiente en la relevancia de la actuación urbanística para la economía y la sociedad. El Tribunal Constitucional declara al respecto que no va a reemplazar la discrecionalidad del legislador y, que de la exposición de motivos de la ley, no se puede decir que carezca de justificación. En cuanto a la proporcionalidad, el Constitucional aprecia que del contenido de la ley no se deduce que se modificase ley o reglamento alguno, por lo que el proyecto bien podría haber sido aprobado por el Consejo de Gobierno con rango de reglamento. No hay pues proporcionalidad en aprobar el proyecto por ley, sobre todo si por este motivo queda excluido del control de legalidad ordinaria y priva de la posibilidad de recurrir a interesados y a la acción pública, como rige en materia de medio ambiente.

El Tribunal Constitucional concluye que el proyecto de la Ciudad del Medio Ambiente levantó cierta polémica al transformar un terreno “rústico protegido” en urbanizable y que no permitió, al ser aprobado por ley, controlar la legalidad de la reclasificación ni de la evaluación ambiental realizada, lo que sí hubiera podido pasar de haberlo aprobado el Consejo de Gobierno. En resumen, la aprobación por ley de este proyecto no es una medida razonable ni proporcionada a la situación de excepcionalidad, y vulnera además el artículo 24.1 de la Constitución Española al impedir el control de legalidad por los interesados. Por todo ello, es inconstitucional.■

Living Planet Club: visita a La Mancha



Los miembros del Living Planet Club colaboran con WWF de una manera muy especial. Por ese motivo, cada año viajamos con ellos a las zonas donde desarrollamos proyectos para que conozcan de primera mano la labor que realizamos sobre el terreno. Este año, el viaje ha sido a dos parques nacionales de Ciudad Real.

Texto: Margarita de Cos

EN ESTA OCASIÓN NUESTRA EXCURSIÓN COMENZÓ en el **Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel** donde, acompañados por el director del Parque, recorrimos las pasarelas que permiten adentrarse sobre la lámina de agua para observar las distintas aves que caracterizan este espacio. Conocimos además la curiosa y compleja dinámica del agua en la llanura manchega y comprobamos *in situ* cómo la naturaleza ha dado una nueva oportunidad al acuífero, un hecho que WWF está aprovechando para trabajar con agricultores e insistir en que es posible mantener la calidad de los cultivos mientras se ahorra agua.

Al día siguiente visitamos el maravilloso **Parque Nacional de Cabañeros**, conocido como el Serengeti español, donde pudimos escuchar los últimos ecos de la berrea y, vigilados por el vuelo majestuoso de los buitres negros, paseamos por los tres ecosistemas típicos de Cabañeros a través de rincones sugerentes en un itinerario único diseñado por el equipo del Parque para esta excursión de WWF. Antes de volver a nuestras ciudades de origen recorrimos los parajes más curiosos de la parte norte, con las famosas cuchillas de piedra que abundan en los Montes de Toledo.■



The Living Planet Club.

Puedes ser **SOCIO** del Living Planet Club a partir de 50€ al mes, y ayudarás a financiar la actividad de WWF en todos los rincones del planeta.

Más información en club@wwf.es

De octubre a marzo es el mejor momento para realizar las labores de reforestación: las lluvias preparan el terreno y no se registran temperaturas tan elevadas que hagan inviable la supervivencia de las plantas. Así que estos meses estamos aprovechando para recuperar bosques en varios puntos de la península.

Texto: Amaya Asiain



Empresas que ayudan a los bosques



© VALERIANO GARCÍA Y DIANA COLOMINA / WWF

EL BOSQUE PITUFO PRONTO dará sombra gracias a la colaboración de los vecinos de Júzcar (Málaga), conocido por ser el primer pueblo Pitufo del mundo. Este verano el jugador de fútbol Andrés Iniesta apadrinó el Bosque con motivo del estreno de la película *Los Pitufos 2*. Como las condiciones del mes de julio no son las más adecuadas para la supervivencia de las plantas, la reforestación se llevó a cabo el pasado 11 de febrero bajo una intensa lluvia que no frenó a los habitantes de Júzcar, que empezaron a dar forma a un bosque mediterráneo en el que abundarán el acebuche, la coscoja o la jara blanca. En este proyecto colaboramos con el Ayuntamiento de Júzcar, la Junta de Andalucía y Sony Pictures España.

Hace ya tres años empezamos a trabajar con Alcampo en la recuperación de encinares manchegos en tres hectáreas del municipio toledano de Tembleque. La zona seleccionada es una antigua repoblación de pinos carrascos con una tasa muy baja de supervivencia, por lo que nuestro objetivo es recuperar las especies típicas del bosque mediterráneo (encinas, cosco-

jas, romero...). También se fomentarán zonas de refugio para animales, lo que ayudará a que haya más vida en este entorno. Los trabajadores de Alcampo han participado directamente en muchas de estas actividades, la última vez el pasado 20 de febrero.

Otra actividad de voluntariado corporativo es la que desarrollamos con González Byass en el Parque Regional del Sureste (Madrid), en una parcela que soportó una explotación minera durante 30 años, lo que no solo ha provocado la pérdida de vegetación, sino también la degradación del acuífero. En esta zona confluyen los ríos Henares, Jarama, Tajuña y Manzanares, por lo que en esta primera actuación en el mes de febrero con los trabajadores de González Byass hemos introducido 400 plantones de especies de bosque de ribera, como fresnos, álamos blancos o rosales silvestres. También hemos eliminado especies invasoras que están colonizando el Parque del Sureste, como la planta del cielo (ailanto), que llegó de China como elemento de jardinería ornamental y se ha extendido por todo el Parque del Sureste. ■

Cosas que
NUNCA
harías
con una
bombilla
fundida



Pero SÍ
reciclarla.



FLUORESCENTES



AHORRADORAS



LEDS RETROFIT



Dispones de puntos de recogida en la ferretería,
tienda de iluminación o centro comercial más
cercano. Hay más de 32.000 puntos en España.
Busca el tuyo en: www.ambilamp.es



Información: 900 102 340

ITALIA

Italia es uno de los países europeos donde WWF tiene mayor visibilidad. Quizá se deba en parte a "le oasi", los oasis, zonas que han adquirido nuestros compañeros para poder protegerlas y donde desarrollan actividades de educación ambiental, de limpieza o de censo y vigilancia de las especies más habituales. Hay más de 100 oasis en todo el país. Otro de sus frentes activos es la defensa del lobo, una lucha que pusieron en marcha hace ya muchos años. De hecho, el nuevo secretario general de WWF Internacional, el italiano Marco Lambertini, comenzó su romance con el medio ambiente hace algunas décadas colaborando con WWF en una campaña para proteger al lobo.

Más información: www.wwf.it

Camisetas en www.wwf.es

Una buena forma de lucir el Panda es a través de nuestras camisetas.

Tenemos un modelo nuevo para celebrar la Hora del Planeta y muchos más con los animales que queremos proteger.

También hay un modelo de Pandilla para los más pequeños. Elige la tuya y luce camiseta.

Puedes comprarlas en la web www.wwf.es o en el teléfono 902 102 107.



CAMPAMENTO DE NATURALEZA

En las Hoces del Riaza (Segovia)

Tus hijos, sobrinos, nietos, amigos... de entre 10 y 14 años, pueden disfrutar este verano de uno de los lugares más queridos por WWF España. Durante 12 días aprenderán a reconocer las rapaces, descubrirán la astronomía y hasta pondrán en práctica sus primeras nociones de fotografía de naturaleza.

Seguro que no olvidarán la experiencia y aprenderán a valorar la naturaleza de otra forma.

El campamento está organizado por la Cooperativa Gredos San Diego, en colaboración con WWF España.



Fecha: 1 al 12 de julio de 2014

Alojamiento: Albergue "Sendas del Riaza" (Valdevacas de Montejo, Segovia)

Edad: 10 a 14 años

Precio: 460 € / 410 € para **socios de WWF**

Inscripción: Hasta el 2 de junio en el 91 786 13 47 o en a.jimenez@gsd.coop

Encuentra a los voluntari@s del Panda más cerca de tu casa. Seguro que tienen mucho que ofrecerte, y tú a ellos...

GRUPOS
WWF España

ALICANTE

Nuria Moreno
Tel.: 676 892 720
Fax: 965 14 06 13
grupoaicante@wwf.es

ALTO SIL

Félix Suárez
Tel.: 987 471 984
Fax: 987 472 236
grupoaltosil@wwf.es

BARCELONA

grupobarcelona@wwf.es

BIZKAIA

grupobizkaia@wwf.es

CÓRDOBA

Susana Checa
Tel.: 622 165 205
grupocordoba@wwf.es

GRANADA

grupogranada@wwf.es

GUADALAJARA

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

MADRID

grupomadrid@wwf.es

MÁLAGA ¡NUEVO!

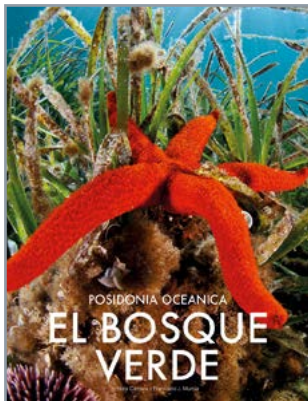
Belén Fernández
Tel.: 91 354 05 78
bfernandez@wwf.es

SEVILLA

Raúl Navarro
Tel.: 651 860 875
gruposевilla@wwf.es

ZARAGOZA

grupozaragoza@wwf.es



Buceando entre posidonia

La *Posidonia oceanica* es una de las mayores riquezas del Mediterráneo y, asociada a ella, hay una gran variedad de vida fascinante, como las nacras. Este iBook permite disfrutar de todo ello sin tener que sumergirse gracias a la buena técnica del fotógrafo Javier Murcia, colaborador de WWF. Para saber más el libro cuenta con textos muy didácticos, que explican cómo es el ciclo y la vida de una planta que, después de colonizar la tierra, decidió volver al mar.

Posidonia oceanica. El bosque verde

Autores: Javier Murcia (fotos) y Nora Cámara (textos)
iBook, a la venta en Apple Store por 14,99 €

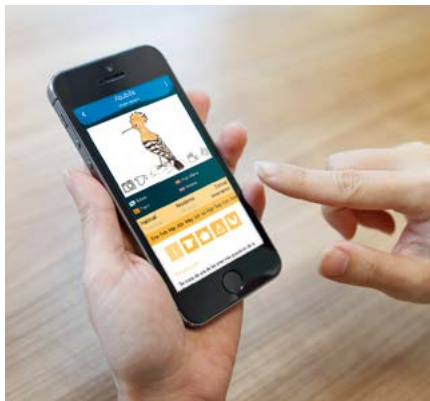


Durmiendo con lobos

"Este libro nace de cientos de momentos emocionantes con los lobos. Días y noches esperando su presencia. Sintiendo su esencia, siguiendo su rastro." Así define el fotógrafo Andoni Canela su último trabajo, un libro electrónico de 164 páginas con hasta 140 fotos inéditas, vídeos y grabaciones y con un prólogo de Juan Carlos Blanco, uno de los mayores expertos en lobos. Este libro forma parte de un ambicioso proyecto, *Looking for the wild*, con el que Andoni Canela recorrerá el mundo durante quince meses en busca de los animales salvajes más emblemáticos. Ahora mismo está siguiendo el rastro del puma en la Patagonia.

Durmiendo con lobos, en busca del lobo ibérico

Autor: Andoni Canela
Editado por Treski Books
PVP: 5,99 €



Todas las aves en el móvil

Ya no es necesario salir al campo a ver aves cargado con todos los manuales que tenemos en casa. La Sociedad Española de Ornitología y la Fundación BBVA han desarrollado una aplicación para teléfonos inteligentes que incluye información sobre 563 aves, 200 vídeos, más de 300 cantos y varios mapas. Está basada en la Enciclopedia de Aves de España y facilita la observación para todos aquellos que no quieren llevar demasiado peso en su mochila, pero no quieren perder detalle de lo que ven.

Guía de las aves e itinerarios ornitológicos de España

Seo/BirdLife y Fundación BBVA
Aplicación gratuita para iOS y Android.



Primavera urbana entre flores

Siempre es un buen momento para visitar el Jardín Botánico de Madrid, pero en primavera tiene más encanto. Además de las visitas individuales, el Jardín ofrece rutas para colegios, para personas con discapacidad visual o itinerarios históricos. También alberga las colecciones de las grandes expediciones científicas de los siglos XVIII y XIX y su consecuencia más directa: los frutos de las semillas que enviaron para que fueran plantadas en el Jardín Botánico.

Real Jardín Botánico de Madrid

Plaza de Murillo, 2. Madrid
www.rjb.csic.es



Viaje a la Antártida

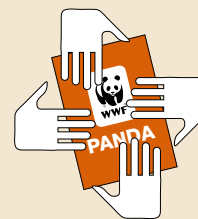
"¿Por qué vamos a la Antártida?" La pregunta formulada a bordo del rompehielos que desplaza a los científicos hacia su destino tiene varias respuestas. Una es la que lleva al autor a contar todo lo que ha aprendido en sus campañas, y es que la Antártida es un lugar privilegiado donde la mano del hombre no ha perturbado aún el entorno. Un sitio en el que se puede comprobar lo que le sucede al planeta como si fuera un libro abierto.

Sergio Rossi, investigador de larga experiencia especializado en biología marina, incorpora a su experiencia en la Antártida toda la información relativa a este continente, tan evocador como la gesta de las primeras expediciones que intentaron conquistarlo: las de Amundsen y Scott.

Un viaje a la Antártida.

Un científico en el continente olvidado
Autor: Sergio Rossi
Editado por Tusquest (Colección Metatemas)
P.V.P.: 19 €

Cuando hayas leído la revista pásala a familiares, amigos, dónala a bibliotecas...



¡Dale vida a Panda!

SÍGUENOS EN



Y EN
www.wwf.es



Araceli Acosta

Periodista ambiental

Coordinadora del suplemento
ABC Natural

Premio Fundación BBVA a la
Difusión del Conocimiento y
Sensibilización en Conservación
de la Biodiversidad 2011

Te voy a contar...

... que el 25 de abril de 2008, el mismo día en que se cumplían diez años del vertido de la mina de Aznalcóllar en Doñana, yo llevaba tres días recorriendo la que fue “zona cero” de la catástrofe con Juanjo Carmona, de WWF España. El aciago vertido de la mina de Boliden marcó mis inicios en el periodismo ambiental, pues esa catástrofe, a los pocos meses de haber entrado como becaria en la redacción de ABC, me abrió los ojos a la frágil realidad de nuestro país, donde no siempre las administraciones desempeñaban su obligación de velar por la conservación de nuestra naturaleza, las empresas e industrias aún jugaban al todo vale por los beneficios, y las normativas ambientales, muchas aún en ciernes, eran prácticamente desconocidas para el público.

Diez años después volvía a Doñana para reconstruir las primeras horas de una catástrofe desgraciadamente anunciada, algo que no podría haber hecho sin la ayuda de WWF. Yo ya conocía lo bien que trabajan en esta organización, pero su conocimiento sobre el terreno a través de sus delegados en casi cada rincón de nuestra geografía me impresionó.

Nuestras ONG ambientales tienen verdaderos expertos en cada una de las materias que tienen que abordar, conocen de primera mano el territorio en el que desempeñan su labor, las necesidades de las gentes que viven en él, roban horas al sueño para preparar alegaciones y enmiendas a proyectos que de aprobarse como se proponían inicialmente habrían supuesto un verdadero atentado contra el medio ambiente, y otras trabajan codo con codo con científicos y representantes de la Administración para “salvar” catástrofes sobrevenidas. Fue lo que ocurrió con el vertido de Aznalcóllar, un ejemplo de coordinación entre científicos, expertos y Administración que desgraciadamente no se repetiría con el “Prestige”.

Y además de hacer todo eso acompañan a una periodista como yo durante tres jornadas completas para enseñarle de primera mano cómo ocurrió todo, y así yo pude contar en una serie de reportajes lo que seguía pasando en Doñana diez años después. Y como casi siempre la historia se repite, ni entonces ni luego con el “Prestige”, nadie ha pagado por una catástrofe ambiental tan tremenda.

*Y además de hacer
todo eso acompañan a
una periodista como yo...*

Si
destrochamos
energía
el planeta
pagará la
factura



HAZTE SOCIO: JUNTOS PODEMOS SALVAR EL PLANETA, wwf.es o 902 102 107.

