



WWF

VERANO

2015

PANDA

N.º 129. REVISTA TRIMESTRAL DE WWF ESPAÑA

¿Queda agua para los ríos?

NI UN GRADO MÁS

Di no al cambio climático

DOÑANA

Ni almacén de gas ni dragado del río

HASTA SIEMPRE HOTICIANO

Guardián del Refugio de Montejo

Ni Un Grado Más



Llevamos más de veinte años denunciando la amenaza del cambio climático y haciendo visibles las causas que lo provocan. En todo este tiempo los gases de efecto invernadero se han acumulado en la atmósfera hasta niveles inadmisibles y la temperatura media de la Tierra ha aumentado de forma alarmante.

La situación es tan grave que el propio Papa Francisco promulgó hace unos días una valiente e histórica encíclica donde llamaba a proteger la Tierra, apostar por las energías renovables y luchar contra el cambio climático. En WWF hemos visto cómo la diplomacia climática fracasaba cumbre tras cumbre sin llegar a comprometer a los países y a las empresas más contaminantes. Pero también hemos contribuido a que en todo el mundo creciera la conciencia, la inversión, la ciencia y el activismo contra el cambio climático. Gracias a ello hoy nadie duda de la urgencia y la oportunidad que supone romper nuestra relación con los combustibles fósiles y transformar radicalmente nuestro modelo energético y de consumo.

Tenemos el conocimiento para hacerlo, pero sigue faltando la voluntad política plasmada en un acuerdo global justo y que obligue a todas las naciones a contribuir en la medida de su responsabilidad. Por eso hemos iniciado la campaña Ni Un Grado Más, para conseguir que la Cumbre del Clima de París sea un éxito y para poder canalizar el deseo de millones de personas que no aceptamos más dilaciones y que exigimos a líderes políticos y empresariales compromisos a la altura de las circunstancias.

No podemos permitirnos otro fracaso. Los próximos meses van a ser vitales para que los líderes políticos entiendan que no pueden volver de París con las manos vacías y eso dependerá en gran medida de la presión que cada persona ejerza desde todos y cada uno de los rincones del planeta.

Los próximos meses en nuestro país estarán también marcados por el clima electoral, lo que nos brinda una oportunidad que no podemos desaprovechar y por eso con Ni Un Grado Más nos hemos marcado la meta de lograr que el próximo Gobierno convierta la defensa del clima en eje de todas sus políticas.

Aunque el termómetro se mueva en nuestra contra, aún estamos a tiempo de lograr que la temperatura media del planeta no siga subiendo. De eso depende, literalmente, nuestro futuro. Súmate a la campaña y ayúdanos a difundirla. Gracias por ser parte de WWF y aliado del clima.

Juan Carlos del Olmo
Secretario General de WWF España

WWF EN ACCIÓN Ni un grado más	4-9
WWF EN EL MUNDO Descubre el Mediterráneo este verano	10-11
DOSSIER: REPENSANDO NUESTROS RÍOS Beneficios de los ríos vivos	12-17
ACTITUD ECO Hasta siempre Hoticiano, guardián de Montejo	18-23



© VALERIANO GARCÍA / WWF

Dirección: Miguel A. Valladares. **Portada:** Río Guadyerbas a su paso por Navalcán (Toledo). © Jorge Sierra. **Edición y Coordinación:** Amaya Asiain. **Redacción:** Amaya Asiain, Coral García Barón, Cristina Martín, Guillermo Prudencio Vergara y Rita Rodríguez. **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 julio de 2015 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: 2015, WWF/Adena. Todos los derechos reservados.

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:

- 6.950 kg de basura
- 233.430 litros de agua
- 1.559 kg de CO₂ de gases de efecto invernadero
- 29.540 kWh de energía
- 15.587 km de viaje en un coche europeo estándar
- 11.295 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.



UN
GRADO
MÁS

#NiUnGradoMás

UN
BOSQUE
MENOS

Actúa ya contra el cambio climático
Podemos evitarlo
www.niungradomas.org





© WWF-CANON / NIGEL DICKINSON

ACTÚA YA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

SEQUIÁS, LLUVIAS TORRENCIALES, DESPLAZAMIENTOS MASIVOS DE PERSONAS QUE VEN CÓMO SE ESTÁ ALTERANDO SU HÁBITAT.

NO NOS PODEMOS PERMITIR NI UN GRADO MÁS EN EL PLANETA EN EL QUE VIVIMOS. ESTAMOS A TIEMPO DE FRENAR EL CAMBIO CLIMÁTICO. SINTÁMONOS ORGULLOSOS DE PODER HACERLO.

www.niungradomas.org
[#NiUnGradoMás](https://twitter.com/NiUnGradoMás)

Las consecuencias del cambio climático ya están entre nosotros y nosotros estamos decididos a atajarlas. Pero ¿y los gobiernos que toman las decisiones? El próximo mes de diciembre pueden demostrar que ellos también forman parte del planeta y les importa lo que sucede. La cita es en diciembre en París, en la Cumbre de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP21), y de ahí debe salir el marco legal que haga frente al problema.

Queremos recordar a los políticos la importancia del papel que desempeñan, y por eso desde WWF hemos puesto en marcha la campaña **Ni Un Grado Más** con el objetivo de conseguir un planeta

sin energías fósiles e impulsado por las renovables. España puede y debe liderar la transición a un modelo energético limpio y renovable. Con **Ni Un Grado Más** pedimos al Gobierno que defienda un modelo 100% renovable en la COP de París y elimine las subvenciones a los combustibles fósiles. Para conseguirlo necesitamos tu ayuda. Entra en www.niungradomas.org, firma la petición para el Gobierno, corre la voz, infórmate.

Ayúdanos a difundir la campaña en redes sociales con **#NiUnGradoMás**

DI NO AL CAMBIO CLIMÁTICO

EL TS ANULA EL DRAGADO DEL GUADALQUIVIR

TEXTO: RITA RODRÍGUEZ

El pasado 26 de febrero, el Tribunal Supremo y su Sala de lo Contencioso-Administrativo falló a favor de WWF España contra el proyecto de dragado de profundización del río Guadalquivir¹. En la sentencia, que recoge los argumentos de WWF España, el Alto Tribunal aprecia que, tal y como se demuestra en los informes del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y de la Comisión Científica creada *ad hoc*, el proyecto para incrementar la profundidad del río de 6,8 a 8 metros en el tramo de la desembocadura y de 6,5 hasta los 7,6 metros en el canal fluvial, es incompatible con la conservación de Doñana; que cualquier actuación que afecte al río ha de estar incluida en el Plan y que, conforme a la Directiva Marco del Agua, cuando una actuación perjudique la conservación en buen estado de una masa de agua se ha de justificar cómo se compensa ese perjuicio o qué ventaja medioambiental conlleva. El dragado de profundización contradice los objetivos de mantener en buen estado el Guadalquivir, por lo que antes de su autorización debió justificarse que concurrían alguna de las excepciones legales que permiten causar esta afección.

La posición del Tribunal contraria al proyecto también ha sido mantenida por las Comisiones UNESCO, Ramsar y UICN en su visita a Doñana.

1 Sentencia del Tribunal Supremo Sala de lo Contencioso-Administrativo, Sección 4ª, de 26 de febrero de 2015, Recurso 323/2013 de WWF España contra el proyecto de dragado del Guadalquivir incluido en el Plan Hidrológico del Guadalquivir (R.D. 355/2013, de 17 de mayo, por el que se aprueba el Plan Hidrológico de Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir).



© JORGE SIERRA / WWF

GRACIAS POR SALVAR DOÑANA



La Junta de Andalucía ha vetado el proyecto de Gas Natural-Fenosa para convertir el subsuelo del Espacio Natural de Doñana en un almacén permanente de gas. Y eso también ha sido posible gracias a tu apoyo a través de la petición electrónica en la que pedíamos a la presidenta de la Junta, Susana Díaz, que no autorizara el proyecto. Habéis firmado para salvar Doñana 11.000 personas.

Por ello os damos las gracias y felicitamos a la Junta de Andalucía porque, pese a todas las presiones, ha mantenido la conservación de Doñana por delante de los intereses particulares.

REPASA EN WWFENACCION.COM CÓMO HA SIDO ESTE LARGO PROCESO.

WWF EN ACCIÓN



DÍA DEL ÁRBOL 21 DE ABRIL

CRISTINA, DEL GRUPO DE ZARAGOZA, NOS CUENTA CÓMO LO CELEBRARON:

“El 19 de abril de 1916 en Villanueva de Gállego también llovía. En la plaza del pueblo se reunieron los colegiales, las autoridades, los vecinos y el clero. Pero el 21 de abril de 2015 no fueron las campanas las que anunciaron el inicio de la fiesta. Fue la tregua que nos dio la lluvia. Sin banderas, ni botijos, ni regaderas, pero cargados con azadas, bandejas de plantas y guantes en mano. No cantamos ningún himno, bastan las sonrisas y la ilusión. Tampoco bendecimos ni a los árboles ni a los arbustos, nuestra mirada va al cielo gris.

Al igual que la niña Dolores Gálvez recitó una poesía, Marta sujeta un pino sobre sus pequeñas manos mientras su madre hace el agujero. Su abrigo es como un arcoíris entre las gotas de agua. Jorge tiene unas ganas tremendas de plantar un bosque inmenso, así que es el primero en cargar con su azada, en hablar, en reírse, moverse. Como hizo el niño Antonio Morte dando un bonito discurso en prosa.

Han pasado casi 100 años desde esa primera fiesta del árbol. No somos los mismos, pero el espíritu sigue vigente. Un espíritu de celebración, de culto, de fiesta, de reunión en torno a la Tierra, a la Naturaleza, a los árboles, a lo nuestro, a lo que queremos, a lo que cuidamos, a lo que protegemos.”

BIENVENIDA A LOS NUEVOS MIEMBROS DE LA JUNTA RECTORA

La Asamblea de socios de WWF aprobó el pasado 11 de junio la renovación de cuatro miembros de la Junta Rectora de WWF. Para tres de ellos es la primera vez y la cuarta, repite mandato.

Agradecemos su disposición y la buena noticia que supone para WWF que incorporen su experiencia a nuestro trabajo:

Fernando Chivite, uno de los mayores especialistas en vino de España y asesor del MAGRAMA y de la Comisión Europea en temas ambientales y alimentación.

Monica Casetti, especialista en marketing con amplia experiencia en el mundo editorial a nivel internacional.

Antonio Lucio Gil, letrado en la Asamblea de Madrid y experto en movilidad sostenible. Profesor del EOI.

Repite en la Junta **Ana Georgina Guerrero Ron**, abogada especialista en medio ambiente.

Queremos dar las gracias a las tres personas que abandonan la Junta Rectora, **Francisco Márquez**, **Joaquín Araújo** y **Carlos Duarte**, por su gran dedicación durante los últimos años.

GONZÁLEZ BYASS PLANTA EN LA ROCINA

Los trabajadores de González Byass de Jerez, Sevilla y Huelva (y sus familias) participaron con nosotros en una jornada de voluntariado en el Arroyo de La Rocina, en Doñana, a finales de este invierno. Entre todos plantaron 250 plantas de especies autóctonas como alcornoques, acebuches, olivilla, lentisco, mirto y cantueso para garantizar su adaptación y supervivencia.

Esta jornada de voluntariado forma parte del acuerdo de colaboración a tres años para recuperar los paisajes españoles en varias zonas de España. Doñana es especial tanto para la bodega González Byass, por su cercanía a su sede en Jerez, como para WWF.

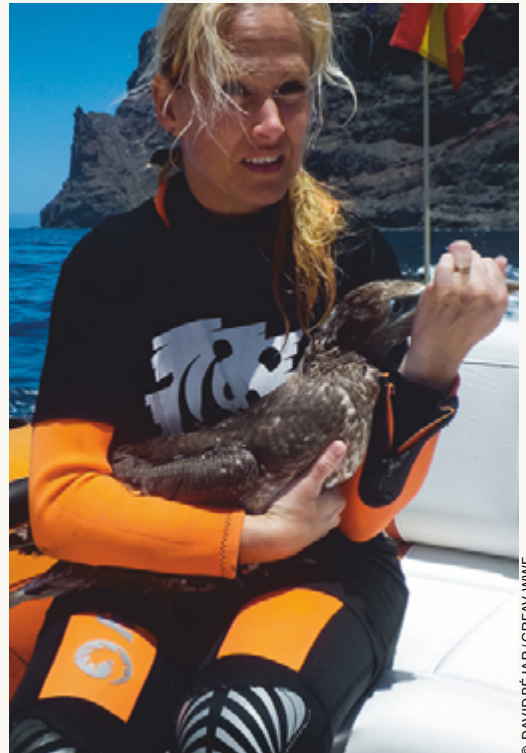


© GONZÁLEZ BYASS



OPERATIVO RESCATE EN CANARIAS

© DAVID BELJAR / GRFAV-WWF



© DAVID BELJAR / GRFAV-WWF

El pesquero Oleg Naydenov se hundió a 2.700 metros el pasado 15 de abril, a unos 24 km al sur de Maspalomas (Gran Canaria), tras sufrir un incendio a bordo. Estaba lleno de fuel. Las ONG ambientales reclamamos un operativo de búsqueda y rescate de fauna, en cuya puesta en marcha participamos activamente. Al cierre de esta edición, la empresa contratada por el Ministerio de Fomento para contener el vertido ha logrado sellar 5 de las 9 fugas detectadas con robots submarinos no tripulados (ROV), aunque el pesquero seguirá vertiendo fuel al mar hasta que concluyan las operaciones de extracción, cuyo comienzo está previsto en las próximas semanas y se prolongará hasta finales de año.

ESTE ACCIDENTE DEMUESTRA LA FALTA DE CONTROL Y DE PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN QUE GARANTICEN UNA CORRECTA INTERVENCIÓN PARA MINIMIZAR LOS IMPACTOS.

Canarias es un área particularmente vulnerable y rica en biodiversidad, que destaca por su abundancia y diversidad de cetáceos. Asegurar su protección es prioritario y por ello seguimos recogiendo firmas para pedir un santuario de ballenas en Canarias.

wwfenaccion.com/ballenas

wwf.es/olegnaydenov



EL OCÉANO, LA SÉPTIMA ECONOMÍA DEL MUNDO

El océano nos proporciona alimento, trabajo y sostiene nuestra salud y nuestro bienestar. Sin embargo, estamos dejando que toda su abundancia se pierda delante de nuestros ojos. Este es el hilo conductor de un informe lanzado a escala mundial por WWF. Bajo el título "Reviviendo la economía del océano: la necesidad de actuar en 2015", en él se analiza el papel del océano como motor económico y se destacan las amenazas que lo están llevando al colapso ecológico en la actualidad. En este interesante estudio, los expertos demuestran que el valor de las riquezas del océano rivaliza en volumen con las mayores economías del planeta. De hecho, si se compara con las diez economías mundiales más importantes, el océano estaría en el séptimo lugar, con un valor anual en bienes y servicios estimado en unos 2,5 billones de euros.

Consulta el informe en ocean.panda.org/es



MÁS CALOR, MÁS INCENDIOS

Los incendios forestales no escapan a la amenaza del principal reto ambiental que tenemos por delante: el cambio climático. La estrecha relación que existe entre el número y la intensidad de los incendios y las temperaturas está más que probada. Sin ir más lejos, 2013 y 2014 han sido años muy buenos, con pocos episodios de fuego, debido a las suaves e inusuales temperaturas del verano, periodo de máxima alerta. No podemos dejar que la cantidad y gravedad de los siniestros dependan del tiempo, por eso un año más pedimos a las administraciones que fomenten un monte vivo, donde se recuperen actividades tradicionales y donde no se viva de espaldas a él.

SI EL AUMENTO DE TEMPERATURA GLOBAL SUPERA LOS 2°C, LOS DÍAS DE RIESGO DE INCENDIO SE INCREMENTARÁN EN HASTA SEIS SEMANAS AL AÑO.

En el Mapa del Fuego puedes consultar dónde y por qué se producen los incendios:

wwf.es/incendios2015



DESCARGA EL DOCUMENTO BOSQUES LISTOS PARA ARDER

LA HORA DEL PLANETA EN CIFRAS

En el mundo:
7.000 CIUDADES
172 PAÍSES

En España:
260 CIUDADES
250 EMPRESAS
250 ORGANIZACIONES



NO TE PIERDAS
CÓMO FUE EN
ESPAÑA
Y TAMBIÉN EN
EL PLANETA



Microrrelato de **Jorge del Castillo Morales**, ganador del concurso *La Hora del Planeta 2015: ¡Cuéntanos un cuento!* del Grupo Guadalajara.

EL ALACRÁN

Antonio, limpio y educado, se sacude los zapatos en el felpudo. Gira la llave y el chirrido de la puerta avisa de su llegada:
—¡Mamá! ¿Qué hay para comer?
—Judías. Ve poniendo la mesa, por favor.

Comen. Salen al jardín. Antonio coge un par de higos chumbos de postre. Mientras, un alacrán permanece impasible en un escalón. Es precioso.

—Oye mamá, ¿a ti no te picó ningún alacrán de pequeña?
—No, hijo. Cuando era pequeña lo normal eran los mosquitos.
—Ahora también hay. ¿No tenéis crema?
Antonio se muestra interesado por el nuevo descubrimiento.
—Había, pero no nos gustaba dárnosla. No nos planteábamos muchas cosas.
—¿Puedo tener un alacrán de mascota?
—No. La naturaleza debe seguir su curso. Déjalo libre.
—Claro, mamá.

Antonio sigue fascinado con el alacrán. Embadurnado de crema, ensimismado con el pasado, comprometido con el futuro.



REVIVE TU NATURALEZA

© WILD WONDERS OF EUROPE / LASZLO NOVAK / WWF

BALLENAS, TORTUGAS, OSOS, ÁGUILAS, MARIPOSAS... en Europa tenemos una naturaleza fascinante, pero el 60% de las especies y el 70% de sus hábitats están amenazados, según un informe sobre el estado de la naturaleza de la Comisión Europea. Se espera que esta tendencia continúe: la creciente demanda de espacio, agua, energía y alimentos amenaza especies y ecosistemas irremplazables. Las consecuencias de esa expansión, como el desarrollo de infraestructuras, la agricultura intensiva y la urbanización tampoco se están atajando de manera adecuada. A pesar de este panorama, la Comisión quiere revisar las directivas que protegen la naturaleza europea, la Directiva de Aves y la de Hábitats. Por eso, más de cien ONG europeas hemos puesto en marcha la campaña Revive tu Naturaleza. Más de 230.000 ciudadanos europeos han pedido a la Comisión que dejen las normas como están.

Entra en www.wwf.es/revivetunaturaleza y firma. Y, sobre todo, corre la voz. Piensa en lo que disfrutas en ese rincón natural al que te retiras a coger fuerzas y no permitas que nada acabe con él.



Infórmate del recorrido y de las actividades en www.wwf.es/embarcate2015

© JORGE SIERRA / WWF

MILANOS SIN VENENO

El uso de cebos envenenados en la Comunidad de Madrid es una de las mayores amenazas para especies en peligro, como el milano real, el águila imperial ibérica o el buitre negro. Sin embargo, ciertos cazadores siguen utilizando esta práctica ilegal para evitar la competencia de los depredadores por las piezas de caza.

Desde 1993 se ha confirmado el envenenamiento de 37 buitres negros, 19 águilas imperiales ibéricas y 14 milanos reales. Apenas se encuentra el 10% de los ejemplares realmente envenenados, por lo que su incidencia real es mucho mayor de lo que dicen las cifras de hallazgos: si se hubieran encontrado todos los cadáveres de buitres negros envenenados en los últimos 20 años, la cifra ascendería a cerca de 400 ejemplares.

Para evitar las muertes en cadena de forma incontrolada que provocan los venenos, hemos puesto en marcha el proyecto **Milanos sin veneno** con el apoyo de la Fundación Montemadrid.



© DAVID SANTIAGO

wwf.es/milanosinveneno

EDIFICIOS MÁS EFICIENTES PARA VIVIR MEJOR

Con un consumo energético cercano al 70%, las ciudades son grandes sumideros de energía y responsables de la emisión de 2/3 partes de los gases de efecto invernadero a la atmósfera. En este derroche de energía, las viviendas pueden ser la llave para reducir el consumo energético de las ciudades y mejorar la vida de las personas que las habitan. En colaboración con la Fundación Reale, y dentro del proyecto **Mejora la energía de tu comunidad**, hemos realizado la rehabilitación energética de un edificio de viviendas en Madrid, construido en 1962, que tenía graves problemas por sus características constructivas y cuyos vecinos sufrían condiciones de pobreza energética, con temperaturas medias invernales de entre 10 y 12 °C. Tras la rehabilitación, se ha mejorado el confort térmico en los hogares con temperaturas que en pleno invierno oscilan entre los 18 y 20 °C con la calefacción apagada. Además, el

DESCUBRE CÓMO SE HA REHABILITADO EL EDIFICIO



consumo energético de este edificio ha descendido un 42%, lo que supone un ahorro por vecino de 233 € al año y una reducción de un 36% las emisiones de CO₂.

Mejora la energía de tu comunidad ha demostrado que la rehabilitación energética no solo es posible, sino también necesaria para la mejora de nuestra calidad de vida.

wwf.es/comunidadeficiente

NI UN LINCE MÁS ATROPELLADO

Gracias a nuestra campaña **Ni un lince más atropellado**, las ministras de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente y de Fomento firmaron hace unos días un acuerdo para reducir el riesgo de atropellos de fauna amenazada en la carreteras, algo que beneficiará especialmente a los lince.

EL BALANCE DE ATROPELLOS ES DESOLADOR: 22 EN 2014 Y 8 EN ESTOS MESES DE 2015.

Muchos de vosotros habéis firmado nuestra petición a las administraciones para que tomen medidas y, de hecho, 15.000 de esas firmas ya se entregaron en julio del año pasado en el Ministerio de Fomento. Ahora confiamos en que pongan en marcha las medidas cuanto antes. Mientras tanto, nuestra petición sigue abierta.

wwfenaccion.com/lince

WWF EN EL MUNDO

CANADÁ

En auxilio de las beluga. Las ballena beluga viven en el Ártico, pero también un poco más al sur, en el estuario del río San Lorenzo, que desemboca en el Atlántico. Nuestros compañeros de Canadá han puesto en marcha una campaña para protegerlas del tráfico marítimo y la contaminación, que han superado a la caza como sus mayores amenazas. De hecho, en ejemplares de San Lorenzo se han llegado a encontrar restos de compuestos químicos como policlorobifenilos (PCB). Conocida también como la ballena cantarina por los ruidos que emite, para los canadienses es todo un símbolo.

Descubre más en blog.wwf.ca/blog/2015/06/03/beluga-myths-busted



© KEVIN SCHAFER / WWF

MEDITERRÁNEO

Este verano se lo dedicamos al Mediterráneo. Veintiún países de tres continentes se asoman al mar con más historia del mundo, unas aguas que han servido de referencia a héroes mitológicos, comerciantes, turistas y millares de personas que viven de él. Todo este peso es demasiado para uno de los ecosistemas que más presión humana soporta y por eso WWF ha lanzado una campaña para poner en valor su riqueza y dar a conocer sus amenazas. Alrededor del Mediterráneo tienen que pasar aún muchas cosas y la posidonia, las focas monje, los delfines o las tortugas marinas tienen que seguir siendo sus testigos. Cuéntanos en Instagram qué es para ti el Mediterráneo con la etiqueta #MyBlueMed. Entre todos haremos el álbum más completo.

Empieza a surcar el Mediterráneo en www.mybluemed.org



© CLAUDIA AMICO / WWF MEDITERRANEAN

EL MAR A TRAVÉS DE LOS OJOS DE UNA TORTUGA



TANZANIA

Vivir del bosque. Los habitantes de una zona costera de Tanzania están disfrutando de los beneficios de haber colaborado en los planes de gestión de las selvas que rodean sus localidades. Desde el año 2010, y dentro de un proyecto de Naciones Unidas para el Desarrollo, WWF trabaja con la población local para evitar la tala ilegal de los bosques y para poner en marcha actividades que permiten ganarse la vida sin talar árboles ni quemarlos para obtener carbón. Uno de los casos con más éxito es el de la apicultura, en la que están ya empleadas 300 personas de 10 localidades.

Más información bit.ly/WWFTanzania



© EDWARD PARKER / WWF

NEPAL

Sigue la vida a pesar de los terremotos.

En Nepal, WWF está presente desde los años '60 y con una oficina estable desde 1993. Más de 100 compañeros trabajan en Katmandú y en otros puntos del país en colaboración con la población local para mantener su enorme diversidad natural. Nos hemos acordado de ellos durante estos días: las noticias que nos llegan es que están bien y siguen sobre el terreno ayudando a los afectados por los dos temblores. Desde aquí, como ya hemos hecho a través de la red, les mandamos todo nuestro apoyo.

Descubre nuestro trabajo en Nepal en www.wwfnepal.org



© RICHARD MCLELLAN / WWF

**QUÉ HA HECHO
WWF EN NEPAL
EN 2014**



LAOS

Hallado muerto uno de los cinco delfines de Irawady. En Laos quedaban cinco delfines de Irawady. Uno apareció muerto hace unas semanas. No son buenas noticias para este delfín de río de la zona de Gran Mekong y por eso pedimos a las autoridades de Laos y de Camboya que se coordinen para facilitar la vida a este cetáceo tan peculiar, tremendamente amenazado por la pesca, en concreto por las redes de enmalle. Se estima que apenas quedan 85 individuos en el río Mekong, la mayoría de ellos en la zona de Camboya. Gran parte del trabajo que realiza WWF para salvar al delfín de río está centrado en los pescadores y en cómo pueden conseguir ganarse la vida sin acabar con él.

Descubre al delfín de Irawady en bit.ly/delfinirawady



© SEOUL METROPOLITAN GOVERNMENT / WWF

COREA DEL SUR

Seúl, ganadora del concurso mundial del Desafío de las Ciudades de WWF.

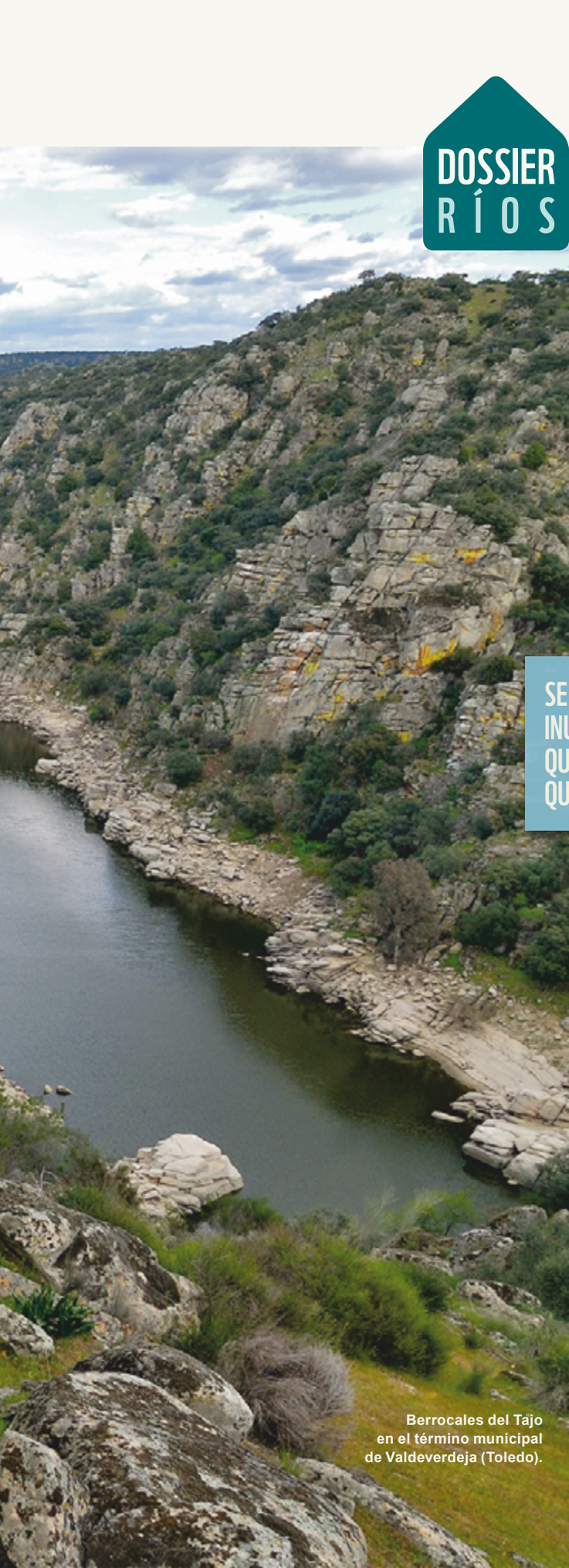
Seúl es la capital mundial de la Hora del Planeta gracias a su enfoque global en la lucha contra el cambio climático y a su determinación para impulsar el uso de las energías renovables. En España, Córdoba fue la ciudad candidata a optar al desafío internacional por haber sido la ganadora nacional, ante A Coruña y Murcia. Animamos a todas las ciudades españolas a participar en la próxima edición del Desafío de las Ciudades.

Más información en www.wwf.es/desafiocidades



© NATUREPL.COM / ROLAND SEITRE / WWF





DOSSIER
RÍOS

REPENSANDO NUESTROS RÍOS



SE DICE QUE HAY QUE LIMPIAR LOS RÍOS PARA EVITAR INUNDACIONES, QUE EL AGUA DULCE SE PIERDE EN EL MAR, QUE LAS PRESAS SON DE INTERÉS GENERAL, QUE HAY QUE LLEVAR AGUA DONDE NO LA HAY...

Son creencias muy extendidas, repetidas en multitud de ocasiones desde algunos medios de comunicación e introducidas en el subconsciente colectivo desde hace décadas. La idea que hay detrás es la dominación de la naturaleza: podemos y debemos domesticar los ríos y usar su agua a nuestro antojo.

TEXTO: GUILLERMO PRUDENCIO

Berrocales del Tajo
en el término municipal
de Valdeverdeja (Toledo).

© JORGE SIERRA / WWF

Estas creencias están muy lejos de nuestra visión sobre la relación entre los seres humanos y la naturaleza. Además, van totalmente en contra del nuevo modelo impulsado por la Unión Europea, una nueva forma de entender los ríos que impregna leyes tan importantes como la Directiva Marco del Agua. “El agua no es un bien comercial como los demás, sino un patrimonio que hay que proteger, defender y tratar como tal”, dice en su primer párrafo esta norma que rige —o al menos, debería— la política de aguas en todos los países europeos.

DOSSIER: RÍOS

SERVICIOS DE LOS RÍOS VIVOS



Así lo llevamos defendiendo desde que se aprobó la Directiva en el año 2000, hace ya 15 años, en eventos como el *Big Jump*. Porque nuestros ríos no son cañerías: de su buen estado ecológico, y de que lleven el caudal que necesitan, dependen infinidad de servicios de un gran valor para la sociedad. Un río vivo contribuye a la depuración natural de las aguas, recarga los acuíferos, nos protege de las inundaciones con sus bosques de ribera, mantiene a raya a las especies exóticas invasoras, limpia su cauce con las crecidas naturales y es un corredor ecológico fundamental y refugio para la biodiversidad.

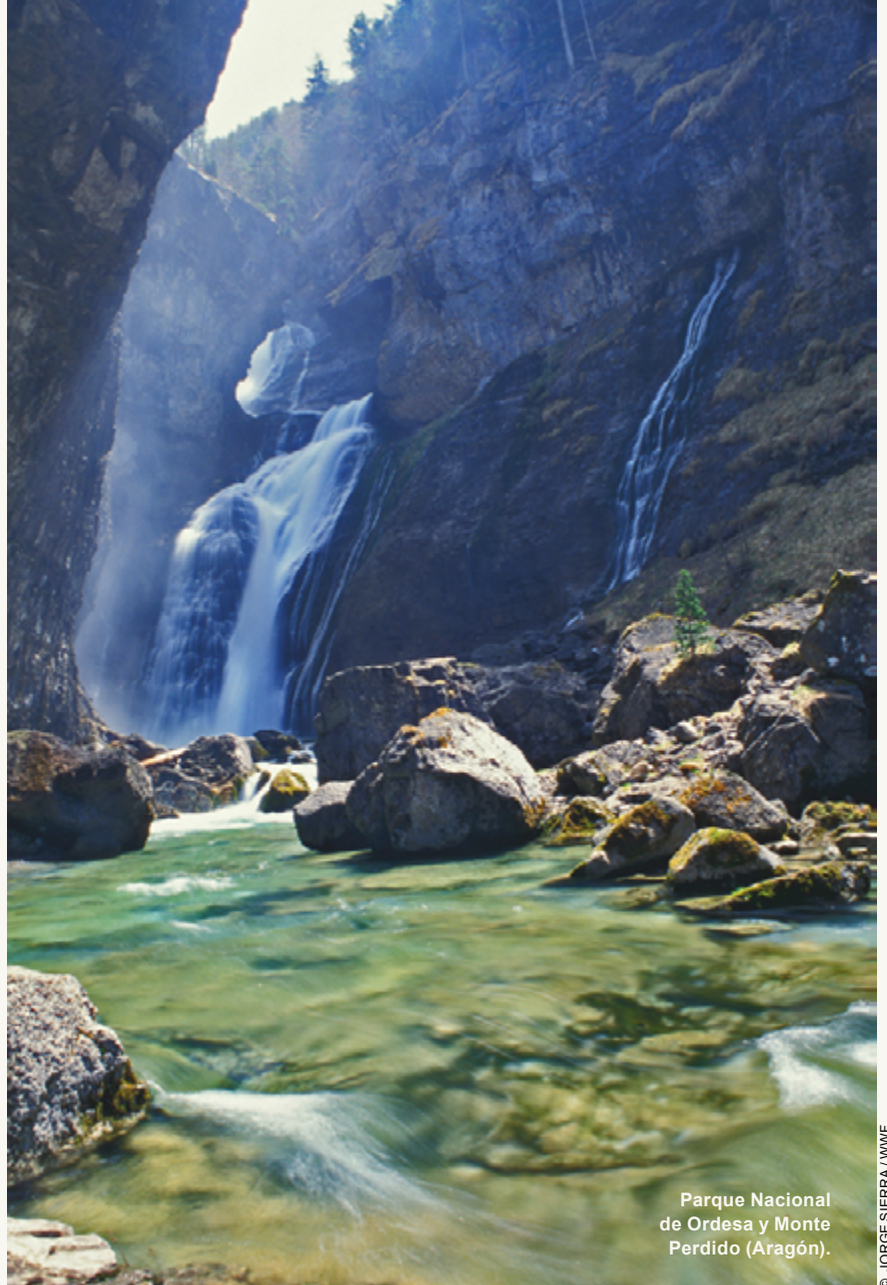
También es un espacio de ocio (por ejemplo, para los pescadores o piragüistas) y un lugar donde relajarse y sanar la mente para cualquier persona que ame la naturaleza. El agua de los ríos cumple una función ecológica fundamental en todo su recorrido, desde su nacimiento hasta su desembocadura. *Nuestras vidas son los ríos que van a dar en la mar, que es el morir*, escribió Jorge Manrique, pero los ríos no mueren al llegar al mar, más bien dan nueva vida. El agua dulce aporta sedimentos y nutrientes esenciales para la protección de las costas ante la erosión, la vida marina y



las pesquerías. En el Ebro se ha descubierto una relación directa entre el agua vertida al mar y la pesca de boquerones en la zona, una de las pesquerías más importantes de la costa mediterránea: se ha constatado que por cada metro cúbico de agua por segundo que sale por la desembocadura del Ebro se capturan 200 kilos de boquerones al año siguiente.

ANCLADOS EN EL PASADO

El conocimiento científico y la legislación han avanzado mucho, pero en España seguimos anclados en una visión caduca, que reduce casi en exclusiva la gestión de los ríos al hormigón: más presas, más canalizaciones, más trasvases. Solo en el nuevo Plan Hidrológico del Ebro se plantea la construcción de 49 nuevos embalses, balsas y recrecimientos hasta 2021, algunos tan injustificados ambiental y socialmente como el de Biscarrués. La presa, que costaría más de 150 millones de euros, destruiría uno de los últimos tramos libres del maltratado río Gállego para llevar más agua a los regadíos de Los Monegros, a pesar de que se ha demostrado que las actividades de turismo activo



Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Aragón).

© JORGE SIERRA / WWF

10 AÑOS SALTANDO POR LOS RÍOS

Big Jump

Cada verano desde hace 10 años miles de personas en toda Europa nos damos cita en nuestros ríos para realizar un gran salto colectivo por su salud: el *Big Jump*. El 2015 es la línea de meta, el año en que según la Directiva Marco del Agua deberíamos haber alcanzado el “buen estado ecológico” de ríos, humedales y acuíferos. Lamentablemente, no lo hemos conseguido. En marzo la Comisión Europea daba un toque de atención a España porque los planes hidrológicos del periodo 2009-2015 no aseguraban agua en calidad y cantidad para los espacios de la red Natura 2000 ligados al medio acuático. Es un aspecto básico de la Directiva Marco que los nuevos planes de cuenca (en consulta pública hasta junio) deberían mejorar.

El 12 de julio se dio el gran salto este año. Porque los ríos nos dan la vida, pero solo si están sanos. Infórmate del *Big Jump* wwf.es/bigjump2015



© MIGUEL MURCIA / WWF

EL AGUA NO ES UN BIEN COMERCIAL COMO LOS DEMÁS, SINO UN PATRIMONIO QUE HAY QUE PROTEGER, DEFENDER Y TRATAR COMO TAL.

(Directiva Marco del Agua)

INFORME
MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS



ligadas al río sin embalsar son más rentables socioeconómicamente que la construcción de una presa.

La sed creciente y aparentemente inagotable del regadío en España es un factor importante que impulsa esta visión anticuada de los ríos.

Y es que, aunque las campañas públicas de concienciación sobre el uso del agua se centran en la responsabilidad del ciudadano común (“cada gota cuenta”), la agricultura de regadío consume el 68% del agua en España, hasta el 90% en el Guadalquivir. Y lo que nos queda: para 2027 el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente plantea la creación de 730.694 nuevas hectáreas de regadío (llegaríamos hasta los 4.354.940 ha), lo que supondría aumentar la demanda en 2.434 hectómetros cúbicos al año.

Para comparar, es más que todo el agua que gastamos los 47 millones de españoles en nuestros hogares en 2012 (2.309 hm³, según datos del INE).

Además, las políticas de desarrollo rural siguen favoreciendo el regadío por encima de cualquier sector, en vez de intentar diversificar la economía de un mundo rural cada vez más abandonado.

En los nuevos Planes de Desarrollo Rural se contemplan subvenciones millonarias para nuevos regadíos y “modernizaciones” mal planteadas. En el informe *Modernización de Regadíos. Un mal negocio para la naturaleza y la sociedad*, publicado este año, demostramos que, en general, estas actuaciones en las que se han invertido miles de millones de fondos públicos con el objetivo declarado de ahorrar agua han llegado a suponer un aumento del consumo del preciado recurso.

Un buen punto de partida para cambiar de una vez nuestro modo de

gestionar el agua puede ser que las nuevas modernizaciones de regadíos sirvan realmente para devolver el agua a ríos, acuíferos y humedales.

Otra clave para la sostenibilidad será reducir las demandas, en vez de tratar

de aumentar la oferta hasta el infinito, e interiorizar en la gestión el inmenso valor de los servicios y paisajes que mantienen los ríos y que contribuyen a la mejora de la calidad de vida de toda la sociedad.



FOTOS DEL PARQUE NACIONAL
TABLAS DE DAIMIEL



Regadío en Daimiel
(Ciudad Real).



Azud de Santiago
en el río Urumea
(Hernani, Guipúzcoa).



© JORGE SIERRA / WWF

© JUAN CARLOS DEL OLMO / WWF

© MIGUEL MURCIA / WWF

Alfredo Ollero es profesor titular en el Departamento de Geografía Física y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza y actual presidente del Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF). Sus hijos, cuando eran pequeños, le definían como “cuidador de ríos”. Él se considera un defensor de estos sistemas naturales y trabaja reivindicando el gran valor de unos ríos vivos y sanos para la sociedad.



Tras la última crecida del Ebro, desde el mundo científico y las organizaciones ambientales mandamos un mensaje muy claro. Frente a las inundaciones, hay que devolver su espacio al río. ¿Qué significa esto exactamente?

Los espacios inundables en los que vivimos y trabajamos son el río. Cuanta mayor sea la superficie en la que el río pueda desbordarse sin obstáculos mejor funcionará en crecida y menos daños generará. El actual sistema de defensas mediante diques o motas genera más problemas que soluciones: los daños son mayores y la inundación dura más tiempo. Hay que defender los núcleos de población y para ello es imprescindible dar más espacio aguas arriba y en la orilla opuesta a estos núcleos. Es una medida inteligente, que imita el sistema de autorregulación en crecida de los ríos: el desbordamiento para reducir energía.

Eres un gran especialista en el Ebro y participaste en 2005 en la elaboración de su Plan Medioambiental. ¿Crees que su paralización ha empeorado la situación de riesgo?

Con cada crecida importante se ha debatido y se han buscado soluciones. Tras la de 2003 se hizo un gran esfuerzo con el Plan Medioambiental del Ebro en el que hubo un notable consenso, pero nunca hubo voluntad política para ponerlo en marcha. La situación ha empeorado porque en la última década se ha vuelto a incrementar la exposición humana dentro del río y la vulnerabilidad, por ejemplo con los edificios de la Expo Zaragoza 2008, con más construcciones ilegales en zonas periurbanas, con la autopista autonómica ARA-1 que cruza el río y no deja huecos para que pase la crecida bajo su terraplén de 4 km, levantado sobre la llanura de inundación y que, lógicamente, se hundió, etc.

Tras las inundaciones de marzo, alcaldes ribereños, medios de comunicación y responsables políticos hicieron declaraciones pidiendo “limpiar” el Ebro. Defiendes que esta es una de las grandes mentiras sobre los ríos, que dragar no sirve para nada. ¿Por qué?

Es una gran mentira fundamentada en ideas de manejo tradicional de barrancos o acequias que son inaplicables

a ríos grandes. Las crecidas son las que limpian los ríos. La eliminación de vegetación y el dragado solo alteran los procesos: el río repone en pocas semanas los huecos dragados, con lo que habría que estar actuando de forma continua y si se actúa así, o se profundiza en exceso, se rompe el equilibrio del fondo del cauce y se genera erosión. Hay ejemplos de descalzamiento de puentes y azudes como consecuencia de estas malas prácticas. En suma, los dragados puntuales son placebo y los dragados integrales son inviables por su coste, con consecuencias que pueden ser lamentables a corto plazo.

En otros lugares del mundo ya han entendido que hace falta cambiar el enfoque, trabajando con los ríos y no en su contra. ¿Podrías darnos algún ejemplo?

En Holanda, Alemania, Francia y Suiza se han descanalizado tramos, eliminado diques y conseguido espacios inundables efectivos, como los que recomienda la Directiva de Inundaciones de 2007 para la gestión del riesgo. En España se han eliminado algunos kilómetros de diques ríos de la cuenca del Duero y en el sur de Navarra, con resultados excelentes, comprobados en las crecidas.

¿Cuáles crees que son las claves para cambiar en España estos “mitos” que persisten en la gestión de los ríos?

Sin lugar a dudas la educación ambiental y la cultura del riesgo. Es urgente la concienciación de la sociedad y, en especial, de los afectados y los gestores del territorio. Hay que comenzar por admitir que vivimos en riesgo de inundación y que crecidas e inundaciones va a haber siempre y que hay que trabajar en reducir los daños. Para ello hay que aplicar los principios básicos de gestión: integración de los riesgos de inundación en la ordenación del territorio y en la gestión ambiental, adaptación de los usos del suelo al río y a la inundabilidad, prudencia en nuestras actuaciones dentro del río y en las medidas de defensa, readaptación, sostenibilidad y actualización permanente, aprendiendo de cada nuevo evento para lograr resiliencia, y responsabilidad compartida, que nos lleva a la necesidad de los seguros y al apoyo continuo de la administración a los territorios de riesgo.

ANIMAL COPYRIGHTS

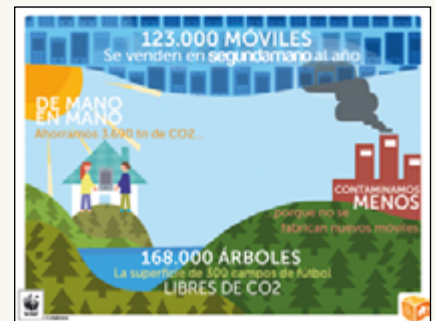


**¿QUIERES VER EL MUNDO COMO UN ÁGUILA REAL?
PUES DEJA QUE SEA ELLA MISMA QUIEN TE LO ENSEÑE.**

El objetivo de la campaña Animal Copyrights, realizada en colaboración con Latin Stock y la agencia Cheil España, es precisamente ponernos en la piel de un águila, una tortuga o un caballo para ver la realidad con sus ojos y ampliar nuestros horizontes. Los animales, a los que se ha dotado de una cámara para que graben durante un día lo que ven, no han sufrido ningún daño y las imágenes que han tomado permiten que nos sorprendamos, aún más, con la vida que nos rodea. Las imágenes obtenidas están a la venta en Latin Stock (www.animalcopyrights.org) y su importe se destinará a la conservación de las especies. No te pierdas los vídeos en wwf.es/animalcopyrights

UNA SEGUNDA VIDA PARA LOS PRODUCTOS

Dar una nueva vida a los productos usados es una buena forma de ayudar al planeta. Un ejemplo: el portal Segundamano.es vende unos 123.000 móviles usados al año. Si se tuvieran que fabricar, se emitirían a la atmósfera casi 3.700 toneladas de CO₂, una cantidad que tendrían que absorber 168.000 árboles. Por eso, reutilizar y dar una nueva oportunidad a productos que ya existen ayuda a ahorrar en emisiones, materias primas y energías. Así que la próxima vez que quieras comprar algo, piensa en si quieres dar una segunda oportunidad a un objeto: www.segundamano.es



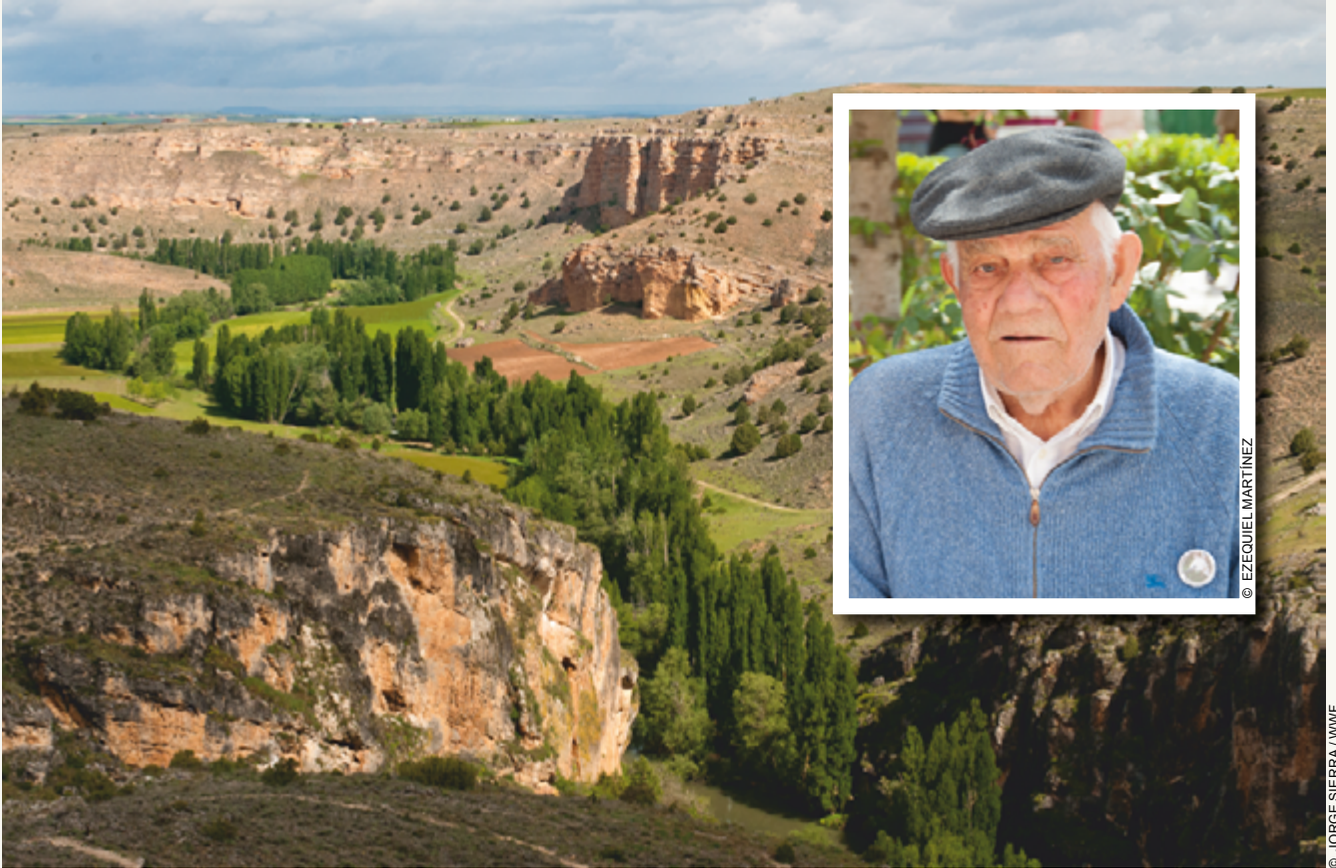
¡¡MUCHAS GRACIAS POR VUESTRO ENTUSIASMO!!



El **GRUPO MADRID** sigue acondicionando charcas para anfibios y está preparando las plantas en el vivero del CEA Caserío del Henares para las reforestaciones de noviembre-enero. El **día del árbol** lo celebraron con Cadena SER Sur en el centro comercial Plaza de Éboli de Pinto.

Y esta foto es del grupo de baile **DANCERS IN BLACK**, de Cala Ratjada (Mallorca), uno de los puertos que visitó WWF Solar el verano pasado. Desde hace unos años preparan una función y donan el dinero recaudado a una organización. En esta ocasión, hemos sido los afortunados.





© JORGE SIERRA / WWF

HASTA SIEMPRE HOTICIANO, GUARDIÁN DE MONTEJO

Hoticiano Hernando, primer guarda del Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega, falleció el pasado mes de mayo. Lamentamos profundamente su pérdida.

Hoticiano descansa en una ladera soleada, a las afueras de Montejo, junto al camino que recorrió tantas veces con sol o con lluvia, bajo la atenta mirada de las aves que ayudó a proteger.

El Refugio de Rapaces fue un proyecto absolutamente novedoso para la época, creado no por la imposición, sino por el entendimiento y el acuerdo con la población local que apostó por la protección de las rapaces en una época en que lo normal era exterminarlas, algo que fue posible gracias al trabajo de Hoticiano, que con su credibilidad y ejemplo fue convenciendo a sus vecinos de la importancia del proyecto y de preservar la naturaleza del Riaza.

Siempre le recordaremos con su sentido del humor y su retranca castellana, su enorme inteligencia natural, su sabiduría, su mano izquierda y sobre todo la sencillez que caracteriza a los grandes hombres y mujeres.

Carta a Jesús Hernando

Hijo de Hoticiano y actual guarda del Refugio

Tenía que llegar el día en que nos quedáramos sin Hoticiano, nuestro querido Hoti, porque a las personas les pasa lo mismo que a cualquier ser vivo. Pero si ese ser es un hombre fornido, de rostro abierto y sonrisa pronta, boina negra y alma blanca como los amaneceres de Peña Portillo, hay que quitarse el sombrero y saludar como si se encontrara uno con el guardián del tesoro. No es ahora el Refugio menos tesoro que lo fue antes, y más desde que lo amparó tu padre, porque nadie conoce a sus hijos sino el que los ha traído al mundo. Bicicleta, sonrisa abierta, comunicación... eso era Hoticiano, el guarda del Refugio de Rapaces de Montejo, puesto a su custodia desde el día en que se fundó y en el que recibió el bastón de mando de otro castellano como él, Félix Rodríguez de la Fuente, que supo calibrar aquel hombre recio de mirada franca y actitud sincera, que llevaba consigo el hondo saber del hombre del campo, el conocedor de noches y días, de tormentas y bonanzas y de los vericuetos de los senderos que cruzaban los montes y los valles, de las crecidas del Riaza, de los pasos para ir de un lugar a otro...

Todos los hombres buenos cuando se van dejan huella, recuerdos y buen sabor. Hoticiano, que había sido soldado de caballería como lo había sido yo también, había recobrado la sinceridad que lleva consigo el saber. Y el aconsejar. Un consejo de Hoticiano valía por toda una vida de relación. Ahora descansa en paz. Y como yo es posible que no tarde en juntarme con él, le llevaré fresco el recuerdo de su persona, que es lo mejor que un ser humano puede dejar.

Un abrazo fuerte a toda la familia.

Carlos de Aguilera.

Carlos de Aguilera coordinó los campamentos de jóvenes en el Refugio de Montejo y trabajó mano a mano con Hoticiano. En esta carta, dirigida a su hijo Jesús, recuerda las historias que vivieron juntos.



DIAGONAL MAR, CON EL MEDIO AMBIENTE

El centro comercial Diagonal Mar de Barcelona colaborará con nosotros en distintas campañas informativas. Para ello, cederá espacios y rótulos donde se transmitirán mensajes sobre la protección del entorno y el consumo responsable. La primera campaña se ha desarrollado con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, 5 de junio, y se ha centrado en la importancia de mantener los bosques sanos y en la prevención de incendios en la época de mayor riesgo. En octubre y diciembre se organizarán campañas sobre la situación de las especies en peligro de extinción y sobre el consumo responsable y sostenible.

HOJA INFORMATIVA

Ya está aquí la Hoja Informativa sobre el Refugio de Rapaces de Montejo, un extraordinario compendio naturalístico imposible de encontrar en ningún otro espacio protegido de nuestro país. Dirigido por el profesor Fidel José Fernández y Fernández-Arroyo y realizado gracias a la participación de decenas de voluntarios, el número 42 de la Hoja Informativa recoge en dos voluminosos tomos hasta la última cita sobre la fantástica biodiversidad de las Hoces del Rianza de una forma rigurosa y muy amena.

En este número dedican una especial atención al conocimiento de las mariposas del Parque Natural de las Hoces del río Rianza.

Puedes encontrarlas de forma gratuita en www.naturalicante.com o adquirirlas por 20 € en La Tienda Verde (Madrid). Todos los beneficios se dedican a cubrir los costes de elaboración y a continuar con este excepcional trabajo científico. No te la puedes perder.



Desde el pasado 1 de marzo esta es la pregunta más repetida en las tiendas **The Body Shop** gracias al acuerdo de colaboración que hemos firmado para concienciar sobre la necesidad real de usar una bolsa, que, en el caso de la firma de cosmética es de papel reciclado FSC.

La acción no termina en las tiendas, puesto que en breve empezará a dar sombra en el Parque Regional del Sureste (Madrid) el **Bosque The Body Shop**, ubicado entre los ríos Jarama y Manzanares, una zona en la que estamos trabajando para recuperar los bosques de ribera y paliar las graves alteraciones provocadas por el ser humano en este enclave tan cercano a la ciudad de Madrid.

Si vas a The Body Shop y necesitas de verdad una bolsa para llevar tu compra, recuerda que el dinero de la misma se destinará a fomentar la biodiversidad con este bosque.



AMBILAMP VISITA EL REFUGIO DE RAPACES

Con motivo de la celebración del 40 aniversario del Refugio de Rapaces de Montejo, la Asociación Ambilamp, con la que colaboramos desde 2012, organizó una reunión de su equipo en la zona el pasado mes de abril. Disfrutaron además de una jornada en plena naturaleza y observaron una de las mayores colonias de buitre leonado de Europa.



Bolsa o Mochila
PVP: 12 €
PVP socios: 10 €

Puzzle de 1.000 piezas
PVP: 15 €
PVP socios: 12 €



OTRA FORMA COLABORAR CON WWF

Cuando adquieres productos Panda estás ayudando a conservar la naturaleza.

Si deseas una bolsa, un puzzle, un juego de cartas... no dudes en ponerte en contacto con el departamento de socios en socios@wwf.es o en los teléfonos **902 102 107 - 91 354 05 78** y te informarán con detalle de cómo adquirirlos.



Ajedrez
PVP: 18 € PVP socios: 15 €



Juego de cartas
PVP: 12 € PVP socios: 10 €

TEXTO: BELÉN FERNÁNDEZ

Los ecosistemas forestales de tres Parques Nacionales (Sierra Nevada, Tablas de Daimiel y Cabañeros) han sido el foco de atención de los voluntarios de WWF en el marco del Programa de Voluntariado del Organismo Autónomo de Parques Nacionales (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente). Además, hemos puesto ya en marcha la actividad de voluntariado en el archipiélago Chinijo (Canarias). Entre enero y mayo se realizaron seis actividades de fin de semana en estos tres espacios, en las que han participado hasta 68 voluntarios de diferentes procedencias. En Sierra Nevada llevamos a cabo el inventario forestal del Barranco de Tornacano, en Lanjarón. Los voluntarios de WWF ayudaron a restaurar este barranco tras el incendio que sufrió con varias jornadas de plantación, y ahora el objetivo era hacer un inventario de las especies presentes y su estado para valorar lo que se ha regenerado de forma natural y cómo ha evolucionado la planta introducida. En Cabañeros, además de alguna plantación para reponer marras en la restauración



de la zona incendiada de Navas de Estena, se realizaron labores de mantenimiento de plantaciones, así como de poda selectiva en alcornoques con el fin de potenciar su crecimiento y capacidad reproductora. En Tablas de Daimiel también se hicieron labores de seguimiento, como la toma de datos sobre crecimiento, estado, etc., de las plantas introducidas, y de mantenimiento como limpieza de alcorques, reparación de protectores, etc. En definitiva, una

labor fundamental en los proyectos de restauración forestal como es el seguimiento del ecosistema, porque... ¡no todo es plantar!

Y un verano más los voluntarios de Chinijo sensibilizarán sobre el cuidado del entorno a quienes visiten La Graciosa, recogerán la basura que llega a las playas y realizarán seguimiento de especies de flora y fauna.

¡SEGUIMOS COMPROMETIDOS CON LOS PARQUES!

TU TESTAMENTO: UN REGALO PARA EL PLANETA

© NATUREPL.COM/ANDY ROUSE / WWF



Hacer testamento es un **acto sencillo**, que cuesta muy poco pero que te dará una gran satisfacción si haces **un legado solidario que contribuya a preservar el planeta** tal y como lo conoces, con toda su belleza y riqueza, **sin perjudicar por ello a tus herederos**.

No es necesario disponer de una gran fortuna para compartirla con WWF y la Naturaleza. **Cualquier donación, por pequeña que sea, es importante** para seguir trabajando por un futuro en el que el hombre viva en armonía con el medio ambiente.

GRACIAS A PERSONAS COMO TÚ HEMOS CONSEGUIDO GRANDES LOGROS PARA EL PLANETA, como aumentar los espacios protegidos, impulsar las energías limpias, recuperar los bosques en todo el mundo, perseguir el tráfico ilegal de animales y recuperar muchas especies que se encontraban al borde la extinción como las ballenas, los tigres o el lince ibérico.

Si ya has incluido a WWF en tu testamento, por favor comunícanoslo (la información será confidencial y no te compromete a nada) y **además**

plantaremos un precioso árbol en agradecimiento a tu generosidad.

HAZ DE TU HERENCIA UN REGALO PARA EL PLANETA

Para más información sobre cómo incluir a WWF en tu testamento y seguir colaborando en la defensa de la naturaleza:

- Remítenos de forma gratuita el encarte que encontrarás en la revista.
- También puedes llamarnos al **91 354 05 78**.
- Escríbenos un correo electrónico a **legadosconfuturo@wwf.es**
- O si lo prefieres, puedes informarte en **wwf.es/herenciasylegados**

**EL PLANETA NECESITA DE NUESTRO CONTINUO CUIDADO,
CON MUY POCO PODEMOS HACER MUCHO POR EL PLANETA.**

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 22.000 puntos en España. Busca el tuyo en: www.ambilamp.es



Información: 900 102 340

Nuestros ríos en cifras

100%
RECICLADO



68%

del agua consumida en España es para la agricultura de regadío.

49

nuevos embalses y balsas previstos en el nuevo PH del Ebro hasta 2021.



2015

año establecido por la Directiva Marco de Agua para que los ríos estén limpios.

10 AÑOS

saltando por unos ríos limpios en el *Big Jump*.



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