



PANDA

N.º 163. PRIMAVERA 2024.
REVISTA TRIMESTRAL DE WWF ESPAÑA



POR EL FUTURO DEL CAMPO

Y LA NATURALEZA

DOÑANA

5 evidencias científicas de su colapso

SENDA 1,5 °C

Compatible con la Naturaleza

PLAN ALLEN

Restauración de la Naturaleza



DOÑANA AL BORDE DEL COLAPSO ECOLÓGICO 4

© SANTI DONAIRE / WWF



LA NATURALEZA NO CONOCE FRONTERAS 10

© DANIEL VERSTEEG / WWF



**POR EL FUTURO
DEL CAMPO Y LA
NATURALEZA 12-17**

© JORGE SIERRA



ENCUENTRO DE GRUPOS 19

© WWF ESPAÑA



PLAN ALLEN DE RESTAURACIÓN 20

© PASO LARGO AUDIOVISUAL

WWF EN ACCIÓN	4-9
OPINIÓN <i>por Óscar Esparza</i>	7
WWF EN EL MUNDO	10-11
POR EL FUTURO DEL CAMPO Y LA NATURALEZA	12-17
ACTITUD ECO	18-19
ALIANZAS CORPORATIVAS	20-21
PERSONAS COMPROMETIDAS	22
TIENDA PANDA	23

Dirección
Itziar Badía

Coordinación y edición
Amalia Maroto Franco
Isaac Vega

Redacción
Marta Donlo
Coral García Barón
Nylva Hiruelas
Lara Lorente
Isaac Vega

Diseño y maquetación
Amalia Maroto Franco

Impresión
Rotocobrhi

Portada:
Abejorro de cola blanca.
© Ola Jennersten / WWF Suecia

Panda 163 - Primavera 2024

Depósito Legal: M-2028-1983

ISSN: 0212-6354

Panda se publica cuatro veces al año y está declarada *De utilidad pública*.

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: 2024, WWF/Adena.

POR UN FUTURO PARA EL CAMPO Y LA BIODIVERSIDAD

EDITORIAL



Juan Carlos del Olmo
Secretario General de WWF España
@jcdelolmowwf

Durante los meses de febrero y marzo los tractores han ocupado las calles de Bruselas y de media Europa. No es casualidad que las protestas se produzcan a pocos meses de las elecciones al Parlamento Europeo, lo que explica que las denuncias legítimas del sector —como la subida imparable de los costes de producción y del precio de los alimentos sin beneficiar a los productores— se hayan visto desplazadas por una cascada de exigencias radicales y maximalistas que han convertido a la defensa del medio ambiente, a la Agenda 2030 y al Pacto Verde Europeo en chivos expiatorios y causa de todos los males del campo.

Por desgracia, la Comisión Europea y los Estados miembro han cedido en tiempo récord, dando marcha atrás en los escasos avances ambientales de la Política Agraria Común (PAC). A raíz de las protestas se ha aparcado, por ejemplo, el reglamento comunitario con el que se pretendía reducir a la mitad el uso de plaguicidas en 2030. También se ha renunciado a condicionar la recepción de ayudas públicas de la PAC a prácticas agrarias sostenibles y a establecer la obligación de dejar el 4 % de las parcelas sin cultivar para que descansa la tierra; y, además, se han reducido las inspecciones y controles previstos.

Son medidas miopes, que nada tienen que ver con los problemas reales del campo, que benefician sobre todo a la agricultura más intensiva e industrial y que harán que se agote aún más rápidamente el suelo, el agua y la biodiversidad de los que depende el sector primario.

En un país como España, amenazado por el cambio climático, la sequía y la desertificación, pensar que se puede seguir produciendo alimentos en contra de la naturaleza supone un error monumental, que solo acelerará el desplome de la productividad y el abandono de la actividad, especialmente en las pequeñas explotaciones, precisamente las más vulnerables pero las de mayor valor social y ambiental.

La realidad es que hoy el sistema agroalimentario es cada vez más complejo, global e interdependiente y, a la vez, más vulnerable al cambio climático, las pandemias, los conflictos bélicos o el incremento de los costes. A pesar de ello, el modelo actual insiste en una agricultura y ganadería industriales basadas en combustibles fósiles e insumos químicos, como plaguicidas y fertilizantes, en un consumo excesivo de agua y en el empleo de mano de obra precarizada y de materias primas baratas importadas de terceros países, que no siempre cumplen los mismos requisitos legales que se exigen a nuestras producciones.

Es cierto que el campo se encuentra en una difícil encrucijada, pero de nada sirve culpar de ello a la política ambiental, todo lo contrario: parte de la solución pasa por producir alimentos saludables que respeten el equilibrio natural y por garantizar precios justos y una vida digna y servicios de calidad para el mundo rural que permita el tan necesario relevo generacional. Desde WWF seguiremos trabajando para lograrlo e impulsando un diálogo constructivo, despolitizado y libre de prejuicios, que nos permita asegurar un futuro para el campo y para nuestra biodiversidad.

ME GUSTA
SIGUE, COMPARTE, INFLUYE

JUNTO A TI
CAMBIAMOS EL MUNDO

www wwf.es

info@wwf.es

Pásate a Panda online
socios@wwf.es

PANDA revistapanda.wwf.es

@WWFEspana

/WWFEspana

/wwfspain

@wwfspain

wwftv

wwf.es/boletin

¡ACTÚA! Firma nuestras campañas actua.wwf.es

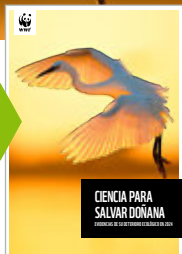
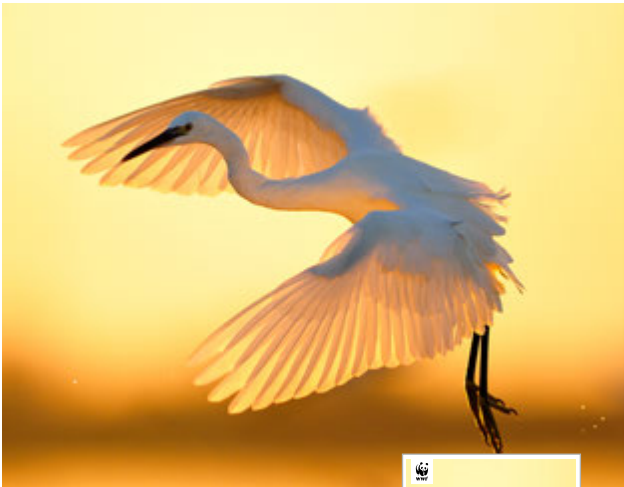
CIENCIA PARA SALVAR DOÑANA

IMAGEN ÁREA DE LA MARISMA DE DOÑANA. © HÉCTOR GARRIDO/EBD-CSIC



**MALAS NOTICIAS:
DOÑANA ESTÁ AL BORDE DEL COLAPSO ECOLÓGICO**

© DIEGO LÓPEZ / WWF ESPAÑA



Descarga el informe en wwf.es

**Ciencia para
Salvar Doñana**

Nuestro informe *Ciencia para salvar Doñana* alerta de que las actuales presiones han desencadenado un “efecto dominó” de pérdida de biodiversidad que está llevando a Doñana a un punto de no retorno. Todas las evidencias científicas apuntan a que son la sobreexplotación del agua y el crecimiento irracional del regadío tanto legal como ilegal, agravado por el urbanismo insostenible en Matalascañas, las principales razones del deterioro de este humedal único en el mundo, provocando la caída en picado de su biodiversidad.

La ciencia es clara: para salvar a Doñana del colapso inminente se necesitan medidas más contundentes e inmediatas que garanticen su recuperación y detengan el saqueo del acuífero.

Desde WWF pedimos a la Junta de Andalucía que se pongan en marcha todas las medidas necesarias para recuperar este espacio natural, como la aplicación del Plan de la Fresa, en su redacción actual, y el cierre de fincas y pozos ilegales.

LAS CINCO EVIDENCIAS CIENTÍFICAS DEL MAL ESTADO DE DOÑANA

Tras realizar un exhaustivo análisis de toda la información científica disponible hasta el momento y, gracias a la participación de cerca de 30 personas expertas de diferentes disciplinas, el informe demuestra de forma indiscutible las principales evidencias científicas del colapso ecológico al que se enfrenta Doñana.

1. EL HUMEDAL RECIBE CADA VEZ MENOS AGUA.

La red fluvial del entorno de Doñana, a excepción de la cuenca alta del Guadamar, está en mal estado ecológico. Uno de los datos más alarmantes es la disminución de los caudales circundantes del arroyo de la Rocina, que alimenta directamente a la marisma, y que han disminuido más del 60 % por la falta de aportaciones superficiales, la disminución de las precipitaciones asociada al cambio climático y la falta de aportaciones subterráneas naturales desde el acuífero sobreexplotado.

2. HAY MUY POCa AGUA Y ESTÁ MUY CONTAMINADA POR FERTILIZANTES, HERBICIDAS, COMPUESTOS FARMACÉUTICOS Y VERTIDOS URBANOS.

Los vertidos urbano-industriales y los fertilizantes y otros químicos usados en la agricultura industrial están contaminando el agua superficial y subterránea de Doñana. Como consecuencia, 14 masas de agua están en mal estado químico según el Plan Hidrológico del Guadalquivir. El arroyo del Partido es el afluente más contaminado por nutrientes, particularmente por altas concentraciones de amonio y nitritos, y hay amplios tramos fluviales de la Rocina y del Partido con niveles de algunos contaminantes que se consideran tóxicos para los peces.

3. EL ACUÍFERO DE ALMONTE-MARISMAS ESTÁ EN ALERTA ROJA Y SOBREEXPLOTADO.

Décadas de sobreexplotación, principalmente ligada a la expansión de la agricultura industrial destinada a la exportación, han provocado que el nivel de las aguas subterráneas del acuífero Almonte-Marismas muestre mínimos históricos o valores próximos a estos en más de la mitad de los piezómetros de control.

4. MÁS DE LA MITAD DE LAS LAGUNAS PERIDUNARES HAN SIDO BORRADAS DEL MAPA.

En todo el enclave donde están las lagunas peridunares, cuyas aguas dependen en buena medida de la descarga del acuífero, hay una tendencia descendente desde 1995 hasta la actualidad de unos dos o tres metros. Además, todas las lagunas, tanto temporales como permanentes —incluida

la laguna de Santa Olalla— se han secado completamente durante los veranos de 2022 y 2023.

5. LA BIODIVERSIDAD ESTÁ EN “CAÍDA LIBRE”.

Se ha registrado la muerte de alcornocos centenarios y la pérdida de especies de anfibios debido a la desaparición de las lagunas y a la reducción de superficie de la marisma. También se ha documentado la desaparición de 28 especies de libélulas y caballitos del diablo, especies que actúan como indicadores y que dependen de los ecosistemas acuáticos para desarrollar sus larvas.

© BRAIS LORENZO



Cultivo bajo plástico de frutos rojos en el entorno de Doñana.

© WWF ESPAÑA



Laguna de Santa Olalla seca, en septiembre de 2022.

© NATUREPL.COM / DAVID SHALE / WWF

NO A LA MINERÍA SUBMARINA



Sus consecuencias serían devastadoras, ya que puede afectar a la capacidad de capturar carbono que tienen los océanos, aumentar la liberación de gases de efecto invernadero y destruir de forma irreversible la riqueza natural de hábitats poco explorados y muy sensibles, donde vive este pulpo bioluminiscente (*Stauroteuthis syrtensis*) de la imagen.

WWF junto con otras organizaciones hemos escrito a la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, para pedir que la moratoria a la minería submarina sea una prioridad en la próxima Asamblea de la Autoridad Internacional para los Fondos Marinos.

© CARLOS ROMERO

EL LOBO, EN LA CUERDA FLOJA



La presidenta de la Comisión Europea, Ursula von der Leyen, ha propuesto a los Estados miembro de la Unión Europea rebajar el estatus de protección del lobo en el Convenio de Berna, a pesar de la falta de evidencia científica que respalde esta decisión. Por ello, pedimos a los Estados miembro que rechacen esta propuesta.

La medida representa un golpe de timón debido únicamente a razones políticas, ya que el pasado mes de noviembre la UE rechazó el intento de Suiza de degradar el estatus de protección del lobo argumentando que, atendiendo a los últimos datos, la especie no había alcanzado un estado de conservación favorable en la mayoría de los Estados miembro de la UE.

LIFE IBERCONEJO: EN BUSCA DE SOLUCIONES

El conejo de monte, pieza clave del monte mediterráneo, tiene dos caras: está desapareciendo en gran parte del territorio, pero en otras zonas trae de cabeza al sector agrario por los daños en las cosechas. En el LIFE Iberconejo buscamos el equilibrio de sus poblaciones y tendemos puentes entre todos los actores implicados. El pasado febrero realizamos unas jornadas con más de 70 personas expertas para analizar cómo prevenir los daños del conejo a la agricultura y buscar soluciones de futuro.

© SERGIO MARIJUAN



MÁS SUPERFICIE MARINA PROTEGIDA EN ESPAÑA

España cuenta con casi el doble de superficie marina que terrestre y presenta la mayor biodiversidad marina de Europa. La mayor parte de la población vive en las zonas costeras, pero hace poco que se empezó a tomar conciencia de la necesidad de aumentar la protección marina.

A finales de 2023, el Ministerio para la Transición Ecológica aprobó incluir ocho Áreas Marinas Protegidas en la Red Natura 2000, ampliando la superficie marina protegida en España a algo más del 21 %.

Los nuevos Lugares de Importancia Comunitaria son el Canal de Ibiza y el Espacio Marino de los Cañones de Alicante, en el Mediterráneo; los montes submarinos canarios del Suroeste y del Noreste; el Estrecho Occidental en el Golfo de Cádiz y el Espacio Marino de Jaizkibel-Capbreton, situado frente a la costa vasca. Y dos nuevas Zonas de Especial Protección para las Aves: el Corredor Migratorio Galaico-Cantábrico Occidental y el Espacio marino del Baix Llobregat-Garraf.

En estos paraísos marinos hallamos desde cachalotes a poliquetos, entre muchas más especies, que ahora están bajo un régimen de protección preventiva, que debe culminar en un plan de gestión.

Proteger estas áreas preservará especies y hábitats únicos, mejorando la biodiversidad global, la salud de los mares y el equilibrio ecosistémico ante la crisis climática. Esto promueve entornos más resilientes y facilita la restauración de hábitats y la recuperación de especies amenazadas.

Una gestión adecuada no solo protege la biodiversidad, sino que asegura la viabilidad a largo plazo de las pesquerías, contribuyendo a la seguridad alimentaria. Además los Espacios Marinos Protegidos atraen turismo, brindando oportunidades educativas y recreativas responsables.

La protección y conservación de los mares es una prioridad para WWF. Nuestra primera lista de paraísos marinos de 2005 fue el germen del aumento de protección

marina en nuestro país, que 10 años después, y a través del proyecto LIFE INDEMARES, incrementó la superficie marina protegida de menos del 1 % a más del 8 %.

La inclusión de las nuevas áreas supone un gran avance, fruto del esfuerzo conjunto de más de 150 científicos y expertos nacionales. Bajo el liderazgo de WWF y en el marco del LIFE INTEMARES, identificamos los espacios que son base de la hoja de ruta del compromiso del Gobierno español de alcanzar el 30 % de protección marina en 2030, presentado por Teresa Ribera en el Día Mundial de los Océanos de 2022.

Además, y por primera vez, realizamos un análisis de la coherencia de la Red Natura 2000 marina en España, señalando las áreas que necesitan mejorar la conectividad y resiliencia frente al cambio climático y otros desafíos ambientales.

Un proverbio dice: “Si quieres ir rápido, camina solo. Si quieres llegar lejos, camina acompañado”, y este logro resalta la importancia de trabajar unidos para preservar el patrimonio natural y marino. Estas nuevas áreas son un reconocimiento a la riqueza de nuestros mares y un recordatorio a la responsabilidad que compartimos en su conservación. Es un gran paso, pero ahora debemos garantizar que su protección sea efectiva y desarrollar planes de gestión participativos, ecosistémicos, realistas y aumentando las áreas altamente protegidas. Nuestro compromiso continuo será la clave para asegurar un futuro sostenible para nuestros mares.



Óscar Esparza Alaminos
Coordinador de Áreas Marinas Protegidas
@oskaesparza

SENDA 1,5° COMPATIBLE CON LA NATURALEZA



© PVPRODUCTIONS

Acabamos de vivir el año más caluroso de la historia desde que se tienen registros y sabemos que, a día de hoy, la crisis climática es la segunda causa de pérdida de biodiversidad y se convertirá en la primera si sobrepasamos los 1,5 °C. La ciencia es clara: la única forma de evitarlo es el abandono de los combustibles fósiles. El camino para sustituir estos combustibles por energías renovables debe realizarse minimizando al máximo su impacto sobre la biodiversidad y las personas, tanto en tierra como en mar, a través de una planificación territorial, garantizando la participación social y con evaluaciones ambientales que tengan un enfoque respetuoso con los ecosistemas. En España existen soluciones para lograr este objetivo y podemos conseguir que toda nuestra energía provenga de fuentes renovables en 2030 y alcanzar la neutralidad climática en 2040.

El ahorro y la eficiencia energética suponen el primer paso para avanzar en la reducción de gases de efecto invernadero, lo que redundará en un menor impacto en la biodiversidad, ya que, a mayor reducción y eficiencia, menor necesidad energética. Medidas como incrementar la tasa anual de rehabilitación de edificios, acelerar las medidas de cambio modal y de electrificación, perseguir un modelo de generación y consumo distribuido y de cercanía, y fomentar los cambios necesarios en los hábitos de consumo, pueden ayudarnos en este objetivo.

Además, democratizar la energía a través del autoconsumo y promover las comunidades energéticas locales favorecería la eficiencia energética y reduciría el impacto en zonas rurales, ya que requiere de menos instalaciones de renovables en el territorio. Todo ello es posible si se fomenta esta nueva concepción de la

energía y se eliminan las actuales barreras técnicas, administrativas, económicas y sociales.

En la actual década, más de la mitad de nuestros parques eólicos superarán los 20 años de vida, por lo que supondría un gran avance aplicar medidas y objetivos concretos para aprovechar su potencial y mejorar su vida útil antes de construir nuevas instalaciones, con el coste e impacto que esto supone para los ecosistemas. Otra solución pasa por mejorar el almacenamiento energético, la gestión de la demanda, la innovación y diversidad tecnológica, así como la cooperación para el intercambio de energía con otros países. Por último, para afrontar de forma sostenible el reto de los minerales críticos, podemos adoptar un sistema de economía circular que reduzca la demanda de recursos primarios y establecer criterios mínimos que mejoren la gestión de materiales durante todo su ciclo de vida, incluyendo su reciclaje.

Para todo ello, es imprescindible el compromiso por parte del sector energético, que con distintas acciones puede resultar un gran aliado para compatibilizar el desarrollo de energías renovables con la protección y conservación de la naturaleza.



Senda 1,5 °C compatible con la Naturaleza

Descarga el informe en [wwf.es](https://www.wwf.es)

Si tienes entre 10 y 14 años y quieres descubrir el paraíso de buitres, alimoches y nutrias...

¡Apúntate al campamento de Montejo de WWF!

Edad: 10 a 14 años

Fecha: 22 de junio al 3 de julio de 2024

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

Inscripción: Hasta el 31 de mayo

Precio: 577 € (socios y socias de WWF y alumnado de GSD), 641 € el resto

Organiza: Cooperativa GSD y WWF España

Más información: campamento.sendasdelriaza@gsd.coop / 91 786 13 47





EUROPA, CLAVE PARA EL FUTURO DE LA NATURALEZA

El resultado de las elecciones europeas el próximo 9 de junio será clave para la ciudadanía española, porque hasta el 80 % de nuestra legislación tiene su origen en normativas europeas.

El contexto político actual es cada vez más complejo, algunos partidos se están posicionando en contra de la transición verde y están aprovechando el descontento de ciertos sectores. Vemos con preocupación un grave retroceso en las políticas ambientales mientras escuchamos voces que se alzan contra el Pacto Verde Europeo. La propuesta de reducir la protección del lobo, el rechazo a una nueva normativa sobre plaguicidas, la paralización de la norma sobre sistemas alimentarios sostenibles o las dificultades para aprobar la ley sobre

restauración de la naturaleza, son solo algunas de las evidencias.

Si permitimos que el Parlamento Europeo se configure con una mayoría antieuropeísta y negacionista del cambio climático, el Pacto Verde y el propio futuro de la Unión Europea se verán en peligro.

Por eso, en WWF España estamos trabajando junto a otras oficinas europeas para concienciar sobre la importancia de estas elecciones y evitar el retroceso en las políticas ambientales.

Más información en

elections.wwf.eu/es



LA SEQUÍA SE AGUDIZA EN LA PENÍNSULA

Cataluña y Andalucía están en una situación límite debido a la falta de agua. La crisis climática está poniendo al descubierto las debilidades de una gestión del agua a espaldas de esta realidad, basada en aumentar la oferta de este recurso natural.

Si no cambiamos la forma en la que usamos el agua, tendremos dificultades para garantizar el abastecimiento de agua a la agricultura y la ganadería, y el suministro adecuado de agua de calidad a núcleos de población e industrias se verá comprometido. Tampoco conseguiremos asegurar el mantenimiento de ecosistemas sanos y funcionales frente a los impactos del cambio climático, ni podremos detener la pérdida de biodiversidad que ya estamos padeciendo.

Frente a la sequía, de nada sirven nuevas infraestructuras o trasvases mientras se mantiene una alta demanda de agua que alimenta la burbuja del regadío y no pone fin al robo del agua ni a la sobreexplotación.

No podemos esperar a que las lluvias solucionen nuestros problemas de mala gestión del agua, debemos reducir el consumo excesivo, eliminar el robo del agua y adaptarnos a la incertidumbre del cambio climático.



1 **La Naturaleza no Conoce Fronteras.** Este fue el lema de la Convención de Especies Migratorias de Animales Silvestres. Por tierra, mar y aire, millones de animales se desplazan en un viaje cada vez más arriesgado: el 44 % de las especies migratorias está en declive y 1 de cada 5 en peligro de extinción. Entre los logros alcanzados destacan una alianza global de conectividad, avances en protección de tiburones, rayas, el jaguar y los humedales asiáticos, y el compromiso de un estudio del impacto de la minería submarina. Desde WWF pedimos que se garantice la conectividad ecológica y que las infraestructuras no impidan el libre movimiento de las especies.

cms.int / panda.org

2 **¡Dale una Hora al Planeta!** Como cada mes de marzo, millones de personas de todo el mundo nos hemos vuelto a unir en La Hora del Planeta. Además de apagar la luz de monumentos emblemáticos, edificios y hogares alrededor del mundo, en decenas de países hemos dado una hora de nuestro tiempo al planeta: plantando árboles, paseando y recogiendo basura en la naturaleza, preparando comidas ecológicas, realizando ejercicio en la naturaleza y también, por qué no, con propuestas artísticas. Hemos demostrado que la suma de pequeñas acciones puede tener un gran impacto en la conservación de la naturaleza. ¡Gracias por participar!

horadelplaneta.es

3 **ADN ambiental para salvar al oso polar.** En WWF seguimos vía satélite a osos polares con collares GPS en la Bahía de Hudson (Canadá) y en Svalbard (Noruega), y ahora también estamos recogiendo y analizando muestras de ADN ambiental en las huellas que dejan en la nieve, un novedoso y esperanzador método no invasivo que nos permitirá saber cómo se mueven, cuántos quedan y cómo ayudarlos.

arcticwwf.org

4 **Desafío del Agua Dulce.** Es la mayor iniciativa de restauración de ríos, lagos y humedales de la historia, que aspira a hacer frente a las crisis mundiales del agua, el clima y la naturaleza. El 83 % de las poblaciones de especies de agua dulce han colapsado desde 1970 y este megaproyecto contribuirá a revertir esa tendencia. Liderada por Colombia, Ecuador, Gabón, México, R.D. del Congo y Zambia, y en la que participa WWF, tiene como objetivo restaurar un total de 300 000 kilómetros de ríos y 350 millones de hectáreas de humedales de aquí a 2030.

wwf.org.co



© SHUTTERSTOCK / CARLOS AGUILERA / WWF



© RICHARD BARRETT / WWF-UK



© JORGE SIERRA / WWF



© MICHEL GUNTHER / WWF



POR EL FUTURO DEL CAMPO Y LA NATURALEZA

El campo arrastra muchas crisis y parte de la solución pasa por producir alimentos saludables que respeten el equilibrio natural y garantizar precios justos y una vida digna el mundo rural.

TEXTO: GUILLERMO PRUDENCIO

© JORGE SIERRA



EL CAMPO EN LA ENCRUCIJADA

A los efectos de la pandemia y la guerra de Ucrania se ha sumado la sequía, agravada por el maltrato a ríos y acuíferos, y quienes producen alimentos de forma respetuosa con las personas y la naturaleza lo tienen cada vez más difícil.

Las personas que trabajan en el campo juegan en una partida con las cartas marcadas. Las prácticas desleales en la cadena alimentaria hacen que productores y productoras no reciban un precio justo por sus cosechas. Deben competir con producciones industriales *low cost* e importaciones agrarias que no cumplen las normas de sostenibilidad, salud, bienestar animal y seguridad que tenemos vigentes en la Unión Europea.

Y, por si fuera poco, la financiación pública se olvida de la agricultura y ganadería ecológica familiar, las fincas de mayor valor natural y social: el 20 % de las grandes explotaciones recibe el 80 % de los pagos directos de la Política Agraria Común (PAC).

Partimos de un sistema agroalimentario cada vez más global, complejo y frágil, que exige producir cada vez más, aunque un tercio de los alimentos acabe en la basura. Un sistema basado en combustibles fósiles e insumos químicos que impacta en nuestra salud y nuestro planeta.

UNA FALSA DICOTOMÍA

Conservar y recuperar los ecosistemas y adaptarse al cambio climático es cuestión de supervivencia, porque no se puede producir alimentos al margen de la naturaleza.

Lo saben los ganaderos y ganaderas en extensivo de las dehesas, que contemplan cómo el desierto avanza sin tregua.



© OFELIA DE PABLO Y JAVIER ZURITA / WWF



© JORGE SIERRA



© JORGE SIERRA / WWF



© JORGE SIERRA

Lo saben las personas que cultivan con mimo los olivares de montaña o naranjales ecológicos, manteniendo las cubiertas vegetales para proteger el suelo y retener más agua, que ya solo sabe caer a mares.

Y lo saben también los productores que no quieren convertir sus campos de cultivo en desiertos ni quieren depender de la industria química, y han dado el paso para reducir o eliminar por completo el uso de plaguicidas sintéticos.

LA TRANSICIÓN QUE YA ESTÁ EN MARCHA

Los pastos y las tierras de cultivo ocupan la mitad del territorio español, y contamos con algunos de los paisajes que mejor representan la relación armoniosa entre el ser humano y la naturaleza: las dehesas o los alcornoques donde campean cerdos ibéricos y lince, las estepas cerealistas de secano que cobijan avutardas y sisones, o los pastos de montaña que alimentan al quebrantahuesos.

En WWF llevamos mucho tiempo trabajando para que se reconozca y recompense la labor de quienes cuidan cada día de estos paisajes. También ensuciándonos las manos de tierra, en el campo, desarrollando ejemplos de buenas prácticas que conjuguen sostenibilidad con rentabilidad.



© JORGE SIERRA



© XEVI V. CC BY-NC-ND 2.0 DEED



© JORGE SIERRA / WWF

Por ejemplo, damos la vuelta al modelo convencional de producción agrícola y decidimos poner el foco en un cultivo simbólico, los cítricos, que pese a su carácter tradicional se está expandiendo con un gran consumo de agua y agroquímicos. Estamos trabajando con 26 fincas en el valle del Guadalquivir, Huelva, Valencia, Castellón y Tarragona que han empezado a cultivar naranjas y mandarinas llenas de vida. Como parte del proyecto ZITRUS, una alianza de WWF con el supermercado alemán EDEKA, damos asesoramiento para utilizar las mejores prácticas del campo a la mesa, cuidando a las especies que viven en los naranjales y minimizando su huella sobre el agua y los recursos naturales.



© TRENCA

Pero no nos quedamos ahí: probamos las medidas más eficaces para que el arbolado pueda renovarse en las dehesas, recuperamos charcas para anfibios y cubiertas vegetales en los olivares de montaña de Les Garrigues, donde nuestros colegas de TRENCA producen su aceite *Salvatge*; o colocamos posaderos y cajas nido en los campos de Castilla en colaboración con GREFA, para que sean los cernícalos y las lechuzas quienes mantengan a raya a especies potencialmente plagas como el topillo campesino: los costes de aplicar rodenticidas pueden ser hasta 20 veces superiores a instalar una caja nido.

FRENTE A LA CRISPACIÓN, PROPUESTAS

Es necesario escuchar las movilizaciones del campo europeo. Pero en WWF nos preocupan las posiciones maximalistas, desde la crispación, que pretenden dar soluciones simples a problemas complejos como al que nos enfrentamos.

La transición verde y justa para el campo y sus gentes no puede esperar más.

Nuestro compromiso es seguir trabajando por un futuro mejor para el sector agrario y el medio rural, un futuro que aún podemos construir en alianza con organizaciones agrarias, de consumidores, de mujeres rurales, de producción ecológica, sindicales... Es la filosofía del Foro Acción Rural y la coalición Por Otra PAC, dos plataformas en las que participamos desde su origen.



© WILD WONDERS OF EUROPE / MARKUS VARESVUO / WWF



A la hora de controlar las plagas agrícolas, no hay nada que iguale la eficacia de erizos, mantis o mariquitas, entre otros muchos aliados naturales de la agricultura.



DEFENDEMOS EL PACTO VERDE EUROPEO

A primeros de febrero, las protestas del sector primario francés se extendieron por toda Europa. Con los tractores entrando en ciudades y capitales, desde Berlín hasta Madrid, la Comisión Europea anunció la retirada de la ley para reducir el uso de plaguicidas en la producción de alimentos. Su presidenta, Ursula von der Leyen, aseguró que esa propuesta, clave dentro del Pacto Verde Europeo para hacer más verde la agricultura, se había convertido en “un símbolo de polarización”.

Esos mismos días Bruselas dio otro paso atrás y sacrificó uno de los tímidos avances ambientales surgidos en la última reforma de la PAC: quienes reciben fondos públicos de la PAC debían dedicar un 4 % de su explotación a “superficies no productivas”, es decir, dejar esa tierra sin cultivar, en barbecho, o recuperar refugios para la vida silvestre como muretes de piedra seca o pequeños setos. Es una forma de dejar descansar la tierra para reducir el uso de insumos químicos, de dar alas a los polinizadores y los aliados naturales que controlan las plagas, de convertir las tierras agrícolas en una esponja que retenga agua para resistir sequías e inundaciones o de prevenir la dramática erosión del suelo.

Laminar los avances ambientales en nombre del sector agrario es ir en contra de los hombres y mujeres del campo. Esas medidas no solo son esenciales para asegurar la salud de las personas y revertir la pérdida

«Agricultores y ganaderas están pidiendo una retribución justa por producir nuestros alimentos, y tienen razón. Pero al sacrificar cruciales medidas ambientales, los responsables políticos están apuntando en la dirección equivocada, dañando la viabilidad y resiliencia a largo plazo del sector agrario en Europa.»

Celsa Peiteado, responsable del Programa de Alimentos de WWF España.

de biodiversidad, también son el mejor seguro frente a riesgos climáticos como sequías e inundaciones, cada vez más presentes en el día a día del sector agrario.

Una naturaleza sana es la base de cualquier actividad económica, incluida la producción de alimentos. Con tu apoyo seguiremos defendiendo un campo y unos pueblos llenos de vida, y que el bienestar de las personas y de la naturaleza esté en el corazón de las políticas europeas.

GRACIAS QUERIDO SUSO, HASTA SIEMPRE



© ASOCIACIÓN TRASHUMANCIA Y NATURALEZA



© JORGE SIERRA

Los linces, águilas imperiales, osos y urogallos, los buitres negros, alcornoces y cigüeñas negras de Monfragüe, los rebaños de ovejas y sus pastores trashumantes están tristes. Lloran la pérdida de Jesús Garzón Heydt, uno de sus mayores defensores.

Siendo joven, Suso aparcó sus estudios universitarios para laurearse *cum laude* en la universidad de la naturaleza. En los años 70 y con el apoyo de la entonces ADENA, hoy WWF, se dedicó en cuerpo y alma al estudio y la protección de nuestra fauna en peligro de extinción, recorriendo palmo a palmo las sierras de aquella España salvaje que eliminaba esas “alimañas” que ahora son tesoros protegidos. Amigo y colaborador de Félix Rodríguez de la Fuente (nuestro entonces vicepresidente), se enfrentó a los aterrazamientos y desmontes de bosques centenarios, plantaciones de eucaliptos, cepos y venenos o a la invasión de las vías pecuarias.

Era una enciclopedia andante y un hombre sabio que supo descubrir y apreciar los valores más profundos de nuestros campos y la necesidad de cuidarlos. Un pastor trashumante defensor de la naturaleza, un conservacionista y naturalista único. Ayudó a fundar y dar vida a algunas de las principales organizaciones de conservación de nuestro país y fue maestro y referente para muchas personas que hoy lideran la defensa del medio ambiente.

Una grandísima persona con voz grave, pausada y cautivadora, de abrazo enorme y cálido, de aprecio y protección. La pasada Navidad nos dejó a los 77 años y días antes de su marcha, como si fuera su último legado, la Unesco declaró la trashumancia Patrimonio Inmaterial de la Humanidad.

Su recuerdo será eterno, descanse en paz.

ÚNETE A NUESTROS GRUPOS

ALICANTE

grupoalicante@wwf.es

ALTO SIL

Bárbara Álvarez

Tel.: 646 670 895

grupoaltosil@wwf.es

BARCELONA

Miguel Ángel Díez

Tel.: 680 237 971

grupbarcelona@wwf.es

BIZKAIA

Nekane Delgado

Tel.: 659 475 886

grupobizkaia@wwf.es

CÓRDOBA

grupocordoba@wwf.es

GRANADA

Edilberto Gijón

Tel.: 625 034 341

grupogranada@wwf.es

GUADALAJARA

Jaqueline Gómez Navarro

Tel.: 680 753 440

grupoguadalajara@wwf.es

MADRID

Daniel Pinchete

grupomadrid@wwf.es

MÁLAGA

Merika Haavisto

Tel.: 635 292 848

grupomalaga@wwf.es

SEVILLA

Mónica Ortiz

Tel.: 607 767 276

gruposevilla@wwf.es

VALENCIA

gruposvalencia@wwf.es

ZARAGOZA

grupozaragoza@wwf.es

© WWF ESPAÑA



ENCUENTRO INSPIRADOR

Nuestros Grupos Locales compartieron experiencias y renovaron su compromiso solidario con un mundo mejor y la conservación del planeta en el Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega (Segovia).

SIERRA BERMEJA SEGUIRÁ VIVA



© WWF ESPAÑA

¡Bravo! Gracias al compromiso y a la incansable entrega del Grupo de Guadalajara, nuestra Red de Grupos Locales ha sumado un nuevo logro para la Naturaleza. En alianza con la Asociación Naharros y su Serranía y otros colectivos, que se unieron para pedir “Pueblos vivos para las personas y para la Naturaleza”, han logrado una resolución de impacto ambiental desfavorable a una mina a cielo abierto en Sierra Bermeja.

VOLUNTARIADO EN ANDÚJAR Y CABAÑEROS



© WWF ESPAÑA

Empezamos el año en contacto con la tierra de rincones muy especiales para WWF, gracias al apoyo del Programa de Voluntariado del Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN). Nuestros voluntarios y voluntarias aprendieron algunas técnicas para mantener en buen estado de conservación la finca Lugar Nuevo-Selladores (Sierra Andújar), como la instalación y seguimiento de cajas nido, la colocación de cercados de regeneración de matorral mediterráneo y poda, y la recuperación de vivares para conejos. Además, en marzo y abril estuvieron en el Parque Nacional de Cabañeros realizando estudios sobre la capacidad de reproducción del encinar en el monte mediterráneo y cómo le afecta el cambio climático.

MÁS NATURALEZA EN DOÑANA

© PASO LARGO AUDIOVISUAL

Restauración en La Rocina en la que participó la población local.

El *Plan Allen*, que desarrollamos junto a IKEA para restaurar los bosques y las marismas de Doñana, va viento en popa. Hemos restaurado 29 hectáreas a través de la protección frente a herbívoros de plantas ya desarrolladas y la plantación de 4000 nuevos plantones de especies autóctonas. Asimismo, la zona de Las Peñuelas cuenta ya con 84 hectáreas recuperadas, donde hemos plantado aromáticas, eliminado pinos y eucaliptos e instalado ocho cajas nido para atraer murciélagos, aves e insectos.

Por otra parte, recibimos la visita de un entusiasta grupo de *Activistas4Change* de IKEA, que aterrizaron en el Parque Nacional muy concienciados sobre la situación en que se encuentra el espacio. Durante su visita recorrieron este emblemático lugar y conocieron de primera mano la riqueza natural que alberga, con el objetivo de hacer de altavoz dentro y fuera de IKEA. Para ello, difunden el apoyo que la compañía está dando, a través del *Plan Allen*, a la restauración de la biodiversidad de una de las joyas de la naturaleza de nuestro país: Doñana.

Azada en mano y con muchas ganas de aprender, el grupo de *Activistas4Change* se lanzó a plantar con el apoyo de nuestro equipo en el terreno. Y ahora sienten gran orgullo por haber vivido esta experiencia y contribuido con su granito de arena a restaurar con especies autóctonas una de las zonas devastadas por el incendio de Las Peñuelas, que arrasó más de 10 000 hectáreas en 2017.



© PASO LARGO AUDIOVISUAL



© PASO LARGO AUDIOVISUAL

Dos momentos de la restauración en Las Peñuelas con el grupo de *Activistas4Change*.

COMPROMISO CON LA RESTAURACIÓN

© JORGE SIERRA / WWF



RECUPERAMOS ESPACIOS PARA LA FAUNA

¡Fortalecemos y creamos espacios vitales para nuestra fauna! En colaboración con trabajadores de Mahou San Miguel y sus familias, estamos restaurando la cubierta vegetal de la finca Los Castillejos (Guadalajara), zona protegida y de gran valor ecológico. Durante la actividad realizada en enero, hemos plantado especies autóctonas como la retama, el rosal, el fresno y el almendro. Además, este grupo de personas pudo aprender sobre la importancia de los bosques de ribera, que funcionan como corredores ecológicos, refugio y fuente de alimentación para la fauna.

© FUNDACIÓN MAHOU SAN MIGUEL



A través de la participación de Sanitas y su iniciativa *Healthy Cities*, estamos llevando a cabo distintos proyectos de restauración.

En el Parque Regional del Sureste de Madrid hemos realizado una actividad de restauración con especies autóctonas junto al personal de Sanitas y el próximo otoño restauraremos 15 hectáreas en la zona. Este espacio, localizado entre los valles fluviales de los ríos Jarama, Manzanares y Henares, es uno de los rincones naturales de Madrid que, a pesar de estar rodeado por zonas urbanizadas, se trata de un refugio para la nidificación, cría y alimentación de numerosas especies de aves que es necesario conservar y proteger.

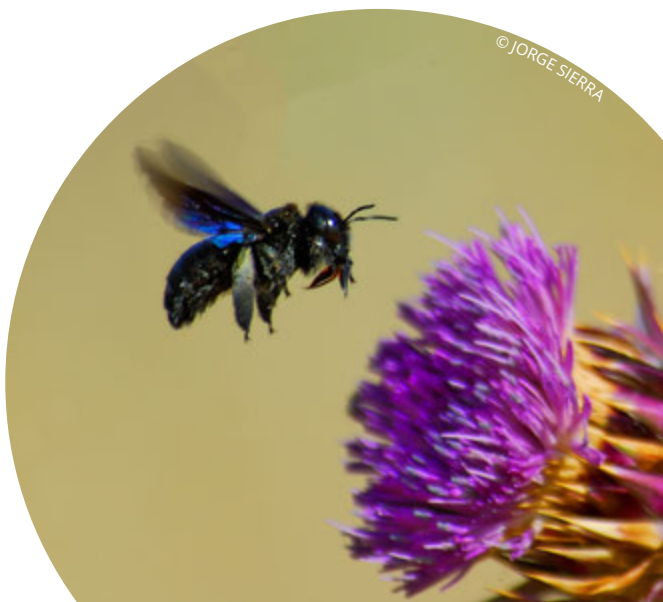
Otra zona en la que estamos trabajando es Cortes de Pallás (Valencia), que sufrió un gran incendio forestal. Hemos empezado con una plantación de aromáticas y en total restauraremos 5 hectáreas para crear un paisaje mosaico que sea resistente al fuego.

FLORES SILVESTRES, HOGAR DE POLINIZADORES

El proyecto de WWF y Botanica de Air Wick llega a su fin y ha consistido en restaurar los hábitats de flores silvestres y favorecer la presencia de polinizadores en el Espacio Natural de Doñana, zona gravemente afectada tras el gran incendio de 2017.

Hemos reintroducido 18 200 ejemplares de especies con flores a lo largo de 40 hectáreas con ayuda del personal de la compañía en 17 actividades de sensibilización y, en el vivero que hemos creado, hemos producido 8700 brezos en estos 3 años que ha durado el proyecto.

© JORGE SIERRA





Entrevistamos a Itziar Pernía Gómez, socia directora de Legal por Naturaleza, abogada especializada en gestión de herencias nacionales e internacionales y de patrimonio, y corredora de seguros con cargos de alta responsabilidad en distintas organizaciones de reconocido prestigio.

Con tu experiencia, ¿qué cambios has visto en cuanto al testamento y al seguro de vida?

La tendencia de nuestros clientes, y así lo recomiendo siempre, es formalizar testamento para facilitar el momento después del fallecimiento y el duelo a sus familiares, y dejar por escrito y bien atado lo concerniente a su patrimonio. Es crucial minimizar o evitar los conflictos familiares que traen las cuestiones económicas.

Las compañías aseguradoras tienden a incluir en sus pólizas de seguro, sobre todo de decesos, coberturas de asesoramiento y gestión de los primeros pasos para tramitar una herencia, como obtener los certificados de defunción y últimas voluntades. Tras esta primera fase, es recomendable contratar un despacho especializado en asesoría y gestión de herencias.

¿Y en testamentos y seguros de vida solidarios que incluyen a una o más ONG?

Todavía hay desconocimiento entre la población acerca de estas posibilidades y tenemos el deber para con la sociedad de divulgar e informar sobre ello.

El abogado o abogada, ¿qué papel juega en la gestión de herencias y patrimonio?

Antes del testamento y de manera preventiva, asesorando a su cliente, para dejar organizado el

testamento y el patrimonio saneado. Después, asesorando para cumplir los formalismos legales, ayudando a los familiares cuando llegue el momento y mediando para evitar los conflictos que esta situación puede provocar.

¿Qué harías para que más personas incluyan a una ONG en su testamento o seguro de vida?

Acercar la labor de ONG y la importancia de la solidaridad hacia el planeta donde vivimos y que a menudo olvidamos. Corremos serio peligro y debemos concienciar sobre la necesidad de cuidarnos a nosotros y a lo que nos rodea, y la solidaridad es clave para la supervivencia. E informar de las ventajas fiscales y legales que tiene incluir a las ONG en el testamento.

Muchas personas que viven solas están preocupadas por cómo sabremos que han fallecido y podamos cumplir su voluntad, ¿qué les recomiendas?

Que hagan testamento y esté inscrito en el Registro Civil y en el Certificado de Últimas Voluntades, y que este recoja sus últimas voluntades detalladas, como donación de los órganos a la ciencia, cuidado de sus mascotas, obras benéficas, legados y donaciones, para que, cuando hayan marchado, algo de ellos quede aquí para los demás.



En mi
próxima
vida seré...
UN LEÓN

**INCLUYE A WWF ESPAÑA EN TU TESTAMENTO
Y SEGURO DE VIDA. DEJA TU HUELLA POSITIVA EN EL PLANETA**

wwf.es/herencias
913 540 578
legadosconfuturo@wwf.es



FLAMENCO, KOALA, CANGURO Y PINGÜINO

¡Llévate uno a casa!



De tacto suave y tamaño de unos 38 cm, con estos peluches nos estás ayudando a la lucha contra las especies amenazadas, ya que su importe lo destinamos a los proyectos de conservación.

Solo 45 € por ser socio o socia
50 € si no lo eres



DOÑANA O PANDA, ELIGE TU BOLSA



Hemos diseñado en exclusiva estas bolsas para que luzcas tu compromiso allá donde vayas. ¡Llévate una!

Solo 10 € por ser socio o socia
12 € si no lo eres

LUCE TU CAMISETA SALVA EL PLANETA

Demuestra tu compromiso con el planeta y hazte con una.

Esta camiseta ha sido diseñada en exclusiva para la Hora del Planeta 2024 y está confeccionada en algodón 100% orgánico.

Solo 17€ por ser socio o socia
20€ si no lo eres



Conversaciones con Juan Carlos del Olmo, secretario general de WWF España, entre otros.

¡Todavía estás a tiempo de hacerte con un ejemplar de Accionistas del cambio!



CLICKA Y CONSÍGUELO YA



No disponible en la tienda Panda.

LA NATURALEZA ES LA BASE DE CUALQUIER ACTIVIDAD ECONÓMICA, INCLUIDA LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS.



© JORGE SIERRA



Trabajamos para conservar
la naturaleza para las
personas y la vida silvestre.

juntos es posible™

wwf.es

© 2024

Papel 100% reciclado certificado por FSC®.

© 1986 Logotipo del Panda de WWF-World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund).

® "WWF" es Marca Registrada de WWF. WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid. Tel.: 91 354 0578. Email: info@wwf.es

Para más información visite wwf.es