



PANDA

N.º 148. VERANO 2020.
REVISTA TRIMESTRAL DE WWF ESPAÑA



LA NATURALEZA TE PROTEGE

Y NOSOTROS A ELLA: POR UNA RECUPERACIÓN VERDE Y JUSTA

GRANJAS DE VISONES
Pide su cierre ¡ya!

TERRITORIO LINCE
Una ventana a la naturaleza

EL PLANETA EN LLAMAS
Nuestro informe anual de incendios



EL PLANETA EN LLAMAS 6



TRES NUEVAS ÁREAS PROTEGIDAS EN RUSIA 10



POR UNA RECUPERACIÓN VERDE Y JUSTA

12-16



LOS GRUPOS SIGUEN EN DIGITAL 19



ALIANZAS PARA RECUPERAR DOÑANA 20

WWF EN ACCIÓN	4-9
WWF EN EL MUNDO	10-11
POR UNA RECUPERACIÓN VERDE Y JUSTA	12-16
OPINIÓN	17
ACTITUD ECO	18-19
ALIANZAS CORPORATIVAS	20-22
NATURALEZA SIN PLÁSTICOS	23

Dirección
Miguel A. Valladares

Edición y Coordinación
Amaya Asiain

Redacción
Amaya Asiain
Coral García Barón
Nylva Hiruelas
Cristina Martín
Isaac Vega

Diseño y maquetación
Amalia Maroto Franco

Impresión
Grupo Impresa

Portada:
Campaña *La naturaleza te protege.*
© Gustavo Corral / youder.com

Panda 148 - Verano 2020
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: 2020, WWF/Adena.

NATURALEZA SANA PARA UNA HUMANIDAD SANA

EDITORIAL



Juan Carlos del Olmo
Secretario General de WWF España
@jcdelolmowwf

Espero que cuando leas este número de Panda tú y tu familia y amistades os encontréis bien y te mando toda nuestra solidaridad y cariño si has sufrido la pérdida de algún ser querido como consecuencia de la pandemia.

Estos meses han sido duros y serán una experiencia que nos marcará para siempre. Confinados en nuestras casas hemos tenido tiempo para valorar lo esencial: la solidaridad, la libertad de movimiento o la importancia de los servicios públicos para cuidar de las personas afectadas. El encierro prolongado también nos ha recordado cuánto dependemos emocionalmente del contacto con la naturaleza, pero también la poca preparación que tenemos para afrontar las amenazas emergentes colectivas y globales.

Todos podemos extraer lecciones valiosas de esta dolorosa experiencia. Una de las más evidentes para quienes formamos WWF es la relación directa que existe entre las pandemias y la destrucción de la naturaleza. Ha quedado demostrado que cuanto más maltratamos a los animales y más simplificamos los ecosistemas mayor es el riesgo de propagación de patógenos y de sufrir nuevas pandemias tan o más graves que esta.

Hemos comprobado una vez más que, como si de un bumerán se tratara, la naturaleza siempre nos devuelve el golpe, porque nuestra salud y la del planeta son solo una y están interconectadas. Por eso estamos obligados a cambiar de rumbo cuanto antes y a “desescalar” también esta guerra contra la naturaleza. En este contexto de crisis económica y ambiental no es posible volver a lo que nos parecía “normal” ni pensar simplemente en reconstruir el modelo económico actual. Al contrario, debemos aprovechar la oportunidad para poner en marcha una verdadera transformación verde y justa que nos aleje del desastre y nos ofrezca un futuro en el que tengan cabida la esperanza y la ilusión.

Desde un primer momento en WWF hemos trabajado en Europa para impulsar un gran Pacto Verde con el objetivo de que los paquetes económicos de estímulo apoyen un nuevo modelo económico y social y para evitar que se destinen más fondos públicos a financiar empresas y negocios basados en los combustibles fósiles o en la destrucción de la biodiversidad.

Nos encontramos en un momento de cambio histórico y ante una oportunidad única que un país como España debe aprovechar para avanzar hacia una reindustrialización verde basada en las energías limpias y en la economía circular, frenar el éxodo rural, restaurar nuestra naturaleza y aflorar nuevos yacimientos de empleo basados en la innovación, la calidad y la sostenibilidad. Desde WWF vamos a dedicar toda nuestra energía a apoyar a todas las personas y sectores que quieran avanzar en esta dirección.

Gracias por tu apoyo y confianza incluso en tiempos difíciles. Te deseamos lo mejor y no dejes de cuidarte tú y de cuidar a los que te rodean.

ME GUSTA
SIGUE, COMPARTE, INFLUYE
JUNTOS CAMBIAMOS EL MUNDO

 www.wwf.es

 info@wwf.es

 Pásate a
Panda online
socios@wwf.es

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

 [/WWFEspana](https://www.facebook.com/WWFEspana)

 [/wwfspana](https://www.linkedin.com/company/wwfspana)

 [@wwfspana](https://www.instagram.com/wwfspana)

 [wwftv](https://www.youtube.com/wwftv)

 [wwf.es/boletin](http://www.wwf.es/boletin)

¡ACTÚA! Firma nuestras campañas actua.wwf.es luchaportunaturaleza.es stoptraficoespecies.es



© JO-ANNE MCARTHUR / WFE ANIMALS ARCHIVE

PIDE SU CIERRE ¡YA!

Las granjas de visón americano para producir piel son “bombas biológicas” para la naturaleza y un riesgo para la salud.

De hecho, en Aragón acaban de anunciar la infección por coronavirus de casi el 90% de los ejemplares de una explotación. Sobran los motivos para exigir su cierre, como la lamentable situación en la que se encuentran los animales o el peligro de fuga o escape porque son una especie invasora y acorralan al muy amenazado visón europeo, pero el peligro para la salud pública es la gota que colma el vaso.

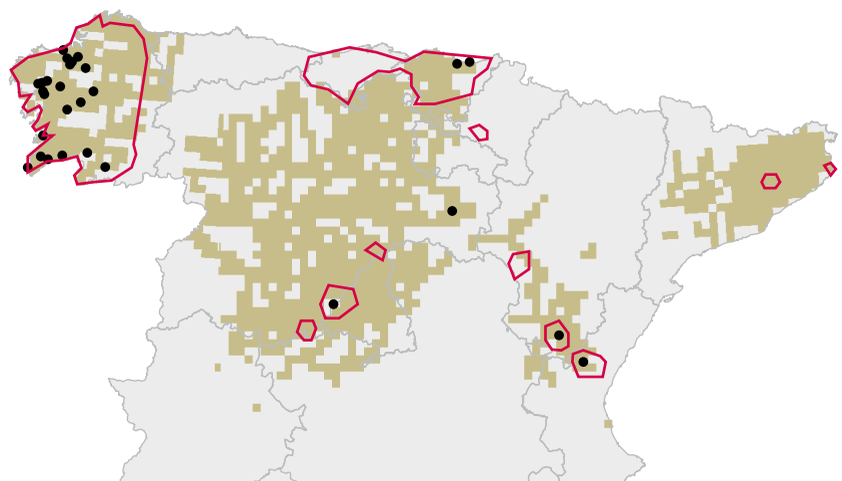
En Holanda han adelantado el cierre de las granjas, previsto para 2024. ¿A qué esperamos? Aún hay 38.

Pide su cierre ¡ya! en

wwf.es/cierregranjasvison

El visón americano, introducido en España por el valor de su piel, es la mayor amenaza para el visón

europeo, al que desplaza de su hábitat. Se calcula que quedan menos de 500 visones europeos.



■ Distribución de visón americano

● Granjas en 2017

□ Zona con granjas hasta 1997

Datos del MAPAMA 2017.

El mapa demuestra claramente que el origen de las poblaciones de visón americano es la instalación de granjas.



APLAUSOS QUE ALIMENTAN

Mientras el mundo hace frente a la peor crisis sanitaria de nuestra historia reciente, desde WWF queremos dar las gracias también a quienes en estos días han seguido trabajando para alimentarnos: pescadores, pequeños agricultores y ganaderos. No olvidamos la labor del pequeño comercio local, especialmente en las zonas más despobladas, donde se han volcado para asegurar el abastecimiento diario. Pero esta crisis también les está afectando y por ello necesitan nuestro apoyo. El cierre de los canales habituales de comercialización como consecuencia de la Covid-19 ha impactado de manera negativa en la producción local y sostenible del sector agroalimentario, especialmente a los pequeños agricultores y ganaderos extensivos. Por ello pedimos esfuerzo a las administraciones para que les sigan facilitando su labor y apuesten por la producción y el comercio local.

¡VICTORIA! LA DMA NO SE TOCA

La Comisión Europea no modificará la Directiva Marco del Agua y ha mandado un mensaje claro a los Estados miembros de la Unión Europea: es una norma fundamental para proteger el medio ambiente y debe mantenerse fuerte y ambiciosa como hasta ahora.

Gracias en nombre de los ríos, humedales y acuíferos de Europa a quienes os sumasteis a nuestra campaña #ProtegeTuAgua.



© JORGE SIERRA

SEPARADOS... PERO JUNTOS GRACIAS A LA TECNOLOGÍA

Durante estas semanas hemos querido seguir en contacto con quienes nos apoyáis y por eso, aunque no hemos podido disfrutar *in situ* de lo que más nos gusta, la naturaleza, hemos hablado de ella a través de plataformas digitales.

Gracias a quienes nos habéis acompañado vía Zoom y Twitter en las conversaciones con nuestros compañeros sobre la relación entre la naturaleza y la pandemia, el tráfico de especies, la situación de los peces migratorios o nuestras propuestas económicas para salir de la crisis.

También estuvimos en Instagram, donde invitamos a varios colaboradores para que nos contaran qué significa para ellos nuestro lema #SomosNaturaleza. ¡Gracias! al fotógrafo de naturaleza Antonio Liébana, al periodista ambiental Rafa Ruiz, al actor Félix Gómez, a Patri y Fer de Vivir sin Plástico, a la física y meteoróloga Mar Gómez, al físico y divulgador Javier Santaolalla y al artista audiovisual Daniel Canogar (en la foto) por compartir naturaleza.





© BRAD FLEET / NEWSPIX / WWF-AUSTRALIA

EL PLANETA EN LLAMAS

Durante 2019 hubo un momento en el que el planeta estuvo, literalmente, en llamas. Desde el Ártico a la cuenca del Congo, sin olvidarnos de Australia, California o la selva amazónica. Los motivos de cada fuego son distintos, pero tienen en común que el cambio climático los vuelve aún más virulentos, incontrolables y dramáticos.

Para analizar la situación e intentar entender qué está pasando, este año nuestro informe sobre incendios es “El planeta en llamas” y una de las primeras conclusiones es que estos fuegos han llegado para quedarse. La solución está en actuar a nivel global para combatir el cambio climático y acabar con la deforestación, optando por un sistema agroalimentario más justo y sostenible.

LA PENÍNSULA EN LLAMAS

Este es el tercer año en el que elaboramos nuestro informe de incendios en coordinación con los compañeros de ANP/WWF Portugal, porque el fuego no entiende de fronteras. El éxodo rural, el abandono agrario, la escasa gestión forestal y el cambio climático están detrás de la virulencia de los incendios ibéricos. La solución pasa por una apuesta decidida en prevención: tener bosques bien gestionados y promover paisajes vivos y resistentes

al fuego. Portugal tuvo el terrible honor de registrar el primer incendio de sexta generación en nuestras latitudes, en junio de 2017 en Pedrógrão Grande, y trabajamos para que no se repita una situación parecida ni tengamos que lamentar más víctimas.

*De izquierda a derecha
y de arriba a abajo:*

Incendio Rim en el bosque nacional Stanislaus, California.

Pedrógrão Grande, Portugal.

Colmenas en una zona quemada de Galicia.

Incendio en la selva amazónica.



**Puedes leer
el informe en
wwf.es**

**El Planeta
en Llamas**



EL PLANETA EN LLAMAS

- > **Europa:** Todo Europa se está “mediterrizando” y los grandes incendios forestales han dejado de ser la excepcionalidad para empezar a ser la norma. Ya arde el norte y el centro de Europa, no solo los países de la cuenca mediterránea.
- > **Amazonia:** Algo más del 18% de la selva amazónica original ha sido destruida. El cambio de uso de suelo para conseguir pasto o tierras de cultivo está detrás de la gran mayoría de los incendios.
- > **Indonesia:** El 99% de los fuegos tienen origen humano y están vinculados a procesos de deforestación y cambios de uso del suelo para aceite de palma, papel y pasta de celulosa.
- > **África central:** El origen de los fuegos en África también es humano, pero a distinta escala, porque en su mayoría están motivados por usos tradicionales de pequeños agricultores. La agencia espacial estadounidense lo define como un “continente en llamas” porque concentra el 70% de los focos de incendio del mundo.
- > **California:** Una pesadilla. El año 2019 se declaró el estado de emergencia por la evacuación de más de 200.000 personas y se devastaron cerca de 100.000 hectáreas.
- > **Chile:** Las tormentas de fuego devoraron 86.000 hectáreas en 2017 en un país acostumbrado a los incendios, pero que está sufriendo los estragos de los incendios de nueva generación.

- > **Australia:** Durante cuatro meses ardieron de manera extrema más de 12 millones de hectáreas, con un gran número de fallecidos y tremendos daños ambientales. En uno de los años más cálidos que se recuerda en el país, por primera vez no ardieron pastizales, sino bosques húmedos templados no acostumbrados al fuego, que llegó a alcanzar temperaturas de 1.000°C.

Más información, el mapa del planeta en llamas y la grabación de la presentación del informe en

wwf.es/elplanetaenllamas



© MIGUEL A. LOPES / EFE



© JORGE SIERRA



© US DEPARTMENT OF AGRICULTURE



© MICHAEL DANTAS / WWF-BRASIL



© SERGIO MARIJUÁN

EN BUSCA DE LA COEXISTENCIA DEL CONEJO CON LA AGRICULTURA

Bajo el nombre de PreveCo estamos trabajando en un nuevo proyecto para reducir los daños que causan los conejos a la agricultura mientras protegemos a la especie, recientemente catalogada como “En Peligro” por la UICN.

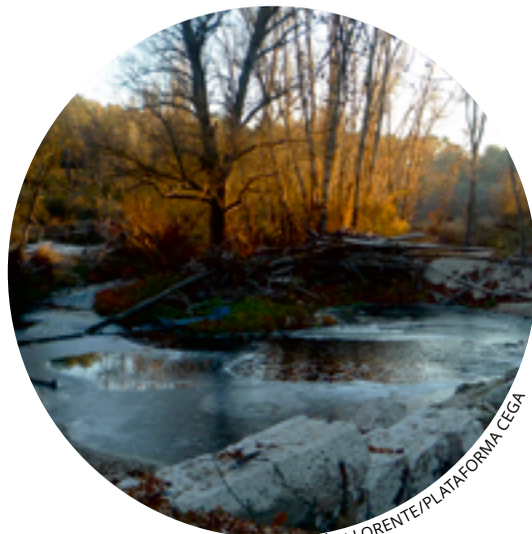
Nuestra meta es reducir, al menos, un 40% las pérdidas económicas causadas por esta especie a las explotaciones gracias a la aplicación de medidas preventivas más tradicionales, pero en desuso, y de otras más modernas.

Este trabajo complementa nuestra larga labor en el fomento del desarrollo de las poblaciones de conejo allí donde la especie está en declive. De esta manera, abordamos todos los frentes necesarios para buscar el siempre difícil, pero imprescindible, equilibrio en un mismo ecosistema. Estamos muy ilusionados con este reto, que afrontamos junto a la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA), FOMECA y la Fundación CBD-Hábitat y que ejecutamos como proyecto piloto en Castilla-La Mancha y en Extremadura.

CEGA, EL RÍO QUE NOS UNE

Un terreno protegido sitiado por el cultivo de fresas y frutos rojos. No, no hablamos de Doñana, sino de la comarca de El Carracillo, en Segovia, donde la agricultura intensiva está detrás de la sobreexplotación del acuífero y del proyecto de construcción de una presa en Lastras de Cuéllar. El río Cega ha perdido ya en los últimos veinte años un 40% de su caudal y el asedio de la agricultura intensiva supondrá el colapso de un río que da vida a toda una comarca. De momento, los nitratos ya han contaminado parte del agua destinada al consumo humano.

Desde WWF apoyamos la plataforma que se ha creado para defender al río Cega de un uso insostenible. Tienes más información en cegaerliouquenosune.blogspot.com



© JESÚS LLORENTE/PLATAFORMA CEGA

LA SOMBRA DE AZNALCÓLLAR VUELVE SOBRE DOÑANA

La amenaza de reapertura de la mina de Aznalcóllar continúa a pesar del desastre provocado por la rotura de la balsa de residuos de la multinacional Bolidén el 25 de abril de 1998. Fue el mayor vertido tóxico de nuestra historia, pero no hubo culpables y la empresa se fue sin

pagar por la limpieza de los vertidos y recuperación de la zona.

A pesar de ello, el pasado 9 de marzo la Junta de Andalucía aprobó el Decreto Ley 2/2020 por el que se facilitan los permisos mineros para poder abrir minas con menos

garantías. Por ello, desde WWF seguimos pidiendo a la Junta que abandone el pasado y retire definitivamente el proyecto de reapertura de la mina de Aznalcóllar por sus riesgos para los ecosistemas únicos del Guadiamar y del Espacio Natural de Doñana.



Vuelve la mejor ventana a la naturaleza: Territorio Lince.

Se trata de una cámara colocada en los dominios de Odrina, que ha vuelto a tener cachorros en un pajar, y en tierra de jabalíes, corzos, lirones caretos, lechuzas y muchas más especies del monte mediterráneo.

Asómate las 24 horas o suscríbete en territoriolince.es para recibir los mejores vídeos.



© ANTONIO LIÉBANA



1 Tres nuevas áreas protegidas en Rusia. Gracias al trabajo de nuestros compañeros de WWF Rusia en el último año se han creado tres nuevos parques nacionales: Kytalyk, en la República de Sakha (Yakutia) y principal área de nidificación para las grullas siberianas, que están en peligro crítico; Tokinsko-Stanovoy, en la cuenca del río Amur y que ayudará a proteger los bosques de montaña, la tundra alpina y las comunidades indígenas Evenki; y Samurskiy, en el Cáucaso, lugar elegido para un programa de reintroducción del amenazado leopardo persa. En conjunto suman cerca de 2,2 millones de hectáreas de espacio protegido, una superficie equivalente a casi la mitad de toda Extremadura.

wwf.ru

2 Científicos ciudadanos y cámaras trampa vigilan a los tigres en Nepal. Chain Kumar Chaudhary, un nepalí de 25 años (graduado en humanidades) es un científico ciudadano que trabaja con WWF Nepal en la protección de los tigres del Parque Nacional Bardia. Tiene asignados tres enclaves próximos a su aldea y, bajo la supervisión de los biólogos, instala y mantiene las baterías de las cámaras trampa. Cada dos días las revisa, descarga las imágenes y recoge huellas y rastros en cada enclave. Es un trabajo duro que tiene su premio cuando descubre a un tigre en la tarjeta de memoria de una cámara. En los últimos dos años la red de cámaras establecidas en los bosques comunitarios de Khata ha identificado a 30 tigres. Poco a poco, el gran felino muestra signos de recuperación en muchos de los 13 países de su actual área de distribución, y se acerca así al objetivo de WWF de duplicar el número de tigres salvajes para el año 2022.

wwfnepal.org

3 En apoyo de las “platoneras” colombianas. En los puestos de mercado y en las calles de Buenaventura (Valle del Cauca, Colombia) muchas mujeres venden pescados y mariscos en grandes platos y, por ello, son popularmente conocidas como “platoneras”. Cuando a principios de cada año llega la veda del camarón y se prohíbe su captura para garantizar la sostenibilidad de las pesquerías, las platoneras reciben menos ingresos y se pone en riesgo el bienestar de sus familias. Este año, un convenio de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) y WWF seleccionó a 105 platoneras para que participaran en un programa de formación y de acceso a otros productos que pudieron comercializar entre los meses de enero y marzo.

wwf.org.co

4 Jardineros de corales en Jamaica. Debido al blanqueamiento, al cambio climático, la contaminación y la sobrepesca Jamaica ha perdido el 85% de sus arrecifes. Ahora algunos de estos jardines submarinos comienzan a recuperarse gracias a un grupo de buceadores que crían corales jóvenes en “viveros” ubicados en el *White River Fish Sanctuary*, una de las 44 áreas marinas protegidas de la isla caribeña. Cuando ya tienen suficiente tamaño, los “jardineros del coral” los colocan con hilo de pescar en las rocas, ayudando al rejuvenecimiento y la restauración de los arrecifes. Además de proteger las costas, proporcionan alimentos y medios de subsistencia a millones de personas, por un valor estimado en unos 355 mil millones de euros cada año.

wwf.panda.org/our_work/oceans/coasts/coral_reefs



© WATCH-BIRD-BLOSPOT-TW



© GRACIELA SERNA / WWF COLOMBIA

NEPAL

COLOMBIA

JAMAICA



© DNPWC / WWF-NEPAL



Mary Nely Alomia, platonera que participa en el programa.



© AP PHOTO-DAVID J PHILLIP



© MIGUEL MURCIA / WWF



POR UNA RECUPERACIÓN VERDE Y JUSTA

Después de la emergencia sanitaria ha llegado el momento de recuperar la actividad. Se habla mucho de que vamos a vivir en una “nueva normalidad” y por eso desde WWF pedimos precisamente eso, que sea “nueva” para que no nos lleve a repetir los errores del pasado. En estos meses ha quedado claro que la naturaleza nos protege y que solo podremos evitar futuras pandemias si somos las personas quienes la protegemos y conservamos.

DAMOS FORMA AL FUTURO EN EL QUE QUEREMOS VIVIR

Tras la gestión de la peor crisis sanitaria mundial en un siglo, el debate está centrado en la reconstrucción económica y en cómo conseguiremos salir de este momento sin dejar a nadie atrás ni repetir errores. En Europa se está debatiendo desde hace semanas cómo serán los paquetes de estímulos que marcarán la recuperación de nuestro país y de los de nuestro entorno, y eso tendrá una repercusión inmediata en nuestra estructura social, económica y política. Por eso, a finales de mayo presentamos nuestra propuesta: desde WWF pedimos un plan de recuperación económica verde, justo y resiliente.

UN PLAN DE RECUPERACIÓN JUSTO

Los gobiernos deben elaborar sus planes para hacer frente a las desigualdades sociales, la emergencia climática y ambiental y contribuir a que la recuperación económica sea también social, justa y ecológica. Para ello deben estar alineados con el Pacto Verde Europeo, el Acuerdo del Clima de París, los nuevos Objetivos de Biodiversidad y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Para conseguir que la recuperación sea justa y no quede nadie atrás, las personas deben estar en el centro de las propuestas a través de la participación en las comunidades, ayuntamientos y sociedad civil. Hay que garantizar su acceso a las decisiones, pero también a una vida sana y segura, y por eso los nuevos planes deben dejar de apoyar actividades perjudiciales para la salud y

para el medio ambiente como la minería o la exploración y extracción de combustibles fósiles.

UN PLAN DE RECUPERACIÓN VERDE

La “nueva normalidad” en España debe significar la apuesta por un modelo energético más limpio, eficiente y renovable, que refuerce la ambición del Proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética a lo largo de su tramitación parlamentaria, y acelere las inversiones





© OFELIA DE PABLO Y JAVIER ZURITA / WWF ESPAÑA



© IAN CR MARTIN / WWF-US

previstas en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que contemplan una inversión de 241.400 millones de euros entre 2021 y 2030 destinados fundamentalmente al impulso de las renovables.

Esta transición debe potenciar los sistemas alimentarios sostenibles y justos, por lo que es prioritario invertir en las producciones agroecológicas como cultivos de secano o la ganadería extensiva, con altos valores sociales y ambientales, muy vinculadas al territorio y que promuevan el empleo en entornos rurales; y en la pesca de pequeña escala para garantizar la recuperación de las poblaciones pesqueras y la integridad de los ecosistemas marinos.

UN PLAN DE RECUPERACIÓN RESILIENTE

La salida de la crisis no justifica la rebaja de la normativa ambiental para “favorecer” la actividad económica, porque solo podremos salir adelante con éxito si la recuperación es resiliente y no va en detrimento del medio ambiente. Y en el campo ambiental hay muchas opciones de empleo verde, como los ligados a la inversión en depuración y gestión del agua basada en la demanda y en la recuperación de los humedales y acuíferos. No debemos olvidar que los escenarios previstos para España destacan el duro impacto del cambio climático que vamos a sufrir, por lo que es necesaria una transición hidrológica que garantice un uso racional de este recurso. Por otro lado, se debe invertir de manera decidida en la gestión sostenible de los bosques productivos y en la prevención de incendios. La recuperación económica será resiliente si se protege y conserva la biodiversidad y se promueve la



© JORGE SIERRA / WWF ESPAÑA

restauración a gran escala de los ecosistemas degradados, hábitats fluviales y lacustres, forestales, agrarios y costeros para asegurar su correcto funcionamiento y su adaptación a los impactos del cambio climático.

UN PLAN PARA EUROPA

En Europa la gran hoja de ruta para la reconstrucción económica es el Pacto Verde Europeo (*European Green Deal*). La Comisión Europea presentó a principios

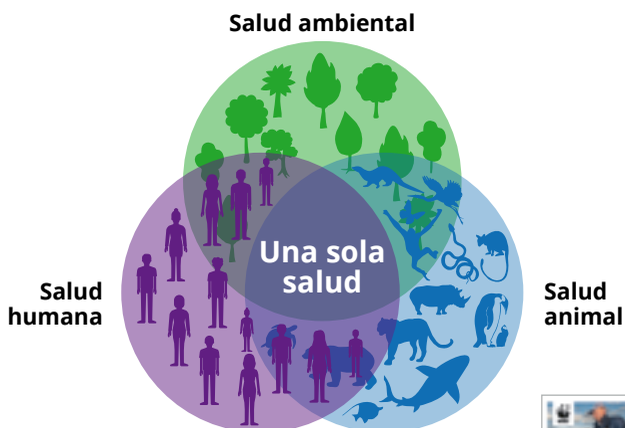
de junio dos estrategias clave para el sector de la alimentación y biodiversidad, y en estas semanas se está debatiendo el nuevo marco financiero con las ayudas para la reactivación económica. Desde WWF creemos que es un momento clave para reorientar la Política Agraria Común (PAC), para que el 50% de su presupuesto esté asociado a objetivos ambientales y climáticos, y que la Estrategia de Biodiversidad garantice la protección de un 30% de la superficie marina y terrestre para 2030.

La liberación de ríos de presas obsoletas, el fomento de la agricultura ecológica para ir olvidándonos de los pesticidas y más ambición para frenar el cambio climático son elementos que queremos incorporar en esta “nueva normalidad”.

UNA SOLA SALUD

La salud humana depende de la del planeta. No podemos pretender vivir como personas sanas en un planeta donde sigue habiendo pérdida de biodiversidad, se trafica con especies de manera ilegal de una punta a otra del globo y donde el cambio climático está potenciando sequías, incendios o inundaciones.

En los últimos años se ha desarrollado a nivel global un movimiento llamado *One Health* (Una Salud) que defiende precisamente esto: la salud de los seres humanos está íntimamente ligada a la de los animales y al medio ambiente. Solo podremos vivir bien si lo hacemos en equilibrio, porque no podemos olvidar que nosotros también somos naturaleza.



LUCHA POR TU NATURALEZA

La crisis sanitaria que aún estamos viviendo está directamente vinculada a una crisis de la salud del planeta y de pérdida de biodiversidad. La destrucción de los bosques y otros ecosistemas complejos, el tráfico de especies, la agricultura y ganadería intensiva o el cambio climático son factores que están favoreciendo el incremento de patologías de origen animal (zoonosis), y en estos momentos suponen ya el 75% de las enfermedades que afectan al ser humano.

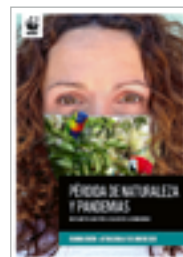
Es evidente que la naturaleza te protege, y que nosotros debemos protegerla a ella, por eso suma tu voz a la nuestra en Lucha por tu Naturaleza y pide a los gobiernos un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas:

luchaportunaturaleza.es

Puedes leer los informes en wwf.es



Por una recuperación verde y justa



Pérdida de naturaleza y pandemias

LA RELACIÓN DIRECTA ENTRE LAS PANDEMIAS Y EL TRÁFICO DE ESPECIES

La irrupción de la Covid-19 ha alterado completamente nuestras vidas y está teniendo un elevadísimo coste sanitario, con centenares de miles de víctimas en todo el mundo, pero también económico y social. Lógicamente la prioridad ha sido afrontar la emergencia sanitaria y detener la expansión del virus, pero ha llegado el momento de replantearse la prevención y lucha contra futuras pandemias.

Para eso es fundamental entender los procesos que pueden originar esta y otras epidemias globales que nos han afectado en los últimos años, asumiendo el vínculo entre la salud de las personas, los animales y los ecosistemas. Diferentes estudios científicos han demostrado que cuando la naturaleza se altera o destruye se debilitan los ecosistemas naturales y se facilita la propagación de patógenos.

Una de las mayores alteraciones en la naturaleza es la pérdida de especies y de sus poblaciones, algo repetidamente denunciado por WWF a través de Índice Planeta Vivo, que ha certificado una pérdida del 60% en poblaciones de vertebrados en los últimos 40 años. Entre las principales causas de pérdida de especies está el tráfico ilegal, uno de los mayores negocios ilícitos en todo el mundo que mueve entre 8.000 y 20.000 millones de euros al año, que está llevando al borde de la extinción a animales y plantas y es una de las mayores causas de pérdida de biodiversidad. Existe una clara relación entre esta y otras crisis sanitarias y el tráfico de especies. La captura y transporte de miles de animales y su posterior venta sin control en mercados locales para el consumo humano ofrece múltiples oportunidades para que las personas entren en contacto directo con animales silvestres o con sus partes, con el consiguiente riesgo de exposición al contacto con virus u otros patógenos de los que esos animales pueden ser huéspedes o vectores.

Desde que a finales del año pasado aparecieron los primeros casos de Covid-19 en la provincia china de Hubei, se ha especulado mucho sobre su origen. Todavía no se conoce con certeza su procedencia, aunque el reservorio natural más común de este tipo de virus son los murciélagos. Diferentes estudios están ahora intentando encontrar la especie intermedia que

puede haber hecho que el virus salte a los humanos y, aunque el pangolín estuvo en el punto de mira en un primer momento, aún no se ha podido demostrar de manera concluyente. Sí se ha confirmado, sin embargo, que algunos pangolines malayos (*Manis javanica*) confiscados en otros lugares de China eran portadores de unos virus con una carga genética en parte similar a los de la Covid-19. Las ocho especies de pangolines del mundo, todas ellas amenazadas de extinción, son objeto de un intenso tráfico mundial, pese a la prohibición establecida por el Convenio CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres), que tiene el sudeste asiático como su mayor mercado. Tanto es así que el pangolín es considerado como el mamífero más traficada en el mundo.

Afortunadamente, el Gobierno de China tomó medidas después del brote de la Covid-19 para prohibir el comercio y consumo de animales silvestres. Si se aplica eficientemente y de forma permanente, la prohibición en China podría darle un vuelco a la situación.

En WWF hacemos un llamamiento urgente a los líderes mundiales para apoyar el cierre de mercados ilegales y no regulados de fauna silvestre que impactan no solo a la biodiversidad, sino que constituyen una amenaza para la salud humana. Este cierre debe ir acompañado de inversión en sensibilización de la sociedad para reducir la demanda de estos productos y un gran respaldo institucional a la lucha contra el tráfico de vida silvestre en todo el mundo.

La Covid-19 es una crisis mundial y solo una respuesta global podrá prevenir futuras nuevas pandemias.



Gemma Rodríguez Cáceres
Responsable del Programa de Especies de WWF España
@GemmaWWF



TORTUGA MORA EN CABO COPE
© ANSE



© ANSE

COLABORAMOS CON ANSE PARA BLINDAR CABO COPE ANTE LA ESPECULACIÓN URBANÍSTICA

En febrero pudimos anunciar muy buenas noticias para el emblemático Parque Regional de Cabo Cope y Puntas de Calnegre, en la Región de Murcia. Una de las últimas zonas vírgenes de la costa mediterránea española quedaba blindada gracias a la Asociación de Naturalistas del Sureste (ANSE) que, con el apoyo de WWF, compraba 270 hectáreas de terreno protegido para impulsar su conservación definitiva.

Los terrenos habían sido propiedad de Caja Madrid, pero después pasaron a la Sociedad de Gestión de Activos procedentes de la Reestructuración Bancaria (SAREB), por lo que había un riesgo alto de que las fincas acabaran en manos de fondos de inversión especulativos.

Con la adquisición, esta zona de enorme riqueza natural quedaría por fin al margen de los intereses urbanísticos que la acechaban desde hacía años, pero, tras nuestro anuncio, el Gobierno de la Región de Murcia comunicaba que ejercía su derecho de retracto en la compra de Cabo Cope y aún seguimos a la espera de que se inicie el procedimiento.

Como ya hemos pedido a la Administración regional, su prioridad debería ser la constitución de la Junta del Parque Regional, han pasado ya 30 años desde su declaración, y la creación de Reserva Marina a la que se ha comprometido para velar así por la protección de este entorno.

¿VIVES EN CÓRDOBA Y ADORAS LA NATURALEZA? ¡ERES PANDA!

Si vives en Córdoba y te apasiona la naturaleza, te necesitamos para nuestro Grupo Local. No te arrepentirás de conocer personas con tu misma pasión y con ganas de conservar el entorno que te rodea.

© GRUPO LOCAL ALICANTE WWF



BUSCAMOS PERSONAS AMANTES DE LA NATURALEZA EN MURCIA

Mar Menor, Capo Cope, Calblanque, Sierra Espuña... Murcia tiene una variedad de ambientes y naturaleza por la que merece dar un buen paso adelante. ¿Te animas? Estamos buscando personas para formar un Grupo Local. ¡Es la ocasión que estabas esperando!

¡ÚNETE! PONTE EN CONTACTO CON

Miguel Murcia
Programa de Participación de WWF
@MiguelMurciaWWF

 mmurcia@wwf.es

ACCIÓN DIGITAL

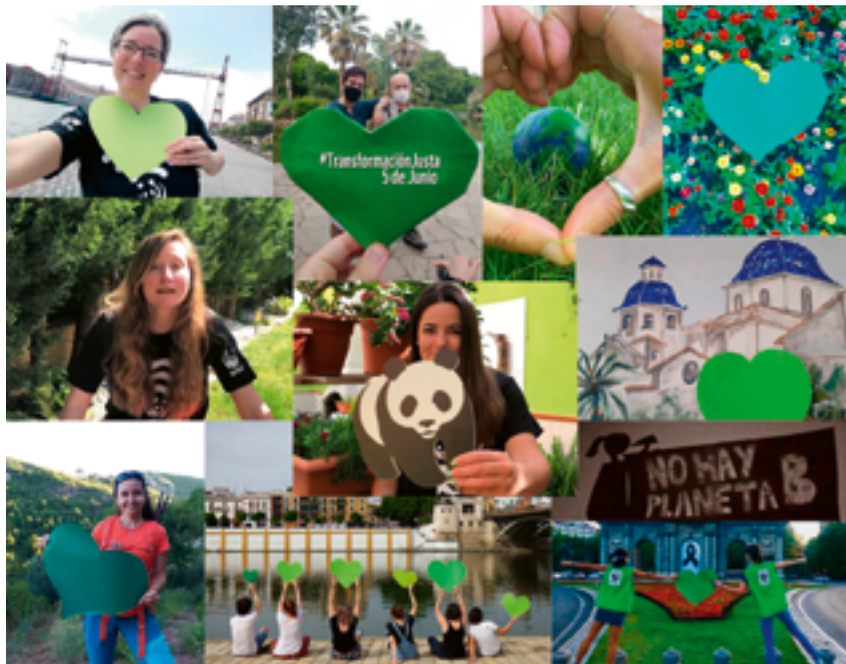
Durante las semanas del confinamiento la prioridad ha sido la salud de todas las personas que formamos la gran familia de WWF, así que los voluntarios y voluntarias de WWF han permanecido en sus casas, cuidándose y cuidando. Pero eso no significa que hayan dejado de realizar acciones por la naturaleza.

¡Muchas gracias por seguir en acción a pesar de las difíciles circunstancias!

Por ejemplo, este 22 de abril recordamos el 50 aniversario del Día Mundial de la Tierra subrayando su fragilidad y cómo su destrucción está afectando a nuestra propia salud, como hemos vivido recientemente. Creemos que la vuelta a esa “nueva normalidad” debería ser más sostenible y justa para los seres humanos y para el planeta y con

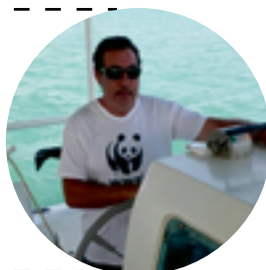
este objetivo organizamos una manifestación virtual de luces y sombras desde nuestros balcones y nuestras redes sociales junto a Alianza por el Clima, Fridays for Future y 2020 Rebelión por el Clima. Puedes verlo en redes con la etiqueta #AcciónGlobalPorElClima24.

Y otro día importante, el 5 de junio Día Mundial del Medio Ambiente, nuestra Red de Grupos Locales se sumó a la plataforma de organizaciones creadas con el lema “Por qué volver a las calles cuanto antes”. A través de esta acción inundamos las calles y las redes de corazones verdes para reivindicar mejoras en la sanidad pública y en los servicios sociales, pero también para simbolizar la lucha por un planeta sano para todos sus habitantes. Puedes verlo en redes con la etiqueta #TransformaciónJusta.



Mandamos un abrazo fuerte al Grupo Local de Málaga y a la familia de **José Manuel**, que ha compartido tanta naturaleza con nosotros.

¡Gracias por tanto entusiasmo, José Manuel!
Te recordamos con muchísimo cariño.



ÚNETE A NUESTROS GRUPOS

ALICANTE

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

ALTO SIL

Bárbara Álvarez
Tel.: 646 670 895
grupoaltosil@wwf.es

BARCELONA

Miguel Ángel Díez
Tel.: 680 237 971
grupobarcelona@wwf.es

BIZKAIA

Jon Garrastatxu
Tel.: 605 582 127
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
Tel.: 676 124 042
grupomadrid@wwf.es

MÁLAGA

Juan Pérez
Tel.: 605 214 457
grupomalaga@wwf.es

SEVILLA

Pablo Flores
Tel.: 655 790 421
grupossevilla@wwf.es

VALENCIA

Noemí Muñoz
Tel.: 611 467 020
grupovalencia@wwf.es

ZARAGOZA

Leyre Vallés
Tel.: 647 201 807
grupozaragoza@wwf.es

AYÚDANOS, CON TU EMPRESA, A PLANTAR VIDA EN DOÑANA

Hace tres veranos ardieron más de 8.000 hectáreas en los alrededores de un lugar tan emblemático y querido para WWF como Doñana. Por eso queremos recuperar este hábitat de animales únicos como el lince ibérico o el águila imperial con especies autóctonas como sabinas y enebros, pero necesitamos la colaboración de tu empresa para conseguirlo.

Nuestro reto es recuperar 50 hectáreas de la zona incendiada.

Ya hay empresas comprometidas que nos están apoyando. ¡Gracias a Mapfre, Escoem, Franke, Allianz Seguros, Ambilamp y González Byass!

¿CONTAMOS CON TU EMPRESA?

LA BOLSA MÁS VERSÁTIL ESTÁ EN EL CORTE INGLÉS

Estas coloridas bolsas pueden tener tantos usos como tú quieras. Están hechas con residuos plásticos recuperados del fondo del océano y colaboran con nuestro trabajo, pues un euro de cada venta se destina a nuestro trabajo por la protección de los mares. Las encuentras en la sección de "accesorios" de El Corte Inglés.



Descubre cómo puedes sumar tu empresa a **100 Empresas por los Bosques** y ayúdanos a plantar vida en un espacio natural declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO. Escribe a marketing@wwf.es e infórmate de todas las ventajas.

© JUAN CARLOS DEL OLMO / WWF

MÁS DE 60 HECTÁREAS RECUPERADAS

En los últimos años hemos conseguido recuperar casi 65 hectáreas de bosque de ribera en La Rocina, el arroyo que da vida al Rocío. Y para ello hemos contado con el apoyo de Orange, Caixa Bank, Inditex, IE Business School, Ambilamp o Mapfre, entre otras.

EL SELLO SOLIDARIO DE CORREOS Y WWF



Desde mediados de mayo se puede conseguir un sello solidario de Correos muy especial porque está dedicado a nuestros más de 50 años de trabajo por la biodiversidad. Con una tirada de 180.000 sellos, la imagen del mismo plasma dos realidades: el fin de la naturaleza y el futuro que queremos, representados por dos hojas, una marchita y otra verde y llena de vida. El logotipo de la organización y el del 50 aniversario, junto con el lema “Somos naturaleza”, completan el diseño.

Además de difundir nuestra labor, el sello solidario colabora con un 3% de las ventas destinado a nuestro trabajo. Los sellos se pueden adquirir en las principales oficinas de Correos, en su tienda digital y a través del Servicio Filatélico.

Con Correos, además, colaboramos desde 2010 en la creación de diez bosques por toda la península a través de la “Línea Verde” de embalajes ecológicos. Cada vez que alguien elige uno de estos paquetes para hacer sus envíos, colabora con los bosques porque una parte de la venta se destina a nuestro trabajo.

En total son ya más de 40.200 plantones distribuidos en 126 hectáreas que dan forma a una gran variedad de ecosistemas: sabinars en el Alto Tajo (Guadalajara) y en la sierra de Alcublas (Valencia); bosques de carballos en Lugo y Pontevedra; encinares en Tembleque (Toledo) y Peralta de Calasanz (Huesca); un sistema semiárido en Lorca (Murcia); una dehesa en Valencia de Alcántara (Cáceres); un bosque de ribera en el Parque del Sureste (Madrid); y bosques mediterráneos en Doñana y en Campanarios de Azaba (Salamanca).



Más información sobre nuestra colaboración con Correos en

wwf.es/correos

© WWF ESPAÑA

HAZTE CON LOS SELLOS DE WWF Y CORREOS EN

 tienda.correos.es

Servicio Filatélico:

 atcliente.filatelia@correos.com

 902 197 197

ALIANZAS CORPORATIVAS

GRACIAS POR RECORDAR QUE #LaNaturalezaTeProtege

Las campañas que realizamos tienen fuerza si conseguimos que el mensaje llegue a todas partes.

Por eso queremos dar las gracias a las empresas que nos han prestado sus espacios digitales para recordar que #LaNaturalezaTeProtege en estaciones de tren y autobús, centros comerciales o grandes espacios en la calle (como las pantallas de los cines Callao en Madrid): Exterior Plus, JC Decaux, Callao City Lights, Exterior Media, Bidiscount y Gran Pantalla.



TU LEGADO PARA EL PLANETA



© PC EX-SITU

Félix Rodríguez de la Fuente, primer vicepresidente de WWF España, entonces ADENA, nos dejó un enorme legado de amor a los animales y respeto a la naturaleza.

Además su pasión incidió en muchas personas, decididas desde entonces a hacer lo posible por conservar nuestro entorno, algo que puede ser realidad incluso cuando no estemos. ¿Has pensado alguna vez sobre cómo quieres que sea tu legado?

Si tienes previsto hacer testamento, recuerda que si incluyes a WWF España estarás dejando tu propia huella, devolviendo a la naturaleza parte de lo que te ha dado en vida y construyendo un futuro para que las próximas generaciones disfruten de un planeta sano.

**INFÓRMATE SIN
COMPROMISO**

Bárbara Crespi
Responsable de Herencias,
Legados y Seguros de Vida

 legadosconfuturo@wwf.es

 +34 913 540 578
 +34 654 540 578

 www.wwf.es/herencias

RECOGE EL GUANTE

Guantes y mascarillas están apareciendo por todas partes, son la nueva contaminación a la que nos estamos enfrentando.

Pero solucionarlo es muy fácil si ponemos de nuestra parte:

- > usa mascarillas homologadas reutilizables,
- > nunca las tires al contenedor amarillo, no se pueden reciclar porque pueden contener virus. Se tiran en el contenedor de basura normal.

Una correcta higiene de manos es más eficaz que el mejor guante.

Guarda las distancias: cuida y déjate cuidar.



Firma la petición en:

naturalezasinplasticos.es



**LA NATURALEZA ES LA
MEJOR VACUNA.**

LA NATURALEZA TE PROTEGE.

© OFELIA DE PABLO Y JAVIER ZURITA/WWF ESPAÑA



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

juntos es posible™

wwf.es

© 2020

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