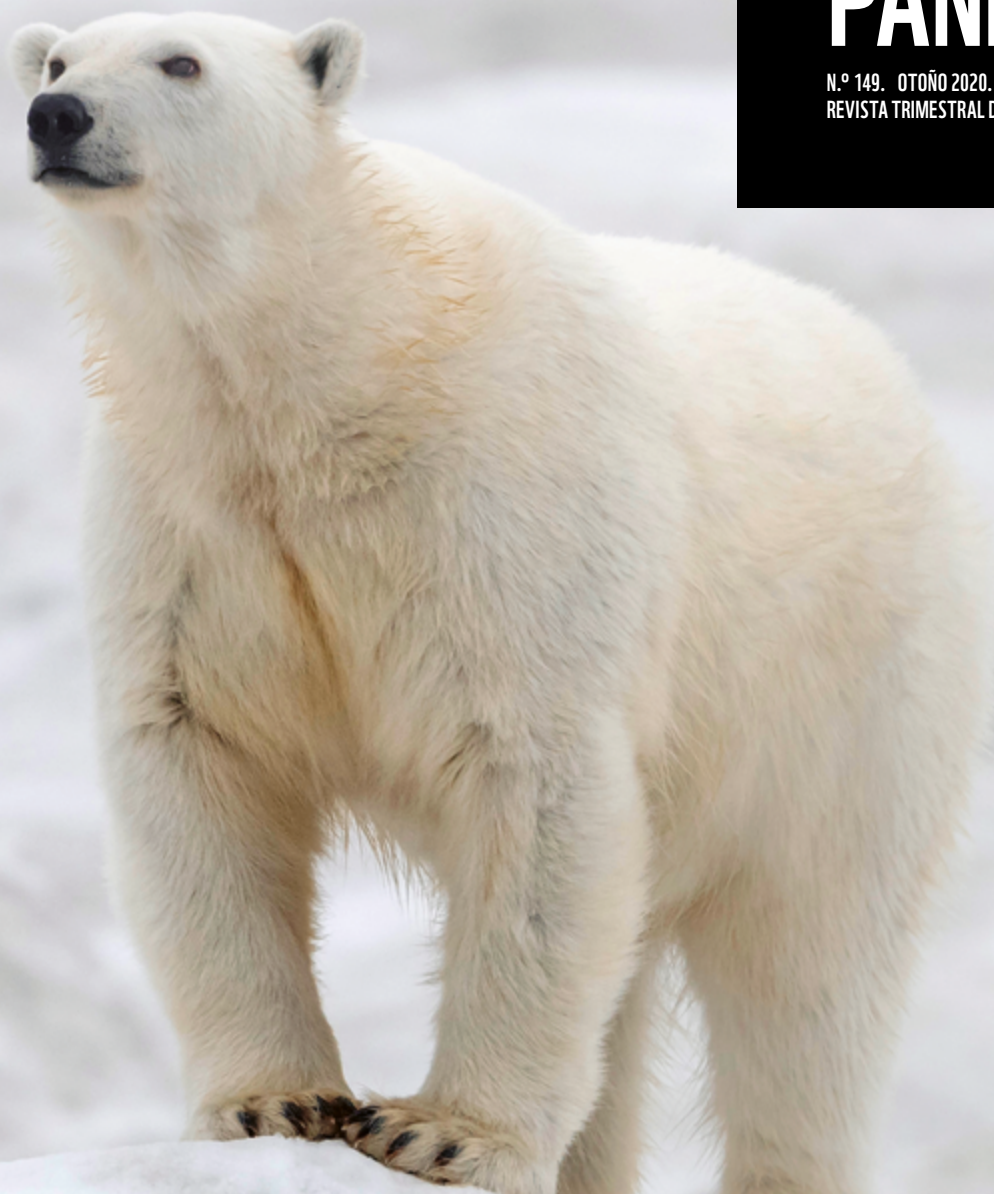




PANDA

N.º 149. OTOÑO 2020.
REVISTA TRIMESTRAL DE WWF ESPAÑA



EL MOMENTO ES AHORA

DIEZ AÑOS PARA RECUPERAR LA BIODIVERSIDAD

DOÑANA SITIADA

Mapa con sus amenazas

CHINIJO

Voluntariado en Canarias

VENENO

Identificamos los puntos negros



DOÑANA SITIADA 4



ESPERANZA PARA EL RINO 10



EL MOMENTO ES AHORA

DIEZ AÑOS PARA RECUPERAR LA BIODIVERSIDAD 12-16



CHINJO 19



KENZO Y EL TIGRE 20

WWF EN ACCIÓN	4-9
OPINIÓN <i>por Mar Asunción</i>	7
WWF EN EL MUNDO	10-11
INFORME PLANETA VIVO	12-16
OPINIÓN <i>por Marco Lambertini</i>	17
ACTITUD ECO	18-19
ALIANZAS	20-21
PERSONAS COMPROMETIDAS	22
TIENDA PANDA	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:
Oso polar (*Ursus maritimus*) en Svalbard,
Noruega.
© RICHARD BARRETT / WWF-UK

Panda 149 - Otoño 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.

UN SOS DE LA TIERRA

EDITORIAL



Juan Carlos del Olmo
Secretario General de WWF España
@jcdelolmowwf

Nuestra relación con la naturaleza está rota y la diversidad de vida de la Tierra en caída libre. Así de contundentes son las conclusiones de nuestro “Informe Planeta Vivo 2020”, que muestra claramente cómo hemos reducido el tamaño de las poblaciones de todos los vertebrados terrestres y marinos en un 68 por ciento en tan solo 50 años, y lo peor es que este declive catastrófico no muestra signos de desaceleración.

Una vez más la ciencia pone ante nuestros ojos el impacto de un modelo de civilización basado en la dominación de la naturaleza y la domesticación de lo salvaje.

Sabemos que la agricultura intensiva, la deforestación y la conversión de espacios salvajes en tierras de cultivo se encuentran entre las principales causas de la pérdida de la naturaleza en todo el mundo, así como la sobrepesca, que está provocando estragos en la vida marina.

Pero esta destrucción de la biodiversidad no solo se produce en lugares lejanos, según el último informe quinquenal de la Agencia Europea del Medio Ambiente, el 60% de las especies de la Unión Europea presenta un estado de conservación desfavorable y España destaca con un alarmante 75% entre los países europeos que están destruyendo su capital natural a mayor escala.

En el caso de los peces, el 100% de las especies de nuestro país se encuentran en una situación de conservación desfavorable debido a la brutal destrucción de los ríos, zonas húmedas y acuíferos para atender las demandas insaciables de la agricultura intensiva, que sigue creciendo legal e ilegalmente sin tener en cuenta la falta de agua que traerá el calentamiento global.

Para detener y revertir la pérdida de biodiversidad exigimos a los gobiernos determinación, es urgente tomarse la naturaleza en serio y eso implica multiplicar la inversión para proteger la vida silvestre a la vez que se invierte masivamente en la restauración de hábitats y paisajes dañados, pero esto no será suficiente si no reorientamos otras políticas que siguen arrasando nuestra biodiversidad, empezando por la agricultura intensiva y la producción de alimentos a gran escala, convertidas en el Atila de la naturaleza.

España también debe cambiar radicalmente su política agrícola y pesquera, por eso exigimos un golpe de timón en políticas como la PAC y reclamamos al Gobierno que aproveche los ingentes fondos europeos para la recuperación económica para invertir a gran escala en el rescate a una naturaleza que se nos escapa como el agua de las manos.

Como es lógico, la preocupación de la humanidad se centra en vencer al coronavirus, pero esto no debe servir de excusa para que nuestros gobiernos aparquen la urgencia de doblegar la pandemia global que supone la destrucción de ecosistemas vitales y la de biodiversidad.

En WWF creemos que aún estamos a tiempo y por eso estamos trabajando con todas nuestras fuerzas en España y en todo el mundo para responder con urgencia al SOS que nos envía la Tierra.


Gracias por apoyarnos y compartir con WWF una misión tan importante.

ME GUSTA
SIGUE, COMPARTE, INFLUYE
JUNTOS CAMBIAMOS EL MUNDO

 wwwf.es


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

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

 info@wwf.es

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

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

 Pásate a
Panda online
socios@wwf.es

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

 wwwf.es/boletin

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

DOÑANA SITIADA: 40 PROBLEMAS AMBIENTALES AMENAZAN SU FUTURO



Mapa de los impactos ambientales



© DIEGO LÓPEZ



Hemos recorrido el estuario del Guadalquivir para elaborar un nuevo informe que sigue la estela del documento presentado hace 15 años sobre las amenazas de Doñana. El diagnóstico es preocupante: ha habido importantes retrocesos, nuevas amenazas y lentos avances. Para que quede constancia, hemos trazado un mapa donde se localizan hasta 40 tipos de problemas ambientales en los 25 municipios que forman el estuario del Guadalquivir y el corazón de Doñana.

ROBO DEL AGUA

El principal problema de Doñana sigue siendo el robo y la sobreexplotación del agua, como denunciábamos desde hace décadas y que, finalmente, ha llevado a que el Ministerio para la Transición Ecológica declarase oficialmente el acuífero sobreexplotado el pasado mes de julio. Es un avance para acelerar el cierre de todos los pozos ilegales, pero necesitamos medidas más ambiciosas para

recuperar Doñana, como la adopción de un plan anual de extracciones o la suspensión de nuevas concesiones de agua subterránea, como contempla la propia Ley de Aguas en su artículo 56.

Los cultivos de frutos rojos en situación irregular siguen creciendo sin control: la superficie total en zonas que no pueden regularizarse es de 1 653 hectáreas, aunque hay fuentes que estiman que hay más de 2 000 infraestructuras de uso de agua no legales dispersas por el territorio.

OTRAS AMENAZAS Y LENTOS AVANCES

Hay dos problemas que han empeorado en estos quince años: el riesgo de incendios y la introducción de especies exóticas invasoras. Los vertederos y escombreras ilegales, la contaminación del aire, lumínica y acústica y el escaso control y vigilancia y el uso de dragas hidráulicas para la captura de chirila son otros de los problemas analizados y que persisten.

Como contrapunto, dos sentencias judiciales han supuesto un avance en la protección de Doñana. En julio de 2019, el Tribunal Supremo tumbó el proyecto de dragado del Guadalquivir y en enero de 2020 el Tribunal Superior de Justicia de Andalucía dio carpetazo al proyecto “Marismas Oriental” de Naturgy para el almacenamiento subterráneo de gas natural. Sin embargo, la sombra de Aznalcóllar vuelve a proyectarse sobre Doñana porque se están tramitando los permisos para la reapertura de la mina, causante del mayor desastre minero de la historia de España en abril de 1998.

POR UN FUTURO SOSTENIBLE

El análisis realizado demuestra que existen modelos de desarrollo conflictivos e incompatibles con un desarrollo sostenible a nivel ambiental, económico y social. Por ello, reclamamos la puesta en marcha inmediata de las acciones del Plan de la Corona Forestal (conocido como el Plan de la Fresa), el cierre de fincas ilegales, la aprobación de un plan anual de extracciones del acuífero, la ampliación de este espacio a la zona marina, la reducción del impacto de los dragados de mantenimiento del río Guadalquivir, la gestión adecuada de plásticos agrícolas, residuos y vertederos, la no reapertura de Aznalcóllar y la exclusión definitiva de Doñana y su entorno como lugar de almacenamiento de gas.

Tenemos trabajo por delante, pero ganas de seguir cuidando Doñana no nos faltan.

Más en

wwf.es/impactosdonana

Descarga el informe

Doñana y el estuario del río Guadalquivir



Pozo ilegal clausurado.

© JORGE SIERRA / WWF



Almacenamiento de gas en Doñana.

© JORGE SIERRA / WWF



Uña de león (*Carpobrotus edulis*), planta invasora.

© JORGE SIERRA / WWF



Contaminación lumínica debida a la actividad industrial.

© JORGE SIERRA / WWF



EL PLANETA SIGUE EN LLAMAS

Este año llamamos a nuestro informe de incendios “El planeta en llamas” y, por desgracia, hemos comprobado que sigue siendo así.

Las malas noticias llegan desde la Amazonia, donde en el Pantanal, el mayor humedal del mundo, se ha batido un nuevo récord y solo en el mes de septiembre ha ardido el 22% de su superficie.

Los incendios en el Ártico han sido noticia durante todo el verano, momento en el que se han registrado temperaturas de hasta 38°C.

Los fuegos de California y Oregón han durado semanas y, además de las pérdidas humanas, ambientales y materiales, han dejado imágenes terribles de lo que creíamos un futuro apocalíptico. Tanto que el gobernador californiano ha querido zanjar la discusión sobre el cambio climático diciendo que si alguien duda, recuerde estos incendios.

También en España hemos tenido malas noticias: en Galicia, en una semana de septiembre ardieron más de 7000 hectáreas de manera simultánea en Grandes Incendios Forestales, incendios donde arden 500 hectáreas o más.

Las causas son muchas, pero la mano del ser humano suele estar detrás. El cambio de uso de suelo (se quema selva para conseguir terreno para cultivar), la edificación desordenada en el medio natural y los efectos del cambio climático son algunos ingredientes de estos fuegos descomunales. Los incendios de sexta generación son cada vez más frecuentes y si queremos minimizar sus efectos tenemos que prevenirlos, pues su extinción es cada vez más compleja. Una correcta gestión forestal, una legislación que acabe con las quemaduras para conseguir terreno, paisajes variados y resistentes al fuego, sensibilización... son algunas de las medidas necesarias para pasar de un planeta en llamas a un planeta lleno de vida.

Más en

wwf.es/elplanetaenllamas

LAS TRAMPAS ASESINAN EN SILENCIO A LOS TIGRES

Según nuestro informe “El silencio de las trampas: una crisis en el Sudeste asiático”, los cazadores furtivos han colocado al menos 12,3 millones de trampas-lazo en selvas, campos y montañas de zonas protegidas de Camboya, Laos y Vietnam. La mayoría son rudimentarias y pequeñas, de alambre, nylon o cuerda y están escondidas entre la densa vegetación, lo que dificulta su localización por los guardas. Son la principal causa de mortalidad de tigres en el Sudeste asiático y son responsables de la posible extinción del felino en esos tres países. Además, están mutilando y matando de forma cruel e indiscriminada a más de 700 especies de mamíferos: animales destinados al consumo de carne, como civetas o pangolines, o especies en peligro de extinción y víctimas del tráfico ilegal como el elefante asiático, el rinoceronte de Sumatra o el tigre.

En WWF desarrollamos la iniciativa TX2 con el objetivo de duplicar el número de tigres en libertad para el próximo año chino del tigre, en 2022. Para ello, combatimos amenazas como los furtivos y el tráfico ilegal de especies.

Descubre más en:

tigers.panda.org

© VIVEK R. SINHA / WWF



Descarga el informe

[Silence of the Snares](#)



LEY DE CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

OPORTUNIDAD PARA UN DESARROLLO CON PRESENTE Y CON FUTURO

Han pasado cinco años desde que Mariano Rajoy anunciara en la cumbre de París una Ley de Cambio Climático para España.

En este tiempo, distintos ejecutivos han preparado borradores, pero el único Proyecto de Ley de Cambio climático y Transición Energética que ha llegado al Congreso para ser debatido y tramitado es el actual.

El Proyecto de Ley de Cambio Climático y Transición Energética (LCCyTE) supone un avance importante sobre borradores anteriores. Sin embargo, sigue estando lejos de lo que recomienda la ciencia para evitar que el aumento de temperatura global se quede por debajo de 1,5°C respecto a las temperaturas preindustriales, y así evitar los peores impactos del cambio climático sobre los ecosistemas, la sociedad y la economía.

Tanto el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) como el informe especial del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC) señalan la necesidad de objetivos más ambiciosos a nivel global que, extrapolados a España, supondrían una reducción de al menos un 55% para 2030 respecto a 1990, en vez del contemplado en el Proyecto de Ley, que se limita solo a una reducción de un 20%.

La ley se debate en el Parlamento en el contexto de la recuperación económica, pudiéndose utilizar los recursos económicos asociados a dicha recuperación para acelerar la transición energética desde los combustibles fósiles, que generan contaminación y cambio climático, hacia un modelo energético 100% renovable, eficiente, justo y que ponga a las personas en el centro.

La mejora y aprobación de la Ley de Cambio Climático y Transición Energética es el marco necesario para dar certezas a los sectores económicos sobre la transformación que deben emprender, y así asegurar un desarrollo resistente a futuras crisis de magnitud similar o mayor a la que estamos sufriendo.

La emergencia climática sigue estando aquí, y cuanto antes la abordemos menores serán los costes económicos, ecológicos y sociales.



Mar Asunción

Responsable del Programa de Clima y Energía de WWF España
@marasuncionwwf



LOS 'PUNTOS NEGROS' DEL VENENO EN ESPAÑA

© UNIVE TOLEDO

Hemos analizado junto a SEO/BirdLife el impacto del envenenamiento de fauna en España en 25 años y el resultado es demoledor. Entre 1992 y 2017 se ha confirmado la muerte por cebos envenenados de 21260 animales, aunque la cifra real puede llegar a más de 200 000 porque no se detectan todos los envenenamientos, en un total de 9700 delitos contra la fauna.

Además, por primera vez hemos localizado los puntos negros del veneno, los lugares donde más casos se han dado en estos años, y se concentran en los municipios de Tudela, Zaragoza, Bunyola y Albacete.

Recordamos que el uso ilegal del veneno genera un impacto muy grave en la biodiversidad española. Las rapaces son el grupo más afectado (35%), seguido de los animales domésticos (21%) y de los carnívoros terrestres (9%).

La nota positiva es que se observa un descenso progresivo en los casos detectados, que puede reflejar el trabajo que la administración y las ONG llevamos años realizando para luchar contra este delito, aunque todavía no suficiente.

Presentación del informe



Más en

wwf.es/puntosnegrosveneno2020

Puedes leer el informe

[El veneno en España](#)



LA CAPTURA ILEGAL DE TIBURONES Y RAYAS AL DESCUBIERTO

Hemos logrado obtener pruebas de los últimos tres años que revelan la extensión de estas capturas en once países mediterráneos. Las imágenes muestran que algunos pescadores capturan y desembarcan ilegalmente especies protegidas de tiburones y rayas, como el pez ángel y el tiburón blanco, en riesgo de extinción, y especies como la musola, que ha disminuido en un 90% en la región. En algunos casos, los tiburones amenazados terminan en los mercados locales, vendidos fraudulentamente como pez espada u otras especies de mayor valor comercial. La situación de estas especies es crítica en el Mediterráneo, más de la mitad de ellas están amenazadas, y casi un tercio en peligro de extinción.

wwf.es/pescailegaltiburones



TIBURÓN BLANCO (Carcharodon carcharias). © RAMÓN CARRETERO

EL VELERO IRIFI AL RESCATE DE LOS CETÁCEOS

El velero Irifi de la asociación Tursiops concluye de manera exitosa su campaña científica tras el avistamiento de 44 cachalotes, de los cuales 12 eran crías. El objetivo de esta campaña, en la que colaboramos, es mejorar la información y conocimiento sobre las poblaciones de cetáceos entre las dos mayores áreas marinas protegidas del Mediterráneo noroccidental: el corredor migratorio de cetáceos y el Santuario de Pélagos.



NO TE COMAS EL BOSQUE

La destrucción de la Amazonia está relacionada con nuestros hábitos de consumo y queremos que *No te comas el bosque*. Con este objetivo, lanzamos una campaña para pedir a la Unión Europea una ley estricta que acabe con la deforestación provocada por el cultivo insostenible de muchos alimentos.

La situación es crítica. Los bosques están desapareciendo a un ritmo alarmante, víctimas de la deforestación y los incendios provocados para cultivar la soja, el aceite de palma, pastos para el ganado y el café que consumimos

cada día y la UE es una de las principales importadoras.

Tenemos una oportunidad de oro para eliminar de nuestra cesta de la compra estos alimentos insostenibles que se están cultivando arrasando la naturaleza y necesitamos tu ayuda para conseguirlo.

Firma esta petición y dile a la Comisión Europea que quieres salvar los bosques de todo el mundo.

Más en

wwf.es/notecomaselbosque

EN NÚMEROS ROJOS

El 22 de agosto "agotamos" los recursos que la Tierra es capaz de producir en un año. Estamos en números rojos, pero seguimos consumiendo a nuestro ritmo habitual.

Necesitamos otro modelo de desarrollo alimentario y energético para no seguir viviendo a costa de las generaciones futuras. Y esa es nuestra propuesta: vivir con dignidad dentro de los límites del planeta.



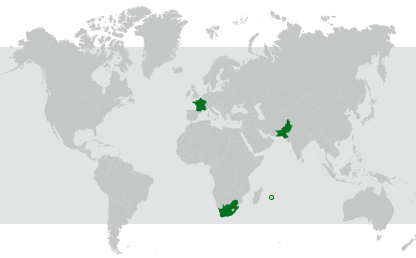
ESTA PRECIOSA CACHORRITA DE LINCE Y SUS DOS HERMANAS BUSCAN NOMBRE.

¿Nos ayudas a elegirlos?

- ✓ RACHA
- ✓ ROJA
- ✓ RÍA
- ✓ ROSMARINUS
- ✓ RAYA
- ✓ RESERVA

Vota hasta el 22 de noviembre en

wwf.es/VotaLinces



1 **Marea negra en el paraíso.** El 25 de julio un carguero japonés embarrancó en los arrecifes de Pointe d'Esny, al sureste de isla Mauricio. Transportaba 3 800 toneladas de fuel y se partió en la reserva natural del islote de Aigrettes y del Parque Marino Blue Bay, zona Ramsar rica en corales. La marea negra afectó a un frágil y complejo ecosistema de arrecifes, manglares, lagunas, estuarios y playas de gran riqueza natural e importancia para las personas que viven de él. Un accidente evitable que ha afectado a 2 300 pescadores artesanales y matado a decenas de delfines y marsopas, entre otras muchas especies.

wwf.mg

2 **Pescadores al rescate de tiburones ballena.** El tiburón ballena es el pez más grande del mundo. Puede vivir hasta 150 años, come plancton y peces, pero sabemos que un ejemplar del Triángulo del Coral puede ingerir hasta 137 piezas de plástico a la hora. Su otra gran amenaza son las redes de pesca, donde quedan atrapados. Para minimizar su impacto, en 2012 WWF Pakistán puso en marcha un exitoso programa de colaboración con pescadores que ha conseguido recuperar y liberar a 110 tiburones ballena. Es una práctica que debería extenderse a otros países como Sri Lanka, donde las redes también causan estragos.

wwfpak.org

3 **Esperanza para el rinoceronte negro.** En 2020 han nacido, de momento, 13 crías de rinoceronte negro en diferentes poblaciones de nuestro programa de traslocación y expansión en Malawi y Sudáfrica, que ya cuenta con 270 ejemplares. Dos de ellas son crías de segunda generación y sus abuelas han consolidado la creación de nuevas poblaciones. Gracias al trabajo de WWF la especie se recupera y 5 630 rinos negros viven libres en una docena de países (hace 25 años solo quedaban 2 410 de los 100 000 que existían en los 60). Hemos creado 13 nuevas poblaciones en un territorio seguro equivalente a 250 000 campos de fútbol y estos nacimientos son la prueba de que avanzamos por el buen camino.

wwf.org.za

4 **Se documenta el tráfico ilegal de residuos plásticos.** Este tráfico ilegal tiene su origen en nuestra incapacidad para gestionar correctamente el uso y la producción de plástico. Según un informe de la Interpol, desde 2018, cuando China cerró su mercado a las basuras reciclables, ha aumentado de manera alarmante el comercio ilegal de los productos plásticos. El problema afecta, al menos, a 52 de las 257 rutas comerciales analizadas y están involucrados 64 países importadores y 57 exportadores.

wwf.es/informeinterpol



© AFP



© KYLE DE NOBREGA / AFRICAN PARKS

PAKISTÁN

SUDÁFRICA

FRANCIA



© WWF / VINCENT KNEEFEL



© INTERPOL



Albatros de ceja negra (*Thalassarche melanophrys*). © NATUREPL.COM / ANDY ROUSE / WWF



EL MOMENTO ES AHORA

El nuevo Informe Planeta Vivo es contundente: en apenas 50 años hemos reducido en un 68% el tamaño de las poblaciones de vertebrados de todo el mundo. Es decir, la tendencia de pérdida de biodiversidad sigue imparable.

DIEZ AÑOS PARA RECUPERAR LA BIODIVERSIDAD

La buena noticia es que estamos a tiempo de revertir la situación, recuperar los ecosistemas dañados y conservar los que aún se encuentran en buena situación. Pero tenemos que actuar ya.

Cincuenta años no son tantos, seguramente sea un arco de edad en el que os encontraréis muchos de los socios y socias que nos estáis leyendo. En el breve periodo que va desde 1970 a 2016, las poblaciones de mamíferos, aves, peces, anfibios y reptiles del planeta han disminuido un promedio del 68%. Este dato lo hemos obtenido del estudio de las tendencias de 21 000 poblaciones de 4 300 especies monitorizadas y hace referencia a una media global, marcando de manera muy clara la imparable pérdida de biodiversidad. Especialmente grave es la disminución en los ecosistemas de agua dulce: un 84%. Basta pensar, por ejemplo, cuántas ranas amenizaban las noches de verano y cuántas lo hacen ahora. O cuántas luciérnagas se podían ver hace unos años en los campos españoles y cuántas ahora.

El Informe Planeta Vivo, esta especie de radiografía del estado del planeta, lo elaboramos junto a la Sociedad Zoológica de Londres. Se actualiza cada dos años con las tendencias de la biodiversidad y de la salud de la Tierra y en él participan 125 autores de 25 países de todos los continentes. Los últimos datos del informe, presentados

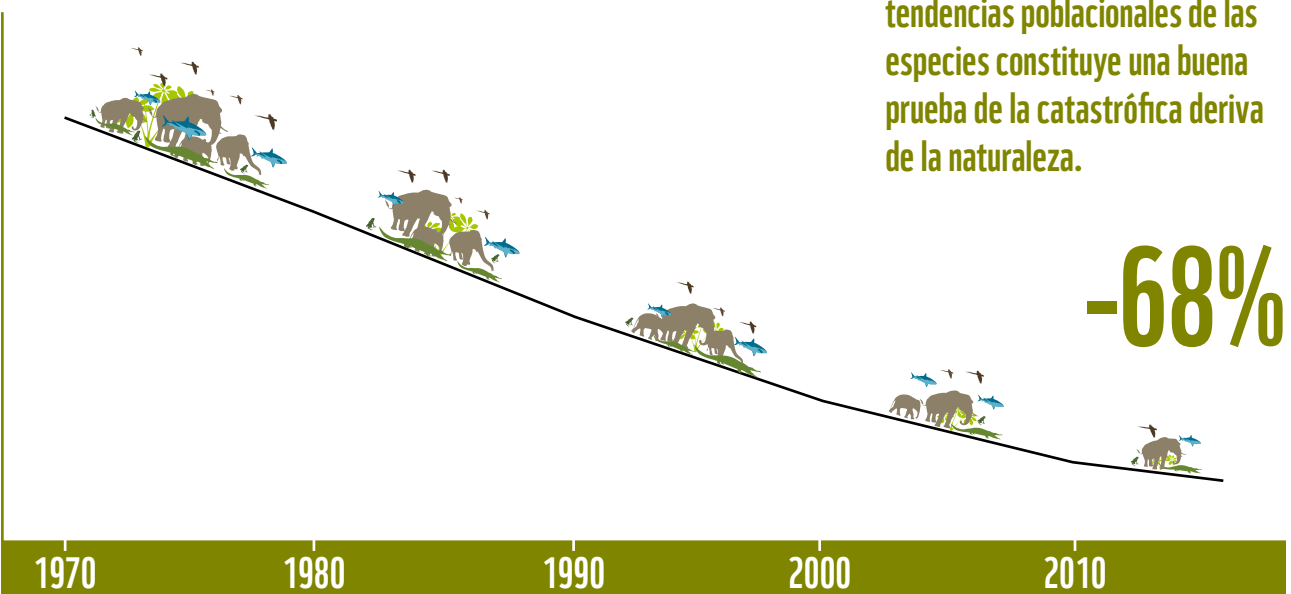
en septiembre de este año, confirman que la actividad humana insostenible está llevando a la naturaleza al límite y que estamos destruyendo la vida en la Tierra a un ritmo sin precedentes. Y cuando hablamos de esta vida hablamos, también, de la del ser humano.



© WWF-US / CLAY BOLT

“Esas pequeñas cosas que gobiernan el mundo” están desapareciendo.

Cambio promedio global en el tamaño de poblaciones de vida silvestre.





Las poblaciones de agua dulce han disminuido un

84%
desde 1970.

Manatí del Caribe (*Trichechus manatus*). © WWF / VINCENT KNEEFEL



CRECIMIENTO SÍ, PERO NO A CUALQUIER PRECIO

El crecimiento económico mundial en el último medio siglo ha cambiado nuestro mundo de manera irreconocible, con mejoras fundamentales en la calidad de vida de las personas, en su salud y en el conocimiento, pero con un coste enorme para la naturaleza y para la estabilidad de los sistemas de los que dependemos. Al fin y al cabo, la economía real depende de los mismos recursos naturales que estamos destruyendo.

Y es que los sistemas naturales que sostienen la asombrosa diversidad de la vida, que nos proporcionan alimentos, que regulan el agua y estabilizan el clima, no pueden resistir más tiempo esta presión. Ya estamos sintiendo los impactos de todos esos cambios, el último en forma de pandemia global que nos debería hacer reconsiderar nuestra relación con el entorno.

El cafeto arábigo (*Coffea arabica*), que proporciona los granos de café más populares del mundo, puede perder más de la mitad de su población natural para 2088.



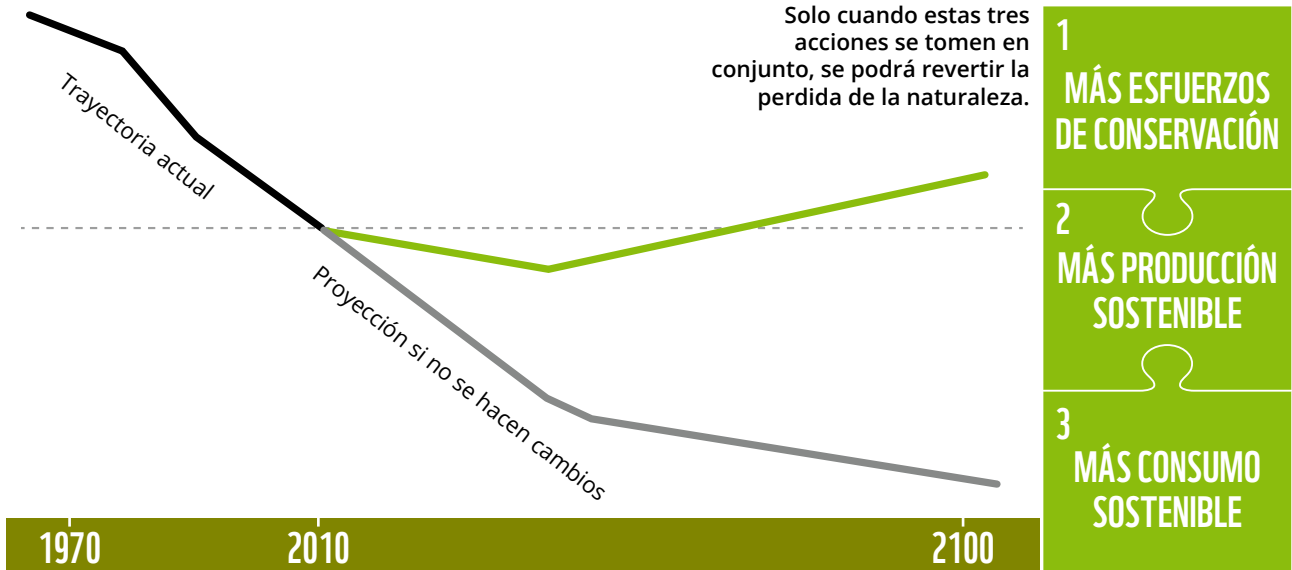
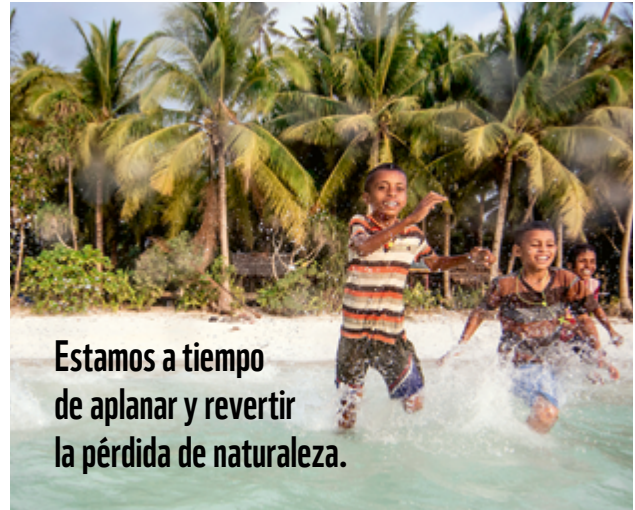
© JENNY WILLIAMS, RBG KEW

OBJETIVO: CAMBIAR LA SITUACIÓN EN DIEZ AÑOS

También hay buenas noticias. Las conclusiones del Informe Planeta Vivo dejan claro que todavía tenemos la oportunidad de detener y revertir la pérdida de la naturaleza si adoptamos medidas urgentes y a gran escala desde hoy mismo. Para ello debemos proteger y restaurar más espacios naturales, frenar la explotación insostenible de especies, cambiar el modelo de producción y consumo actual y, muy especialmente, reformar los sectores económicos clave responsables de la pérdida de la naturaleza, en particular nuestros sistemas alimentarios.

Para conseguirlo pedimos a los gobernantes un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas que ponga a la naturaleza en primer plano y que nos ayude a plantear un modelo de desarrollo que nos permita vivir con dignidad dentro de los límites de un planeta.

Es una obligación y una misión de toda la sociedad contribuir a recuperar el equilibrio con la naturaleza. Nunca ha habido un momento más emocionante y crucial en nuestra historia, es el momento de actuar con urgencia para revertir esta pérdida incontrolable de biodiversidad. En WWF estamos preparados y estamos contentos de seguir contando con tu colaboración para conseguirlo.



Descarga y lee el Resumen



[Informe Planeta Vivo 2020 Resumen](#)

Visita la web

livingplanet.panda.org/es-es

OCHO MIL MILLONES DE RAZONES PARA PROTEGER LA NATURALEZA

Mientras el mundo se tambalea por la alteración global más profunda de su existencia, el Informe Planeta Vivo de 2020 proporciona una evidencia muy clara de que la naturaleza se está desmoronando y que nuestro planeta está lanzando claras señales de advertencia. La destrucción de la naturaleza por parte de la humanidad está teniendo impactos catastróficos, no solo en las poblaciones de fauna y flora salvajes, sino también en la salud humana y en todos los aspectos de nuestras vidas.

Necesitamos con urgencia el profundo cambio cultural y sistémico que hasta ahora no hemos conseguido alcanzar: la transición a una sociedad y un sistema económico que valore la naturaleza. Debemos reequilibrar nuestra relación con el planeta para preservar la asombrosa diversidad de la Tierra y permitir una sociedad justa, saludable y próspera que asegure, también, nuestra propia supervivencia como especie.

La naturaleza está disminuyendo a escala mundial a un ritmo sin precedentes. La forma en la que producimos y consumimos alimentos y energía, y el flagrante desprecio por el medio ambiente arraigado en nuestro modelo económico actual, han llevado al planeta al límite. La Covid-19 es una muestra evidente de nuestra relación rota con la naturaleza y señala la profunda interconexión entre la salud de las personas y el planeta.

Es hora de que respondamos al SOS de la naturaleza. No solo para asegurar la asombrosa diversidad de vida que amamos y con la que tenemos el deber moral de coexistir, sino porque ignorarla pone en juego el futuro de casi ocho mil millones de personas.

El mejor futuro posible comienza con las decisiones que tomen hoy los gobiernos, las empresas y las personas de todo el mundo. Los líderes mundiales deben tomar medidas urgentes para proteger y restaurar la naturaleza como base para una sociedad sana y una economía próspera.

Es hora de que el mundo adopte un Nuevo Acuerdo para la Naturaleza y las Personas, comprometiéndose a detener y revertir la pérdida de la naturaleza para 2030 y a construir una sociedad neutra en carbono y positiva para la naturaleza. Esta es nuestra mejor protección para la salud humana, para nuestro modo de vida a largo plazo y para garantizar un futuro seguro para nuestros hijos e hijas.

Este es el prólogo que ha escrito Marco Lambertini para el Informe Planeta Vivo 2020. Puedes consultar el informe completo en www.es/informeplanetavivo



Marco Lambertini
Director general de WWF Internacional
@WWF_DG



© PANCHITO LAPENA

VOLUNTARIADO EN LAS ISLAS ATLÁNTICAS

Este es el tercer año que desarrollamos la campaña de voluntariado en el Parque Nacional Islas Atlánticas, en Galicia, para seguir recogiendo información sobre las interacciones entre actividades humanas en el medio marino y las poblaciones de aves marinas buceadoras. Las observaciones resultan muy útiles para definir medidas de conservación en este espacio. En 2018 y 2019 estuvimos en los archipiélagos de Cíes y Ons, y este año hemos estado también en Sálvora.

Desde julio a septiembre, y en semanas alternas, un total de 24 personas voluntarias han podido conocer un espacio natural único de una forma diferente, implicándose directamente en su conservación. La actualidad sanitaria nos ha obligado a tomar medidas de seguridad y solo se ha abierto a residentes en Galicia, pero confiamos en que en las próximas campañas personas de otras zonas puedan implicarse activamente en la conservación en las Islas Atlánticas. ¡Gracias a quienes habéis participado!

#EmergenciaClimática

La recuperación económica tiene que ir de la mano de la transición ecológica para apoyar empleos sostenibles en el presente y en el futuro. Tenemos la oportunidad de revertir un modelo de desarrollo basado en la degradación ambiental y desigualdad social, hacer una transición justa donde las personas estemos en el centro de las decisiones y se tengan en cuenta la salud, el medio ambiente y los derechos de las generaciones futuras.

Por eso nos movilizamos el pasado 25 de septiembre, a través de internet y de forma presencial, con todas las precauciones debidas, en varias ciudades.

Esta campaña está cofinanciada por el Ministerio para la Transición Ecológica a través de la convocatoria 2020 de subvenciones a ONG que desarrollen actividades de interés general consideradas de interés social en materia de investigación científica y técnica de carácter medioambiental.

UN VIAJE A LA DEHESA

Tras “Guadalquivir” y “Cantábrico”, el nuevo largometraje del director Joaquín Gutiérrez Acha nos traslada a uno de los paisajes más extraordinarios y únicos del mundo: la dehesa. Tras dos años de rodaje, la película “Dehesa, el bosque del lince ibérico” se estrenó en los cines el pasado 9 de octubre. La cinta captura momentos de la vida salvaje de gran belleza, pero también recoge los momentos más dramáticos de sus habitantes en su lucha por la vida en un fabuloso homenaje a la naturaleza más emblemática de la península.



En WWF nos preocupa especialmente el futuro de la dehesa, muy amenazada por la pérdida de rentabilidad, la falta de apoyo público o las condiciones del mercado. Por eso trabajamos desde hace años en proyectos como “Sembrando dehesas”, Trashumancia y Naturaleza y ANP WWF Portugal, y que busca mejorar el estado ecológico y la rentabilidad de este emblemático paisaje cultural de la mano de los ganaderos, que trabajan día a día para cuidar las dehesas.

Más sobre nuestro trabajo en dehesa en: wwf.es/sembrandodehesa

Desde 1998 y de manera ininterrumpida realizamos la **CAMPAÑA CHINIJO**, en los últimos años financiada por el Organismo Autónomo de Parques Nacionales. En ella realizamos actividades de conservación en el espacio natural marítimo-terrestre más importante de Canarias. Durante todos estos años hemos contado con la colaboración inestimable de más de 1700 personas voluntarias. Incluso este año tan extraño no han querido faltar a su cita con Chinijo y han vuelto a poner toda su dedicación, esfuerzo y sacrificio en su conservación. ¡Muchísimas gracias!



© FOTOS: ALEXIS RIVERA / WWF ESPAÑA

Como este año no nos pudimos reunir como nos hubiera gustado para dar el gran salto por unos ríos limpios, el **Big Jump**, hicimos una acción para compartir entre todos #LaMemoriaDelRío.

¡GRACIAS POR PARTICIPAR!

Descubre estos recuerdos en wwf.es/lamemoriadelrio



El libro *La estirpe de los Libres*, publicado en 2018 y reimpresso en 2020, amplía la biografía editada en 2010 del divulgador de la naturaleza Félix Rodríguez de la Fuente, fundador y primer vicepresidente de WWF España.

La obra, escrita por Benigno Varillas, aborda su vida, su pensamiento y los antecedentes en los que se fragua, así como el mensaje de futuro de propuestas útiles para abordar la crisis social y ambiental que padecemos.

El libro solo está a la venta, por 29€, en elcarabo.com

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

Grupo en formación.
Más información:
mmurcia@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

WWF Y KENZO COLABORAN POR LOS TIGRES

La casa de moda KENZO se suma a nuestro ambicioso objetivo de doblar las poblaciones de tigres en libertad para 2022, el próximo año chino del tigre. Por eso, hasta entonces, parte de las ventas de esta colección cápsula KENZOTIGER se destinará a nuestra campaña Tx2 para alcanzar la cifra de 6 400 tigres en libertad para el año 2022.

Las piezas de la colección, unas icónicas camisetas y sudaderas con un tigre dibujado, están diseñadas por el director creativo de la casa, Felipe Oliveira Baptista, y son de algodón 100% orgánico y certificado con la etiqueta GOTS (*Global Organic Textile Standard*).

SOBRE LA INICIATIVA TX2

En 2010, último año chino del tigre, se puso en marcha esta ambiciosa campaña para duplicar en 2022, siguiente año chino del tigre, la población de este amenazado felino: de 3 200 a 6 400 ejemplares.

Para ello se llegó a un acuerdo con los gobiernos de los 13 países asiáticos que son el hábitat natural del felino, con agentes sociales y con la población local para combatir sus principales amenazas: la pérdida de hábitats y el furtivismo.

El tigre es una especie bandera para WWF, un animal emblemático, y cuidar a sus individuos es también respetar su entorno y encontrar un equilibrio entre la naturaleza y las comunidades locales que habitan en ese entorno.

Más sobre Tx2 en tigers.panda.org



LAS AVENTURAS DE FÉLIX CONTADAS A LOS JÓVENES

La pasión por la naturaleza de Félix Rodríguez de la Fuente, miembro fundador y primer vicepresidente de la organización, sigue inspirando años después. Y es más necesaria que nunca. Por eso es una buena noticia que los periódicos El Mundo y Marca hayan sacado una colección de libros inspirados por su figura y con los animales más emblemáticos de la fauna española (lince, lobo, nutria o buitre) como protagonistas.

Cada sábado, desde el 3 de octubre, en los quioscos.



David Briggs, Ceo del Grupo Velux, y Maja Jakobsen, Sennior Advisor de WWF Dinamarca, firman el acuerdo sobre una tabla de madera labrada.

Un plan para el futuro que parte de nuestro pasado

© WWF DINAMARCA Y VELUX

WWF AYUDARÁ A VELUX A SER “NEUTRO EN CARBONO” TODA LA VIDA

El grupo VELUX trabajará con WWF a nivel internacional para compensar su huella ecológica desde su fundación en 1941 (estiman que han emitido 5,6 millones de toneladas de CO₂) y para alcanzar el estado de carbono neutral en su centenario, en 2041. Su meta es ser así “carbono neutral toda la vida”.

Para conseguirlo deberá reducir sus emisiones y de su cadena de valor según el objetivo más ambicioso del Acuerdo de París: no superar los 1,5°C. Así que la compañía líder en la fabricación de ventanas de tejado acelerará la inversión en medidas de eficiencia energética en sus plantas de producción, dará el salto a la energía renovable y modificará sus requisitos en la especificación y compra de materiales.

Nuestros dos primeros proyectos de colaboración tendrán lugar en Uganda y Myanmar. En Uganda los esfuerzos se centrarán en recuperar bosques degradados, sembrar bosques nuevos y cuidar los que ya existen. Asimismo, se plantarán árboles en parcelas, plantaciones y otros sistemas agroforestales ubicados fuera de áreas protegidas para satisfacer la demanda de productos forestales y rebajar la presión a la que están sometidos los bosques naturales. El proyecto de Myanmar se enfocará en salvaguardar los numerosos y vitales corredores ecológicos de Maw Daung para preservar la biodiversidad única de la zona y se cooperará con las comunidades locales, lo que supondrá también un beneficio para ellas.

LA COLECCIÓN DE ANIMALES MÁS SALVAJES

Un año más colaboramos con el álbum de cromos de animales de Panini, la mejor manera de acercar a los pequeños a los secretos y curiosidades de la naturaleza y despertar así su amor y respeto hacia el entorno que nos rodea.

Lo puedes encontrar en tu quiosco habitual.

TU EMPRESA TAMBIÉN
PUEDE AYUDAR A PROTEGER
EL PLANETA CON WWF



Para más información escribe a marketing@wwf.es



HASTA SIEMPRE, FERNANDO CHIVITE



El pasado mes de agosto nos dejó Fernando Chivite. Gran amigo de WWF España y miembro de nuestra Junta Rectora, Fernando había plantado batalla al cáncer durante años con la tenacidad y optimismo que le caracterizaba, pero en los últimos meses la enfermedad se había complicado gravemente.

Fernando era uno de los grandes enólogos de nuestro país y un empresario responsable y comprometido con la protección del medio ambiente. En WWF comenzamos a trabajar con él hace veinte años en las famosas bodegas de su familia en Navarra en Cintruénigo, siempre buscando la excelencia a cada paso y en proyectos pioneros de viticultura ecológica que abrieron camino y fueron una inspiración para muchos otros.

Antes de que casi nadie en el mundo hablara de ello, él ya alertaba del impacto del cambio climático en la producción de cultivos como el vino y desde la Organización Internacional

de la Viña y el Vino trató de movilizar a este poderoso sector para que nos apoyara en la lucha contra el calentamiento global.

Durante tres décadas estuvo al frente de la enología en la bodega familiar creando vinos tan famosos como Gran Feudo y en los últimos años había alumbrado Arbayún, una maravilla de rosado de uva garnacha donde volcó todo su conocimiento.

Vamos a echar mucho de menos su inteligencia, su agudeza, su humor y apoyo y generosidad con WWF España y con la causa de la defensa de la naturaleza.

Próximamente plantaremos un árbol en su nombre, pero sobre todo trabajaremos con más dedicación si cabe para proteger nuestro planeta, porque estamos seguros de que es el homenaje que más le hubiera gustado a Fernando.

Hasta pronto Fernando, brindamos por ti.



CALENDARIOS 2021

Celebra los 60 años de WWF con este magnífico calendario de naturaleza que repasa los principales hitos de conservación de nuestra historia. Lo tienes en tres formatos: de pared, grande y pequeño, y de mesa.

Calendario de pared grande (36x27,5 cm)

Socios: 12€ No socios: 14€

Calendario de pared pequeño (27,5x21 cm)

Socios: 10€ No socios: 12€

Calendario de mesa

Socios: 12€ No socios: 14€

Lote de 3 tamaños

Socios: 30€ No socios: 34€



ADÓPTALOS Y EVITA SU EXTINCIÓN

Cuando adoptas simbólicamente una especie en peligro de extinción estás colaborando con WWF en la conservación de su hábitat y sus poblaciones.

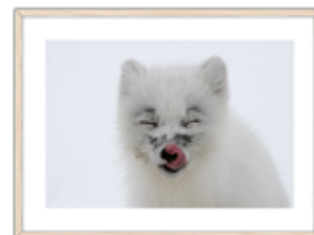
Por solo 39€ te llevarás a casa un precioso peluche de la especie que elijas con información sobre su vida, amenazas y el trabajo que hace WWF para evitar su extinción.

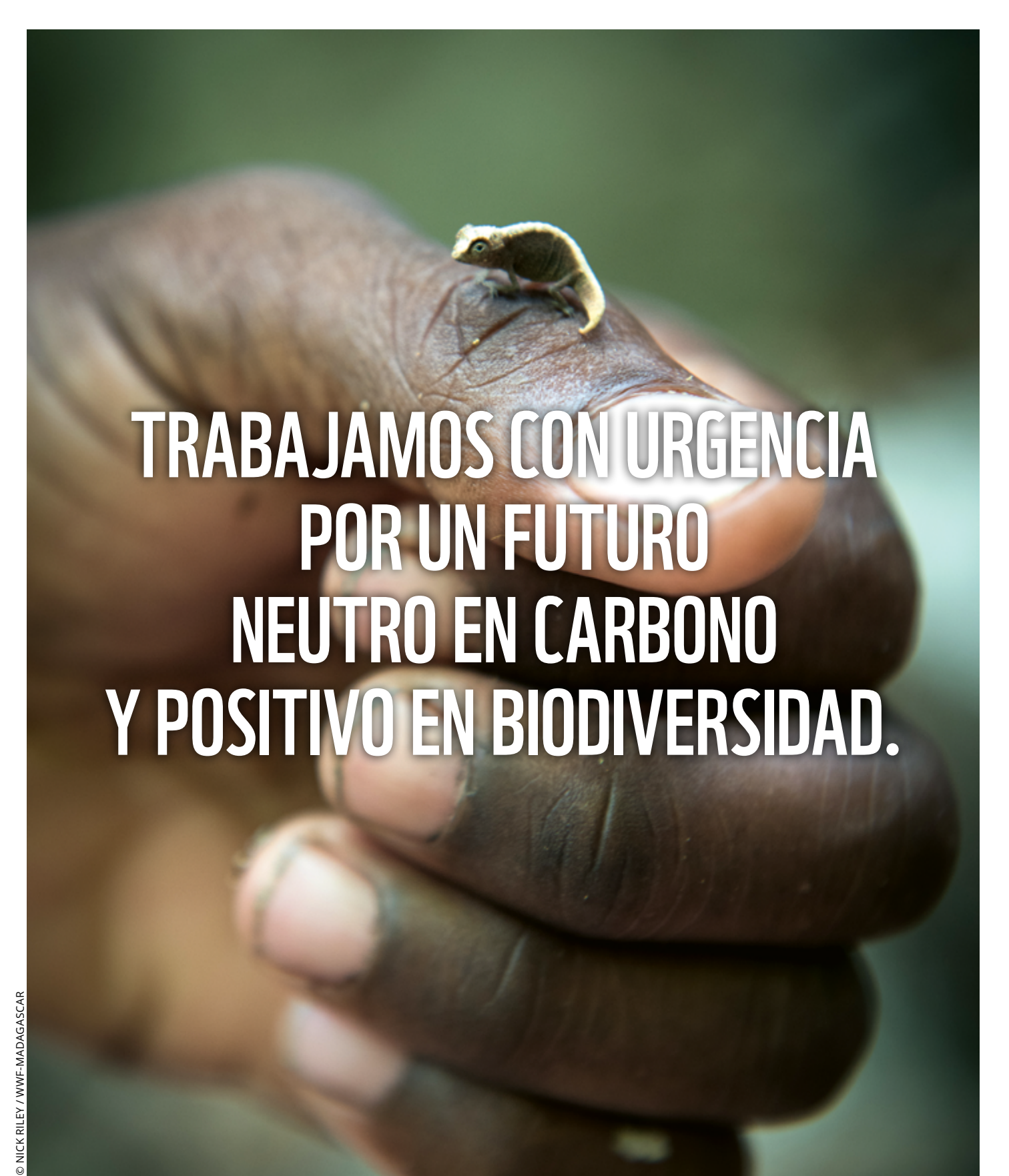


FOTOGRAFÍA DE NATURALEZA

Puedes hacerte con una lámina de alta calidad con la que decorar tu casa a partir de 16€.

Tienes un descuento del 10% por ser socio o socia.
Código: **WWF10**





TRABAJAMOS CON URGENCIA POR UN FUTURO NEUTRO EN CARBONO Y POSITIVO EN BIODIVERSIDAD.

© NICK RILEY / WWF-MADAGASCAR



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

juntos es posible™

wwf.es

© 2020

© 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