

El pulmón verde de la Tierra es mucho más que eso: un recurso vital para millones de personas y para la biodiversidad de planeta. Aunque la Amazonía cubre menos del 1 % de la superficie terrestre, alberga cerca del 10 % de todas las especies conocidas v el jaquar s uno de sus habitantes más icónicos y beneficiosos: mantiene el bosque sano y desempeña un papel clave en el equilibrio de este bosque tropical.

Andre Dib / WWF-Brazil

Este tesoro es único e irremplazable y no lo podemos perder, pero la sobreexplotación forestal y el cambio climático lo están llevando al límite. Por eso, cuando protegemos la Amazonía y los jaguares, protegemos a muchos seres vivos y también nuestro futuro.

Queremos saber más

Este verano, un equipo científico del proyecto Life-Prometheus, en el que participa WWF, ha marcado 848 rayas y tiburones en aguas baleares. Esta iniciativa busca mejorar el conocimiento de estos peces cartilaginosos, amenazados por algunas actividades pesqueras y promover la conservación de las 16 especies marcadas. Dos de ellas llevan ahora GPS de seguimiento vía satélite que nos contarán sus movimientos, profundidad a la que nadan y temperatura y luminosidad de los hábitats que ocupan.

© Texto: 2025, WWF/Adena

Dirección: Itzíar Badía.

Coordinación: Amalia Maroto. Redacción: Isaac Vega y Amalia Maroto.

Ilustraciones, diseño y maquetación: Mauricio Maggiorini.

Impresión: Rotocobrhi.

Fotos Portada Panda Junior: @Bruce D. Taubert / WWF

Depósito Legal: M-2028-1983

ISSN: 0212-6354

Publicado en octubre de 2025 por WWF/Adena (Madrid, España). © 1986 Logotipo del Panda de WWF-World Wide Fund for Nature (antes 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





Con los chimpancés compartimos el 98 % del ADN. Son animales muy sociables, cuidan a sus crías y usan herramientas para sacar termitas de sus nidos y comérselas. A pesar de que "somos familia", la acción humana los lleva a su extinción por la destrucción de sus hábitats, la caza furtiva y enfermedades como el ébola. Ya han desaparecido en cuatro países africanos y quedan menos de 300 000 ejemplares. En WWF creamos reservas, restauramos sus hábitats y cuidamos sus últimas poblaciones. Todo ello, gracias a personas como tú.

Los licaones vuelven a casa

Veinte años después de su desaparición, estos perros salvajes africanos han regresado a la Reserva de Caza de Liparamba de Tanzania.

El licaón, carnívoro típico de las sabanas africanas, está clasificado En Peligro por la UICN y creemos que solo quedan unos 6400 adultos. Esta vuelta a casa demuestra el éxito de los trabajos de conservación del Departamento de Vida Silvestre de Tanzania y WWF en la región.

Una nueva realidad



La crisis climática es la nueva realidad a la que nos enfrentamos. Por poner un ejemplo, las olas de calor son cada vez más frecuentes, duraderas e intensas y tienen gravísimas consecuencias no solo para la naturaleza, también para nuestra salud. Y lo hemos comprobado este pasado agosto cuando, según fuentes oficiales, al menos 23 personas murieron en nuestro país por golpes de calor y otras 2177 fallecieron debido a las altas temperaturas. Muchas eran personas con enfermedades que se complicaron con la subida inusual de las temperaturas.

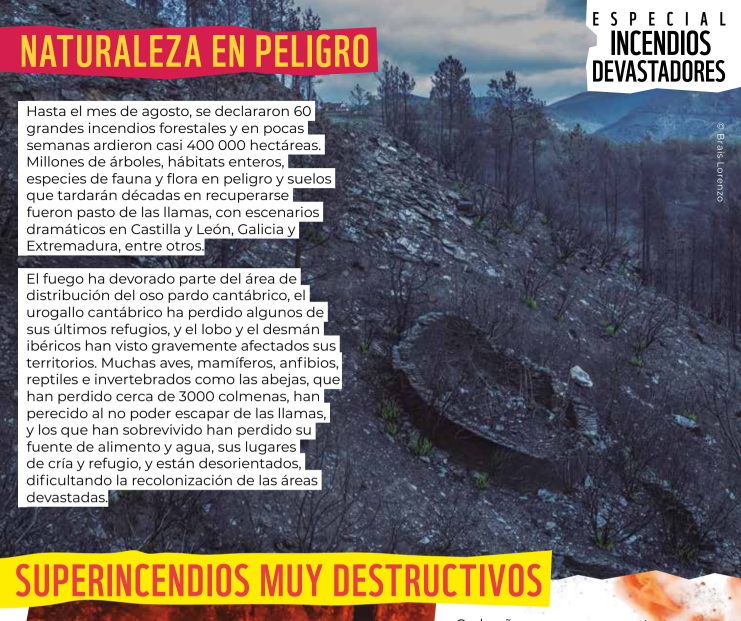
INCENDIOS DEVASTADORES

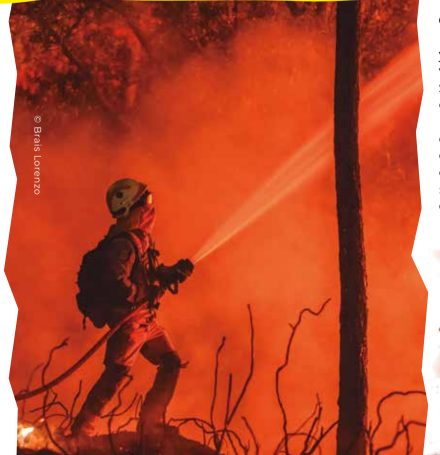
Humo y cenizas en nuestros bosques y montes

Este verano los incendios forestales convirtieron en humo y cenizas bosques y paisajes muy valiosos: desde Las Médulas (Patrimonio de la Humanidad), el Valle del Jerte, la Montaña Palentina o el Macizo Central Orensano, al Parque Natural de Somiedo o el Parque Nacional de los Picos de Europa.

Las llamas arrasaron pueblos enteros y, lo que es peor, se cobraron la vida de 8 personas. Además, infinidad de animales domésticos y silvestres no pudieron escapar de las llamas.

Debido a la falta de gestión de nuestros montes y a la crisis climática y sus altísimas temperaturas (agosto ha sido el más cálido de la historia), infinidad de fuegos simultáneos superaron nuestra capacidad de extinción y pusieron en grave riesgo la vida y la economía de muchas familias y destruyeron nuestro patrimonio natural.





Cada año que pasa aumentan los grandes incendios forestales y algunos se convierten en verdaderas bombas incendiarias. Son los incendios de sexta generación, capaces de cambiar las condiciones meteorológicas de la zona, auténticos infiernos que quedan fuera de la actual capacidad de extinción. Solo se apagan cuando lo han quemado todo.

EMERGENCIA CLIMÁTICA

Nos enfrentamos a una emergencia climática con efectos muy preocupantes que, si no ponemos remedio urgente con medidas de prevención a medio y largo plazo, podrían ser realmente devastadores para muchas regiones, pueblos y especies de todo el mundo. Algunas zonas del planeta como Australia, California, Canadá, Chile o la región mediterránea están en el foco de los grandes incendios forestales y España se encuentra en el epicentro, afectada de lleno por fenómenos climáticos extremos que amenazan con destruir nuestro hogar y alterar profundamente nuestras vidas.

Cada 20 segundos un bosque del tamaño de un campo de fútbol se convierte en cenizas.

TENEMOS SOLUCIONES



Si queremos que este infierno no se repita cada verano, debemos prevenir y buscar soluciones basadas en la naturaleza, nuestra gran aliada, además de restaurar las tierras quemadas con especies autóctonas y más resilientes al fuego y al cambio climático. Nuestros bosques, campos y montes necesitan que pasemos de la extinción a la prevención real, porque los incendios se apagan en invierno.

Debemos recuperar los usos tradicionales del campo, como la agricultura sostenible, la ganadería extensiva o la explotación sostenible de los recursos forestales, porque son grandes aliados contra el fuego. Debemos crear paisajes en mosaico, resistentes a los fuegos, y reducir el combustible seco de nuestros montes, además de restaurar las zonas quemadas con técnicas de restauración ecológica.

© Brais Lorenzo





Llevamos más de 60 años cuidando los pulmones del planeta. Cada año plantamos cientos de miles de árboles con nuestras propias manos y restauramos miles de hectáreas, devolviendo la vida a los bosques degradados y quemados más singulares. También luchamos contra el cambio climático y trabajamos sin descanso para que los gobiernos cambien la gestión forestal y conviertan la prevención de los incendios en una prioridad.

Y todo esto, gracias al apoyo de personas como tú.





COLECTIONA HOJAS COLECTIONA HOJAS La protege la Naturaleza mientras lo haces

¿Te gustan los árboles? ¿Y las hojas raras o con formas curiosas? Pues hacer una colección de hojas es una forma genial y original de aprender sobre biodiversidad y el mundo natural que te rodea.

¡PONTE EN MARCHA! Aquí te dejamos los pasos básicos para crear tu propia colección:

1. Elige bien dónde recoger

Busca parques, jardines, caminos rurales o bosques cercanos. Nunca arranques hojas de árboles y arbustos vivos. Mejor recoge las que ya están en el suelo.



2. Necesitas...



Cinta adhesiva o pegamento



Lápiz para anotar



Carpeta o cuaderno con fundas



Papel secante o periódico

y...; CURIOSIDAD!

3. Recoge con cuidado



Escoge hojas limpias y, a ser posible, sin roturas. Si puedes, cógelas secas, pero si están verdes presiónalas entre papel secante o de periódico para que no se pudran.

4. Sécalas y pégalas

Guárdalas unos días entre libros o bajo peso y después pégalas en tu cuaderno. No uses demasiada cola, solo en el tallo o en los bordes.



ACTIVIDADES

5. Identifica y anota

Pon el nombre de la planta (árbol o arbusto), el lugar y la fecha. Puedes usar apps para ayudarte a identificar las especies.



¡OJO, NO vale coleccionar sin respetar! La naturaleza no es una tienda, es un tesoro.



JAGUAR

El yaguareté, como le llaman en América del Sur, es el felino americano más grande. Lo han venerado como un dios desde incas a mayas y aztecas, y durante milenios, el ser humano ha compartido el bosque con este hermoso súper depredador, intentando atrapar su agilidad, potencia y habilidad para cazar en la oscuridad, unas veces capturándolo y otras a través de la magia.



Algunos datos

- Nombre científico: Panthera onca.
- Tamaño y peso: Puede llegar a 76 cm de alto y medir entre 1,6 y 1,8 m de largo, más unos 75 cm de cola. Pesa de 56 a 160 kilos.
- Aspecto: corpulento y muy reconocible por las manchas en forma de roseta que cubren su bronceado pelaje, entre amarillo claro y castaño rojizo. Tiene patas gruesas y robustas, orejas cortas y redondas, y la mandíbula más poderosa de los felinos.
- Qué comen: carnívoro oportunista que caza casi cualquier animal que se cruce en su camino: ciervos, pecaríes, tapires, iguanas, monos... Su mordida es tan fuerte que atraviesa la piel de un cocodrilo o el caparazón de una tortuga.
- Curiosidades: los príncipes mayas vistieron sus pieles y algunas etnias siguen usándolas en ritos ceremoniales, empleando sus colmillos y garras para protegerse de los malos espíritus.
- Situación: quedan 173 000 yaguaretés que están clasificados como Casi Amenazados en la Lista Roja de UICN y algunas poblaciones En Peligro Crítico. CITES prohíbe su captura y la venta de sus partes.

Dónde y cómo viven

Su hogar son los bosques húmedos y secos, pastizales, herbazales, humedales, sabanas y matorrales. Es un gran nadador y escalador, y depende de sistemas sanos de agua dulce y del acceso a grandes extensiones de territorio para vivir.

Los jaguares sobreviven acosados por los furtivos y ya han perdido la mitad de su distribución histórica. Casi extinguidos en El Salvador, Uruguay y Estados Unidos, los últimos yaguaretés se refugian en 18 países americanos, desde Arizona y Nuevo México hasta Argentina, y el 75 % de ellos en la Amazonía, que es su mayor refugio.









Conoce sus amenazas

Pérdida de hábitats. La deforestación y la tala ilegal, la expansión agrícola y ganadera intensiva y el desarrollo de infraestructuras asolan la región amazónica, su gran bastión.

Crisis climática. Las prolongadas sequías y la mayor intensidad de grandes incendios forestales están devastando la Amazonía, el Pantanal y el Chaco, desplazando, hiriendo o matando a más de 1500 jaguares en los últimos años.

Conflictos con cazadores y granjeros. Cada año, mueren casi 150 jaguares y pumas víctimas del veneno y la caza por la competencia del territorio.

Tráfico de especies y medicina oriental. Se trafica con sus pieles, patas, garras, colmillos y huesos, y se utiliza como sustituto del tigre en la medicina tradicional destinada a la comunidad asiática de Latinoamérica o de China.

Superstición. Los traficantes y sus mafias difunden bulos sin base científica para vender mejor sus productos ilegales: sus testículos garantizan mayor rendimiento sexual, o lucir un llavero o un colgante con un colmillo o una garra te ayuda a conseguir poder y riqueza.



Qué hace WWF

Desde hace más de 50 años restauramos sus hábitats y colocamos cámaras trampa y collares de seguimiento satelital para estudiarlos, vigilar a los furtivos y proteger sus poblaciones clave. Hemos ayudado a conseguir que su trampeo con destino a zoológicos y la venta de sus pieles decayera a mediados de los años 70 del pasado siglo, pero seguimos vigilantes porque el furtivismo y el comercio ilegal de sus partes siguen a nivel local.

Con el Plan Jaguar 2030 estamos restaurando su hogar en 14 países. Hemos identificado 15 áreas prioritarias y hemos creado un gran corredor ecológico para asegurar y mejorar la conectividad, estimular el desarrollo sostenible y reducir conflictos con las comunidades locales. Además, conservando su hábitat reducimos la pérdida de otras muchas especies y la aparición de pandemias que amenazan nuestra salud.

Con el apoyo de socias y socios como tú, podemos ayudar al yaguareté ¡gracias!

