



PANDA

Revista para Jóvenes Naturalistas

JUNIOR

INVIERNO
2025

Conociendo a los
CHIMPANCÉS



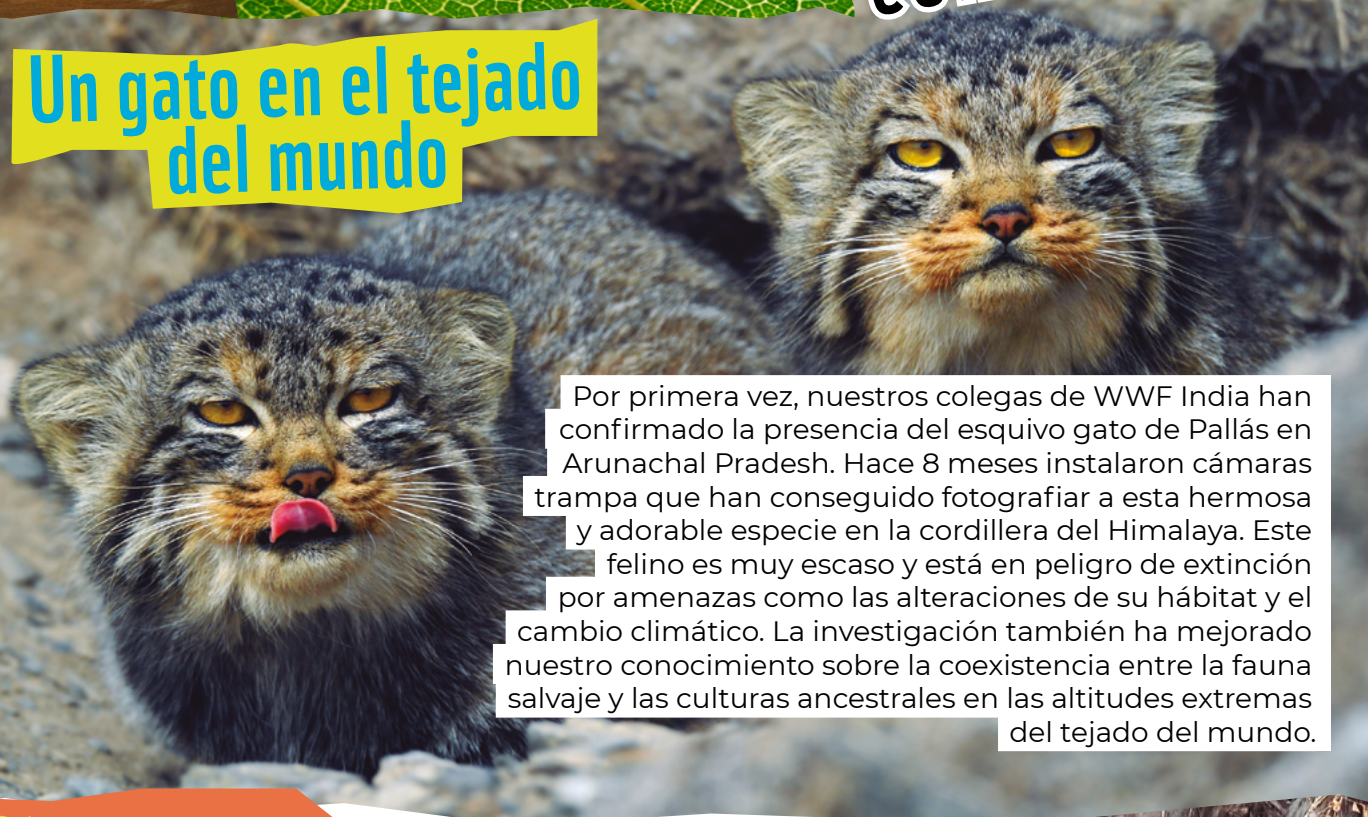
ECONOTICIAS &
CURIOSIDADES

ESPECIAL

**CRIMEN
AMBIENTAL**

ECO NOTICIAS & CURIOSIDADES

Un gato en el tejado del mundo



Por primera vez, nuestros colegas de WWF India han confirmado la presencia del esquivo gato de Pallás en Arunachal Pradesh. Hace 8 meses instalaron cámaras trampa que han conseguido fotografiar a esta hermosa y adorable especie en la cordillera del Himalaya. Este felino es muy escaso y está en peligro de extinción por amenazas como las alteraciones de su hábitat y el cambio climático. La investigación también ha mejorado nuestro conocimiento sobre la coexistencia entre la fauna salvaje y las culturas ancestrales en las altitudes extremas del tejado del mundo.

Ríos negros

Tras la gravísima ola de incendios forestales que hemos sufrido este pasado verano, las aguas transparentes y vivas de numerosos ríos se han teñido de negro, debido al arrastre de las cenizas y suelos quemados.

Las lluvias, sobre todo las torrenciales, arrastran el suelo calcinado que antes era fértil, lo que supone una pérdida de biodiversidad y una peligrosa fuente de contaminación y alteración del hábitat para especies amenazadas como el desmán ibérico, el visón europeo, la anguila o la nutria. Además, los ayuntamientos deben reforzar las medidas de control para garantizar que estas aguas sean aptas para beber, cocinar y regar. El fuego trae muchas y malas consecuencias.



Pandilla 133 / Panda Jr 63. Suplemento de Panda 170. Invierno 2025.

De utilidad pública.

© Texto: 2025, WWF/Adena.

Dirección: Itziar Badía.

Coordinación: Amalia Maroto.

Redacción: Isaac Vega y Amalia Maroto.

Ilustraciones, diseño y maquetación: Mauricio Maggiorini.

Impresión: Rotocobrhí.

Fotos Portada Panda Junior: @ Ola Jennersten / WWF-Sweden

Fotos Portada Pandilla: @ Paul Nicklen / NGStock / WWF-Canada

Depósito Legal: M-2028-1983

ISSN: 0212-6354

Publicado en diciembre 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



¡Necesitamos reacción ya!



No hay planeta B. El nuestro, el único del universo con vida conocida, sigue calentándose y los líderes mundiales no reaccionan como deberían. La COP30 de Belém (Brasil) sobre cambio climático ha terminado con pequeños avances, pero sin compromisos concretos para acabar con los combustibles fósiles o frenar la deforestación.

Esta ha sido la primera cumbre climática desde que la Tierra ha experimentado un año completo por encima de 1,5 °C —límite marcado por el Acuerdo de París— y los pequeños avances no bastan para frenar los impactos climáticos devastadores y proteger a las personas y a la naturaleza. Mientras el negacionismo climático avanza, en WWF seguimos luchando por un planeta mejor.

La tortuga verde se recupera

¡Hemos liberado tortugas verdes en Fiji!



¡Gran éxito de conservación! Gracias a nuestros programas de restauración de hábitats naturales, a las medidas de protección y al diálogo con pescadores, la tortuga verde (*Chelonia mydas*) mejora su estado de conservación a nivel mundial y pasa de la categoría En Peligro a Preocupación Menor en la Lista Roja de la UICN.

Gracias al apoyo de personas como tú, en WWF estamos desarrollando muchos proyectos en las costas, mares y océanos del todo el planeta, que están ayudando a estas tortugas marinas y a otros muchos animales y comunidades costeras.

Feliz regreso a casa



@ Ola Jennersten / WWF-Sweden

Hace 40 años los rinos se extinguieron en el Paisaje del Arco de Terai (India) por la pérdida de hábitats y la caza furtiva. Hoy, 4 rinocerontes indios corren por la Reserva del Tigre de Dudhwa, gracias a los departamentos forestales de los estados de Uttar Pradesh y Assam, con el apoyo de WWF India.

Esperamos que estos rinos puedan interactuar con los que viven en otros países, como Nepal, lo que favorecería la diversidad genética y la resiliencia poblacional de la especie. Además, mejorará también la salud de los pastizales y humedales de la región.

Elvia la Rastreadora



Elvia es una chica a la que le encanta salir al campo y contar en su Instagram lo que encuentra: huellas, rastros y mil detalles que pasan desapercibidos. También es socia de WWF y ha ganado varios premios por su labor de divulgación ambiental.

Busca su IG: "Elvia La Rastreadora"

¿Qué te animó a abrir tu perfil Elvia La Rastreadora?

Pues no fue idea mía ni de mis padres, que no son mucho de redes. Todo empezó porque mi padre viajaba mucho a otros países a rastrear y mi madre me grababa videos para enviárselos y que no se perdiese tanto de mi infancia. En muchos estaba en el campo con mi madre aprendiendo cosas de rastreo, de plantas o de animales. Así empezamos, como un juego nuestro. Algunos los enviábamos a la familia o a los amigos y otros que eran más de rastreo los pusimos en el Facebook del Servicio de Rastreo Forestal (SERAFO), la marca de mi padre. Pero, un día nuestra buena amiga Malena, le dijo a mi madre que debería hacerme una cuenta en IG porque era importante que lo que yo hacía lo viesen más familias. Nos dijo que podía ser un ejemplo y que podría ayudar a concienciar de lo maravillosa que es la naturaleza y de que hay que cuidarla porque también es frágil. Y tras mucho pensarlo me hicieron mi cuenta justo el día después de cumplir los 11 años.

Lo curioso es que yo nunca he usado móviles ni videojuegos, siempre me he entretenido con otras cosas y con la naturaleza. De hecho, mi IG lo lleva mi madre y yo solo lo veo en su móvil. Pero gracias a él puedo llegar con mi mensaje a mucha gente de todo el planeta, que además

me animan a seguir y me dan las gracias por esta labor. Me encanta cuando me dicen que gracias a mí han cambiado algunas costumbres y que cuidan más a los animales y la naturaleza.

Eso es lo que quiero compartir, mi pasión por la naturaleza y lo que aprendo de ella. Porque pienso que si quieres algo lo cuidas sin que nadie te lo tenga que decir.

Sueles hablar de explorar, investigar o rastrear cosas... ¿Cuál ha sido tu descubrimiento favorito y por qué?

¡La verdad es que el rastreo es adictivo! Nunca sabes qué te vas a encontrar. No tengo un descubrimiento favorito. Lo que me engancha es poder sacar mis propias conclusiones tras localizar indicios. Me siento como una investigadora tipo CSI pero en la naturaleza. Recuerdo una tarde de verano en Cella (Teruel) donde mi padre estudiaba la biodiversidad a través de los sonidos. Durante los trabajos de campo me llevó al cementerio, sí, pero no os asustéis. Allí vi unas egagrópilas grises en el suelo y cerca una pluma. La cogí y mientras la miraba, ya imaginaba de quién podría ser. Lo flipante fue que cuando levanté la vista lo tenía delante mío. Un precioso búho chico mirándome con sus ojos naranjas. Tuve que aguantar las ganas de gritar del subidón que me dio. Me emociono cuando veo un animal salvaje, pero aún más cuando lo he rastreado y he sido capaz de descubrir yo sola quién era.

Seguro que tienes un animal salvaje preferido, ¿Cuál es y dónde lo has podido ver?

¡Qué difícil! Tengo muchos animales favoritos, pero el primero que me robó el corazón fue el zorro. Además de ser precioso es muy inteligente, y también un incomprendido. Mucha gente lo odia y piensan que es malo porque come algunos animales que les interesan, pero no reconocen que también come muchos que causan problemas o plagas, como insectos y micromamíferos. Tampoco piensan en que comen frutos de un montón de plantas y sin él muchas no germinarían.



¿Qué crees que puede hacer alguien de tu edad para cuidar la naturaleza en su día a día?

Muchísimas cosas pequeñas se vuelven enormes si las hacemos muchos. Para mí, lo importante es cambiar la actitud hacia la vida que nos rodea, incluso la más pequeña y desconocida, que a veces es la más importante. Hay seres que son verdaderos héroes, como los polinizadores: abejas, mariposas, moscas, escarabajos... trabajan para que tengamos alimentos e incluso oxígeno, ya que sin ellos muchas plantas desaparecerían. Poner macetas que den flores o algún hotelito de insectos, les puede ayudar.

Otra idea es pensárselo antes de aplastar a un bicho de un manotazo o un pisotón. Que a alguien le parezcan feos no es una razón para quitar una vida. Por ejemplo, si ves una araña en casa, puedes sacarla con su vaso y un folio y no matarla. Un gesto sencillo, pero que muestra una empatía imprescindible para cuidar al planeta.

Lanza un mensaje rápido a quien empieza a interesarse por la naturaleza para motivarle a seguir.

¡Sal ahí fuera y ponte a rastrear, observar, escuchar, oler y a descubrir los secretos que esconde la naturaleza! ¡Está llena de sorpresas! No hace falta un safari, la vida salvaje está en tu ventana, en el parque... Puedes jugar a localizar algún sonido de un ave y luego adivinar de quién es. Si la ves y aciertas, mola mucho y sin darte cuenta creas un vínculo con ese animalito. Yo me levanto 10 minutos antes solo para estar ese rato de más en la parada del autobús escuchando, porque además me da paz y me recarga de energía.

He podido verlo varias veces, pero la que más me marcó fue cuando me avisaron de un centro de recuperación de fauna de que les había llegado un cachorro al que habían matado a su madre. Era tan pequeño que había que alimentarlo a biberón. Estaba muy débil y a los pocos días murió. No podéis imaginar lo que lloré. Tener a un animal tan indefenso en tus brazos y sentir lo injusto que es que muera simplemente por su mala fama, te deja marca para siempre.

Cuando grabas en plena naturaleza, ¿qué momento te hace pensar “esto lo tiene que ver todo el mundo”?

Prácticamente todo, ja, ja, pero sobre todo lo inesperado, las cosas sorprendentes o curiosas. Quiero compartir lo que me hace flipar. Los momentos que pienso que pueden hacerles conectar con la naturaleza, cuando hay emoción, susto, ¡todo!

Aunque también pienso que hay cosas menos bonitas que la gente debe ver para saber que existen y que no deberían seguir ocurriendo.

Eres socia de WWF España, cuéntanos por qué te gusta ser una “panda”.

Mi madre era socia de WWF antes de yo naciese y tenía varias revistas de Panda y Pandilla. Así empecé a conocer el trabajo tan importante que hacéis. Me encantaba participar en los retos y sentirme parte de esta familia tan especial. Pienso que la divulgación es súper importante, pero también la acción y en WWF hacéis las dos cosas. Además, me siento menos “bicho raro”, porque conozco a más personas que quieren y respetan la naturaleza como yo, y se emocionan por lo mismo.



STOP CRIMEN AMBIENTAL

NO A LA CAZA FURTIVA Y AL USO ILEGAL DE TRAMPAS Y VENENOS



Cada año el veneno mata a unos 8000 animales en nuestros campos.

Increíble pero muy cierto: en pleno siglo XXI y, a pesar de tener grandes avances en las leyes y en sensibilización, seguimos en el oscuro mundo del crimen ambiental. Los furtivos campean a sus anchas poniendo en peligro la riqueza natural, nuestra salud y la de nuestras mascotas.

Solo entre 2015 y 2020 se detectaron en España 4902 casos de delitos contra la fauna: caza ilegal, uso ilegal de cebos envenenados y de trampas, capturas y posesión ilegales... que afectaron a 8784 animales salvajes y de compañía. Y esto solo es la punta del iceberg, ya que se estima que solo se detecta uno de cada 10 envenenamientos.

Aunque somos un referente mundial en la detección y persecución de delitos contra la fauna, estos crímenes siguen siendo una gran amenaza, están considerados delitos menores y menos de un 7 % son juzgados.

LAS CIFRAS DEL CRIMEN

- 1773 casos de muerte por disparos, los más afectados son zorro, lince ibérico, lobo y corzo.
- 1899 casos de envenenamiento, sobre todo perros, milano real, zorro, águila imperial ibérica, buitre negro, gato doméstico, garduña, ginetá y lobo.
- 446 casos de uso de trampas ilegales: zorro, perro, jabalí, tejón y lince.
- 3946 casos de capturas ilegales sobre todo de jilgueros y tortuga mediterránea.



EN LOS TRIBUNALES

En WWF somos acusación particular en 8 casos de delitos recientes contra la fauna: 3 lince disparados en Toledo, Murcia y Ciudad Real; 4 envenenamientos de milano real, águila imperial y quebrantahuesos; y un oso pardo muerto al caer en una trampa ilegal en Asturias.



Los animales no son cosas, objetos, ni una moda.



DOBLE ESPECIAL
STOP
CRIMEN AMBIENTAL

TRÁFICO DE ESPECIES

Entre 2015 y 2021 se registraron más de 4000 incautaciones en España, la mayoría de animales vivos para el comercio de mascotas, destacando tortugas y loros.



CENTINELAS

Junto al CSIC y GREFA, seguimos con GPS vía satélite a 8 rapaces marcadas: 4 alimoches, 2 buitres negros y 2 milanos reales, aves amenazadas muy sensibles al veneno. El último alimoche marcado el pasado julio en Montejo de la Vega (Segovia) voló hasta a África, más de 1500 km en 11 días.



© Antonio Cachó

DIRECTIVA PENAL AMBIENTAL

A mediados de abril fue aprobada esta Directiva y los Estados miembros de la UE tenemos hasta mayo de 2026 para incorporarla en nuestras legislaciones nacionales. En WWF trabajamos para que se incorpore de manera exitosa y ayude a frenar los crímenes ambientales.



VAMOS A BUSCAR CACAS

A veces los animales no se dejan ver... pero dejan pistas de su existencia. Una de las más útiles y comunes son sus cacas. Sí, suena raro, pero dicen mucho más de lo que imaginas.

¿Para qué quiero buscar cacas?

Para saber **qué comen**, **por dónde se mueven** y **qué zonas usan más** algunos animales.



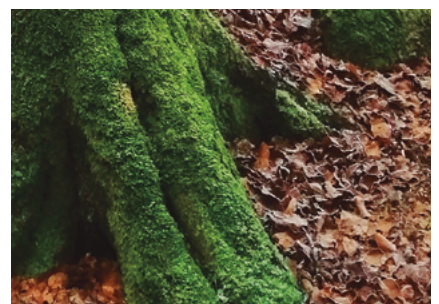
¿Dónde y cómo las busco?

Algunos animales marcan su territorio dejando cacas en lugares llamativos, pero otros las esconden. Muchos mamíferos son nocturnos y verlos es difícil, pero sus cacas quedan ahí y las puedes encontrar.

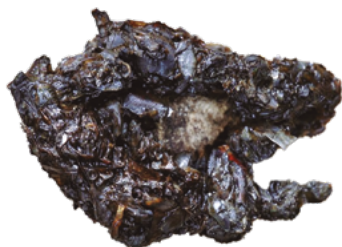
Cuando encuentres una caca fíjate en el lugar y en su forma, toma notas y fotos, y ayúdate de una guía o de internet para estudiarlas. Ten en cuenta que un mismo animal puede variar el tamaño, color o textura de su caca según su dieta.

Puedes buscar en:

- Orillas de ríos y charcas.
- Senderos, lindes, rocas o entre la hojarasca.
- Sitios elevados o en la base de troncos y en montones de piedras o pequeñas elevaciones.



Ejemplos interesantes



NUTRIA

Deja sus cacas en la orilla de los ríos, a veces semienterradas.



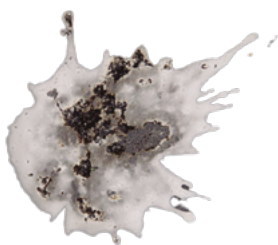
CONEJO

Hace montoncitos en pequeñas depresiones del suelo.



GARDUÑA Y GINETA

Prefieren alturas, como piedras o tocones, y acumulan muchas juntas.



AVES

Sus cacas suelen ser blanquecinas y líquidas. Ver muchas juntas indica un posadero.



REPTILES

Tienen la terminación blanca, muy clara, y eso nos ayuda a distinguirlas de las de roedores o aves.



ZORRO

A veces deja cacas con restos de pelo o frutos, en lugares visibles.



TEJÓN

Usa pequeñas letrinas, a veces durante meses.



JABALÍ

Suele dejar cacas oscuras y compactas en senderos o zonas abiertas; a veces forman pequeños montones que indican que anda cerca.



Observar cacas puede parecer raro, pero es una de las formas más directas de descubrir quién vive en un territorio... Sin molestar a nadie.



CHIMPANCÉ

Muy inteligente y sociable, este primate vive en comunidades de entre 20 y 150 machos y hembras de todas las edades. Solemos decir que es “nuestro primo”, porque compartimos casi el 99 % de los genes. Es un animal muy familiar, que puede vivir más de 50 años y que cuida de sus crías y de sus mayores.

Algunos datos

- ▶ **Nombre científico:** *Pan troglodytes*.
- ▶ **Tamaño y peso:** los machos pesan hasta 80 kilos y miden entre 1 y 1,7 metros. Las hembras, más pequeñas, no superan los 50 kilos.
- ▶ **Aspecto:** casi todo su cuerpo está cubierto por un pelaje grueso de color marrón y gris oscuro; se libran de los pelos la cara, las orejas, los dedos y las palmas de manos y pies. Tiene manos y dedos alargados, y sus brazos son más largos que las piernas.
- ▶ **Qué comen:** principalmente vegetariano, se alimenta de frutas, hojas, nueces, raíces, tubérculos... que complementa con insectos y pequeñas presas; muy rara vez, pero posible, puede ser caníbal.
- ▶ **Curiosidades:** utiliza palos o ramitas para sacar termitas de sus termiteros, con las hojas de los árboles beben agua, los jóvenes construyen juguetes con palos y se balancean de rama en rama. A este balanceo se le llama “braquiación”.
- ▶ **Situación:** quedan entre 172 000 y 300 000, clasificados En Peligro de Extinción en la Lista Roja de la UICN. CITES prohíbe su captura y la venta de sus partes.

Dónde y cómo viven

Su hogar son las selvas tropicales, los bosques secos y las sabanas y pastizales del centro y oeste de África. Pasa parte del día en las copas de los árboles y, cuando baja al suelo, se desplaza con sus cuatro patas, aunque también puede caminar de pie durante algo más de un kilómetro.

En su día a día debe tener mucha precaución con leopardos, cocodrilos del Nilo o pitones de roca, sus escasos enemigos naturales. Sus poblaciones han desaparecido en cuatro países y sufren una enorme presión en todos los demás lugares donde viven.



Chimpancé
(*Pan Troglodites*)
© Karine Aigner / WWF-US





Chimpancé
(*Pan Troglodites*)
© Julia Cumes







Conoce sus amenazas

Pérdida de hábitats. Deforestación, tala ilegal y grandes incendios provocados para la expansión agrícola y ganadera.

Crisis climática. Las prolongadas sequías y la mayor intensidad de grandes incendios forestales están devastando gran parte de África ecuatorial.

Tráfico de especies. Se trafica con su carne para satisfacer el capricho gastronómico de unos pocos adinerados, y capturan y venden a sus crías para convertirlas en mascotas, sobre todo a nivel local, o para la investigación biomédica.

Enfermedades víricas. Transmitidas por el contacto con personas infectadas, como el VIH, el ébola y la covid-19.



Qué hace WWF

Desde hace más de 50 años apoyamos la creación de espacios protegidos para la especie en el Congo, la República Centroafricana, Gabón, Camerún, Kenia, Uganda y Tanzania, lo que ayuda también a otras muchas especies y evita la aparición de pandemias que amenazan nuestra salud; además, promovemos el ecoturismo y el uso sostenible de los recursos forestales en sus reservas. También estamos restaurando sus hábitats degradados y estudiamos sus poblaciones clave para protegerlas mejor. Hemos ayudado a reducir su trampeo con destino a zoos y seguimos muy vigilantes contra el furtivismo.

Con el apoyo de socias y socios como tú, podemos seguir ayudando al chimpancé. ¡Gracias por estar ahí!

