

# Animales en peligro de extinción

YURIANA DALLANARA PICHARDO SERRANO

# Índice

- [Animales en peligro](#)
- [¿Cuándo se considera una especie en peligro de extinción?](#)
- [¿Cuántos animales están en peligro de extinción?](#)
- [Causas de que los animales estén en peligro](#)
- [¿Cómo evitar la extinción de especies?](#)
- [Ejemplos](#)

# ANIMALES EN PELIGRO

- Desde que la vida surgió en la Tierra, su fauna se ha transformado en muchas ocasiones. Durante miles de años y por diversas razones, se han producido cinco grandes extinciones de las especies que han poblado la Tierra: son las conocidas como las **cinco extinciones masivas**. En la actualidad, y debido a la acción de los seres humanos, el planeta está al borde de los que los científicos denominan [la Sexta Gran Extinción](#). (Lista de especies afectadas en [España](#), [Mexico](#), [Perú](#) y el [mundo](#)). Pero, ¿es realmente un problema tan grave? Para conocer a fondo el problema de la [pérdida de biodiversidad](#) se deben conocer distintos aspectos y conceptos clave para entender mejor a nivel biológico la cuestión:

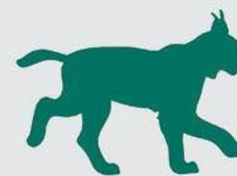
- ¿Cuándo se considera una especie en peligro de extinción?

- Se considera que una especie está en peligro de extinción cuando todos los representantes de la misma corren el riesgo de desaparecer de la faz de la Tierra.

## ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN EL MUNDO



1 OSO POLAR



2 LINCE IBÉRICO



3 TIGRE DE SUMATRA



4 RINOCERONTE BLANCO



5 LEOPARDO DE LAS NIEVES



6 OSO PANDA



7 CHIMPANCÉ COMÚN



8 PANGOLÍN



9 ORGUTÁN DE BORNEO



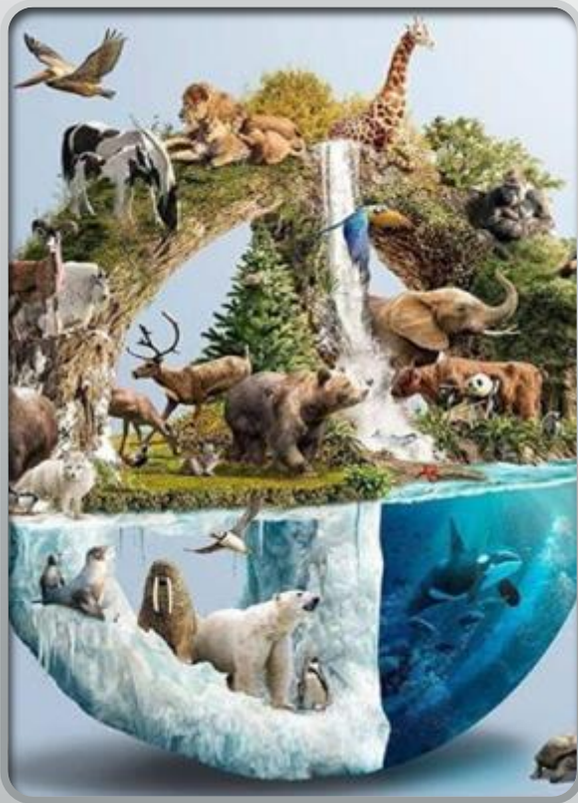
10 AJOLOTE

# • ¿Cuántos animales están en peligro de extinción?

- Según datos de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, el organismo internacional con mayor potestad sobre el problema, aproximadamente 5.200 especies de animales se encuentran en peligro de extinción en la actualidad. Además, en un desglose por clase, se encuentran en peligro de extinción el 11% de las aves, el 20% de los reptiles, el 34% de los peces y 25% de los anfibios y mamíferos.

SIGUIENTE

# • Causas de que los animales estén en peligro



- Existen múltiples causas por las que una especie puede llegar a encontrarse al borde de la extinción. Las razones pueden resultar tremendamente particulares para cada especie, pero en líneas generales, entre las mayores amenazas se encuentra la destrucción y fragmentación de sus hábitats; el cambio climático; la caza y tráfico ilegal; y la introducción de especies exóticas.

# • ¿Cómo evitar la extinción de especies?

- No es una tarea fácil. Evitar que una especie desaparezca implica la puesta en marcha de una gran cantidad de recursos y acciones concretas. Algunas de ellas serían evitar la fragmentación de sus habitats, por ejemplo la deforestación; perseguir y castigar con dureza la caza ilegal y el tráfico de especies; la creación de reservas naturales; o el fomento de programas de reproducción, reintroducción y de mejora genética. La lucha contra la contaminación y el cambio climático también es la lucha por la conservación de muchos animales. Cada decisión personal tiene una consecuencia a nivel global en múltiples aspectos, de ahí la importancia de la concienciación social de la población.

[SIGUIENTE](#)

# Ajolote

- En el axolotl, los aztecas vieron una manifestación del dios Xolotl, quien llevó a las almas al inframundo junto con el sol poniente. Los aztecas veneraban la carne del [ajolote](#) (como se le puede nombrar) y atrapaban a las criaturas de la enorme red de canales y lagos que sostenían sus comunidades en el centro de México. Hoy, solo queda una fracción de este sistema acuático, y está siendo contaminado por los fertilizantes, pesticidas, heces y basura de la Ciudad de México.



# Mandril

- El estilo lo es todo cuando vives en un grupo tan grande como el de un mandril. Con una tropa de 1.300 ejemplares una vez registrada en los bosques de Gabón, se cree que los mandriles forman los grupos sociales más grandes de primates no humanos. Con sus llamativas caras y ojos, han evolucionado para exhibir la coloración más espectacular de cualquier especie de mamífero, cuya intensidad indica su estado social y sexual. Lamentablemente, no es solo su apariencia lo que es atractivo. La carne de mandril se considera un manjar en el oeste de África, y es parte de un comercio en crecimiento, con toneladas de carne de animales silvestres introducidas de contrabando en el oeste de Europa a diario. Debido a que los mandriles viven en grupos tan grandes, gran parte de su población puede caer en el comercio en auge en una sola cacería. **La tala y la agricultura también están limitando sus lugares de refugio**, por lo que estos notables animales necesitan urgentemente una protección más eficaz.



# Osos polares

- [Los osos polares dependen del hielo marino para atrapar su presa.](#) Se abalanzan sobre las focas cuando emergen a través de sus respiraderos y las acechan mientras toman el sol al aire libre, pero **el hielo se está derritiendo a medida que nuestro clima se calienta.** En los trece inviernos que siguen al año 2003 se produjeron las trece extensiones de hielo más pequeñas registradas por los satélites. Las temporadas de caza son cada vez más cortas, y por cada semana de hielo que se pierde en los inviernos del Ártico, los osos polares pierden alrededor 7 kg de grasa.



# Mono dorado de nariz chata

- Localizado a lo largo de las montañas del centro de China, [el mono dorado de nariz chata](#) soporta algunos de los inviernos más duros de cualquier primate no humano puede soportar. Su capa de pelo larga y suave lo protege de los vientos helados mientras que su rostro desnudo soporta la mayor parte del frío. Ha sido cazado durante mucho tiempo por su hermoso pelaje, pero desde principios de la década de 1990, la caza furtiva se ha reducido gracias a una mayor protección del gobierno. No obstante, su número ha seguido disminuyendo a medida que se despejaron sus bosques para la obtención de madera y la creación de tierras de cultivo. Además, el turismo se ha expandido al amparo del crecimiento económico de China, y las manadas de monos se han visto fuertemente hostigadas y perseguidas para ser vistas. Tan solo alrededor de 120 ejemplares de esta especie sobreviven en la actualidad en estado salvaje.



# Lémures

- Solo queda el 10% de [los bosques históricos de Madagascar](#), los cuales sustentan a estos lémures en peligro crítico. Con una gran pasión por el néctar, se cree que los lémures son los polinizadores más grandes del mundo. A diferencia de la mayoría de los primates, dan a luz a grandes camadas, por lo que prosperan en cautiverio, donde las tasas de supervivencia son altas. Pero debido a que han sido criados a partir de un grupo genético muy pequeño, las reintroducciones posteriores entrañan muchas complicaciones. Su conservación se logrará cuando simplemente los dejemos en paz en un dosel de selva virgen.

[INDICE](#)

