

¿Has escuchado hablar de estos animales? Estas son siete especies que se extinguieron

En el planeta existen millones de animales, que están distribuidos entre vertebrados e invertebrados. La diversidad es muy amplia, desde tamaños, colores, hábitats, forma de vida y alimentación.

Sin embargo, a lo largo de la historia, muchas especies han desaparecido totalmente de la tierra por distintas circunstancias, entre ellas, la intrusión de los humanos en sus espacios y la caza furtiva.

Este domingo en El Impulso, te hacemos una lista de siete animales que oficialmente fueron declarados extintos.

Dodo

El dodo es, probablemente, uno de los animales extintos que más se conocen popularmente. Esta ave no voladora se extinguió a finales del siglo XVII y principios del siglo XVIII.

Es llamada también el ave de Mauricio, porque su hábitat natural era la isla Mauricio, en el océano Índico. La aparición de los colonos en la isla provocó la extinción del Dodo. Era cazado como alimento, y las especies invasoras que trajeron los humanos también causaron su desaparición.



Zorro o Lobo de las Malvinas

El guará, popularmente conocido como zorro malvinero o lobo de las Malvinas fue un cánido que tenía un aspecto parecido a los lobos y zorros. En 1876 murió el último ejemplar, después de una caza excesiva realizada para prevenir que se comieron a las ovejas de la población de la isla. Se conoce que hay una docena de ejemplares embalsamados en museos.



Quagga

Quagga o Cuaga fue una especie de las llanuras de África que se extinguió para la década 1880, después de ser cazada masivamente. Su apariencia inusual, que combinada las

características rayas de la cebra en la parte frontal, con el aspecto de un caballo en la parte inferior. Esta rareza la hizo atractiva para los cazadores furtivos que terminaron por aniquilar a la especie que solo duró algunas década en contacto con los humanos.



Cotorra de Carolina

La cotorra de Carolina con su particular color verde, con plumas amarillas en la cabeza y naranjas en la cara, desapareció en 1918, cuando murió en el Jardín Botánico y Zoo de Cincinnati el último ejemplar en cautiverio. Antes, en 1904, fue cazado el último espécimen en estado salvaje.

Fue cazado para utilizar sus plumas de colores, sufrió deforestación de su espacio ambiental e incluso, la entrada de especies invasoras en su territorio, son consideradas algunas de las causas de su extinción.



Lobo de Tasmania

Este marsupial es originario de Tasmania, en Australia; por sus características similares a otros felinos obtuvo su nombre, e incluso es conocido como Tigre de Tasmania.

Fue exterminado rápidamente entre los siglos XIX y XX, cuando los colonos europeos llegaron a la isla y para evitar que estos cazaran a sus rebaños de ovejas comenzó la caza furtiva que acabó por provocar la extinción del animal. El último de su especie murió en cautiverio en un zoológico de Hobart de Tasmania en 1936.



Delfín del río Yangtsé

Este cetáceo que también es conocido como baiji fue declarado en peligro de extinción en 1979. Más adelante, en 2006, tras una expedición donde participaron más de 50 biólogos marinos de varios países que se extendió por 39 días, no se logró divisar ningún ejemplar, y un año después la Real Sociedad de Biología del Reino Unido publicó un artículo en su revista donde declaró a la especie «funcionalmente extinguida». El delfín china del río Yangtsé, llegó a ser venerado como divinidad, pero la sobrepesca, y la construcción de represas y contaminación

humana, terminaron por acabar con este animal.



Tortuga Gigante Pinta

Estas tortugas son originarias de las Islas Galápagos en Ecuador. El último macho de la especie que habitó el archipiélago, murió en junio de 2022 en cautiverio. Se llamaba el Solitario George, fue hallado en 1972, y los expertos trabajaron años para intentar su reproducción pero no fue posible.

La desaparición de esta tortuga se le atribuye a la introducción de otros animales en su hábitat, la caza furtiva por su carne y la destrucción de sus espacios.



Con información de El Impulso