

## La crisis de la biodiversidad

La crisis de la biodiversidad es la pérdida acelerada de la variedad genética, de especies y de ecosistemas.



y animales se encuentran en riesgo de tener el mismo destino (The IUCN Red List).

Entre la lista de especies extintas durante los pasados 400 años se encuentran el dodo (*Raphus cuculatus*) de la Isla de Mauricio, la vaca marina de Steller (*Hydrodamalis gigas*) del mar de Bering (1768), la quagga (*Equus quagga quagga*) de Sudáfrica, el lobo de Tasmania (*Thylacinus cynocephalus*) de Australia y el alca gigante (*Pinguinus impennis*) de las costas del Atlántico.

Libro Rojo

16,928 especies en riesgo

Se considera que desde el siglo XVII se han registrado por lo menos 717 especies animales y 87 especies vegetales como extintas. Si incluimos las extinciones causadas por el ser humano antes de 1600, el número se eleva a más de 2,000 especies extintas. Actualmente, más de 17,000 plantas

Norma 059

2,583 especies en riesgo

En México, han desaparecido varias especies de peces de agua dulce como el cachorrito Potosí (*Cyprinodon alvarezii*) y el cachorrito Trinidad (*Cyprinodon inmemoriam*) de Nuevo León; algunas aves restringidas a islas

como la paloma de la Isla Socorro (*Zenaida graysoni*) y el paíño de la Isla Guadalupe (*Oceanodroma macrodactyla*); y algunos mamíferos grandes como la foca monje del Caribe (*Monachus tropicalis*), el oso pardo (*Ursus arctos horribilis*) y el lobo mexicano (*Canis lupus baileyi*) del norte y centro de México (CONABIO | lista de especies en riesgo)

