

ESPECIES DE FAUNA CON PROBLEMAS DE CONSERVACIÓN

Especies de fauna por grupo taxonómico con problemas de conservación

En Chile existen 783 especies de mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces de agua dulce. De ellos, 245 presentan problemas de conservación.

Grupo Taxonómico	Especies descritas para Chile	Especies con problemas de conservación	% de especies con problemas conservación
Mamíferos	141	52	37
Aves	462	73	16
Reptiles	96	45	47
Anfibios	40	31	78
Peces	44	44	100
Total	783	245	31

El 31% de las especies chilenas se encuentra clasificada en alguna de las siguientes categorías de conservación.

Grupo Taxonómico	EP	V	R	I
Mamíferos	16	15	12	09
Aves	11	32	12	18
Reptiles	01	13	18	13
Anfibios	06	09	10	06
Peces	18	23	01	02
Total	52	92	53	48

EP: En Peligro, V: Vulnerable, R: Rara, I: Insuficientemente Conocida.

Fauna Extinta, En Peligro y Vulnerable, principales causas:

Las causas de la pérdida de la fauna en nuestro país son de variada naturaleza, pero casi todas tienen un denominador común: la acción del ser humano.

- Explotación indiscriminada de los bosques.
- Incendios Forestales.
- Modificaciones del hábitat.
- Introducción de especies exóticas.
- Sobreexplotación de especies.
- Tráfico de especies.

Fauna Extinta, En Peligro y Vulnerable, principales consecuencias:

En el caso de las especies extintas, las mayores consecuencias pueden ir desde la pérdida de la biodiversidad y de los procesos ecológicos, hasta la irreparable pérdida de la información genética. Esto puede traducirse en alteraciones tan graves como las interrupciones a las cadenas tróficas. En el caso de las especies en peligro, el mayor riesgo lo constituye, sin duda, la extinción. Sin embargo, también se ven afectados procesos ecológicos, debido a la disminución de sus poblaciones naturales. Sin embargo, y al igual que en el caso de la flora vulnerable, podrían pasar a la categoría de en peligro de extinción.