



Conceptos y biodiversidad en Chile

Concepto

La diversidad biológica es la variabilidad de organismos vivos, comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas.

El término biodiversidad fue propuesto por Wilson en 1988, como contracción de las palabras biología y diversidad. La diversidad dentro de cada especie, es decir, a nivel genético, implica todo el acervo de genes de la especie, por lo tanto, la pérdida de una población es un deterioro a la diversidad de esa especie. La **riqueza de especies**, es la aproximación más usual y se refiere al número de especies de un territorio determinado.

Especies nativas y endémicas

Las especies **nativas** o autóctonas, viven en forma natural en un lugar determinado, a diferencia de las especies **exóticas** o alóctonas (introducidas) que han sido trasladadas voluntaria o involuntariamente al país (conejo, guarén, gorrión, visón, chaqueta amarilla, espinillo, retamilla, zarzamora). Las especies **endémicas** son las que se encuentran naturalmente en un área específica y en ningún otro lugar, una especie puede ser endémica de una isla pequeña, de un río, de una región, de un país o de un continente. El 25% de las especies nativas de Chile son endémicas de nuestro territorio.

Diversidad biológica de Chile

Se han registrado 35.600 especies, entre plantas, animales, algas, hongos y bacterias, de las cuales el 25% son endémicas. El grupo con más especies son los insectos (33% de las especies nativas conocidas en Chile), le siguen las plantas (23% de las descritas) y hongos (11% de las descritas).

Diversidad de ecosistemas

Según un tipo de clasificación en Chile existen las siguientes eco regiones terrestres:

- el desierto de Atacama
- el matorral mediterráneo de Chile Central
- la selva lluviosa valdiviana
- el bosque magallánico subpolar con estepa patagónica

Financiado por:



@equipaje_del_naturalista



Equipaje del Naturalista

Fotografías: Damián Muñoz Moller - Natalia Pérez
Víctor Raimilla - Rodrigo Valenzuela