

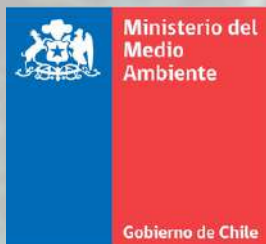


DIVERSIDAD BIOLÓGICA

La importancia de la ***Diversidad Biológica***

La biodiversidad de Chile es un patrimonio natural único en el mundo. Las barreras físicas y climáticas del país han permitido la presencia de especies que se han desarrollado de forma aislada al resto del continente.

Originando un ecosistema sumamente valioso pero, al mismo tiempo, especialmente frágil y susceptible de ser afectado por especies exóticas invasoras.



Las principales funciones

de la diversidad biológica

La biodiversidad es esencial para el desarrollo sostenible mejorando la calidad de vida y el medio ambiente

Más de 3000 millones de personas dependen de la biodiversidad marina y de los litorales para subsistir y otros 1600 millones dependen de los bosques

Fuente: Ministerio del medio ambiente

Biodiversidad en Chile

Chile cuenta actualmente con:

Alrededor de 31.000 especies, entre plantas, animales, algas, hongos y bacterias, que se presentan en una gran diversidad de ecosistemas marinos, costeros, terrestres e insulares

En relación con los ecosistemas terrestres, las formaciones boscosas representan aproximadamente el 22% de la superficie de Chile continental y son las que concentran una mayor riqueza en servicios ecosistémicos potenciales

Fuente: Ministerio del medio ambiente

POR ESTAS RAZONES ES NECESARIO EL CUIDADO Y RESPETO DE TODOS LOS ECOSISTEMAS QUE NOS RODEAN.

