

LAS TURBERAS

EN EL PARQUE LA TAPERA

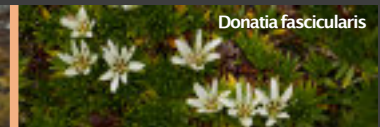
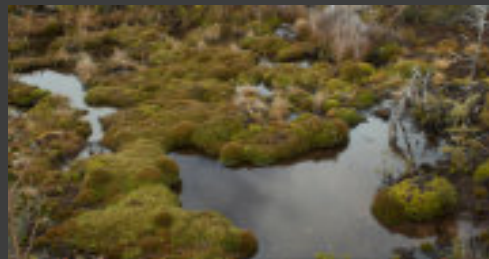


Las turberas son humedales valiosos para la conservación de la biodiversidad. Constituyen el hábitat de una gran diversidad de seres vivos, con una notable riqueza de plantas no vasculares (como musgos y hepáticas) y un gran porcentaje de especies de flora vascular endémicas del sur de Sudamérica, con estrategias y rasgos altamente especializados para la vida en estos ambientes.

En el Parque La Tapera podemos observar diferentes tipos de turberas, clasificadas según su estructura vegetacional y composición florística.

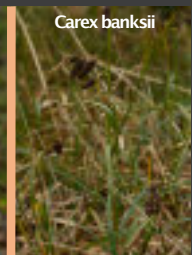
TURBERAS PULVINADAS

Dominadas por plantas en forma de cojines apretados y esponjosos.



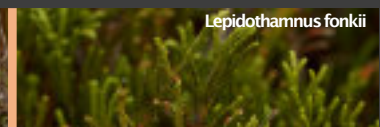
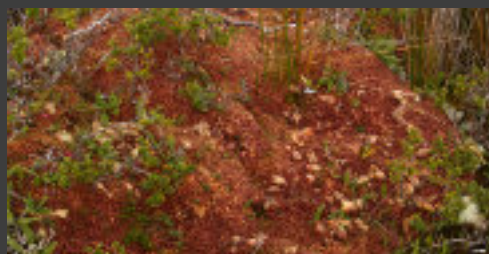
TURBERAS GRAMINOIDES

Similares a pastizales con especies tipo gramíneas.



TURBERAS SPHAGNOSAS

Cubiertas principalmente por el musgo de color rojizo Sphagnum magellanicum (pompón).



¿SABÍAS QUÉ...?

Las turberas enfrentan múltiples amenazas para su conservación.

Dentro de las más importantes están la extracción de musgo Sphagnum y de turba, la presencia de especies invasoras y la pérdida de biodiversidad.

La atrapamoscas
Drosera uniflora



Violeta del pantano
Pinguicula antarctica



Existen dos plantas insectívoras en el Parque La Tapera. Digieren insectos, de los cuales obtienen el nitrógeno necesario para sintetizar la molécula de clorofila y hacer fotosíntesis.

SERVICIOS ECOSISTÉMICOS

Las turberas cumplen importantes funciones, de las cuales se desprenden beneficios directos para el ser humano, como la regulación del ciclo hidrológico, almacenamiento de carbono, e importancia científica, educacional y artística.