

Turberas de Chiloé

Descubramos un paisaje especial en el Archipiélago de Chiloé donde la naturaleza ha conformado durante años, siglos y milenios un equilibrio casi secreto.

Imagina un lugar donde el suelo es suave como una almohada de musgo y hojas. Ese lugar se llama Turberas y es un tipo de humedal. Un lugar especial donde el agua y la vegetación se mantienen en un frágil equilibrio. Son como esponjas naturales que guardan y liberan el agua cuando las lluvias faltan.

En el Archipiélago de Chiloé no existe nieve ni embalses que guarden el agua en verano. Eso lo pueden hacer estas esponjas que se han adaptado para que el equilibrio de este lugar se mantenga así por mucho tiempo y la vida de las personas, la vegetación y la fauna sean posible.

Las plantas que viven en las turberas son especiales. Si te fijas bien, podrás ver pajaritos que hacen sus nidos en los arbustos, arañitas y plantas que trabajan en conjunto.

El especial funcionamiento de una turbera se debe a uno de sus principales habitantes: el musgo sphagnum o pompón (esponja en mapudungún). Este tiene el superpoder de almacenar mucha, mucha agua.

Pero espera, hay algo más.

Las turberas son como los cajones del planeta donde se guarda carbono. Este carbono ha estado guardado ahí durante muchísimos años. ¡Son nuestras aliadas en el cambio climático!

Aqua fresca y cristalina queda almacenada y fluye por los ríos y canales subterráneos de las islas gracias a las turberas y el pompón.

Si las turberas son tan importantes para nuestra vida ¿por qué están bajo amenaza? Extracción de pompón, explotación indiscriminada y drenaje de turba, ¿a quiénes perjudica? Hoy, existen cuatro Santuarios de la Naturaleza que conforman la Red de Turberas de Chiloé con el objetivo de proteger estos importantes ecosistemas.

Red de Turberas de Chiloé

Es un sistema de humedales vitales para conservar el agua, la biodiversidad y combatir el cambio climático. Junto a riachuelos y cursos de agua subterránea contribuyen a alimentar nuestros ríos principales, todos ellos parte de una misma cuenca hídrica.

Mantener cuencas saludables con bosque nativo, turberas y humedales intactos es esencial para las necesidades de nuestro Archipiélago.

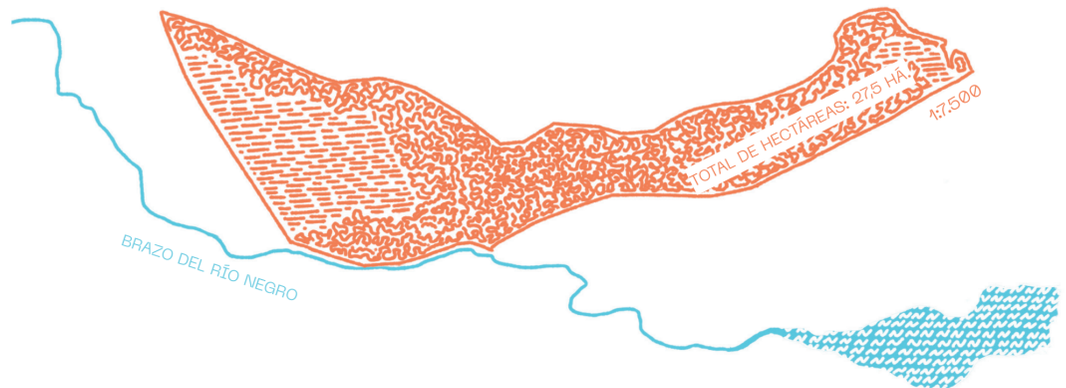
Santuario Turberas de Aucar:
Una fuente para el turismo sostenible.



"Trabajar en turismo es una manera de conservar".

—Segundo Aquintuy

BOSQUE NATIVO TURBERA CUERPO DE AGUA



A la turbera del Santuario de Aucar, ubicada en el corazón de Quemchi, se llega atravesando un largo sendero con bosque nativo. Cipreses, mañíos, canelos

serán el portal de una turbera prístina que goza de la protección de sus especies. Para Segundo, el propósito fue siempre encontrar la sostenibilidad

del turismo basado en estos ecosistemas ya que reconoció tempranamente su rol en la conservación del agua y la biodiversidad.



Santuario Turberas de Púlpito Oeste: Una invitación al estudio y la curiosidad.

Ubicada al sur de la comuna de Chonchi, este Santuario fue, para Nora Martínez su gestora, una invitación al juego, por el movimiento característico del suelo. Actualmente, reconoce su importancia para la biodiversidad, el bosque nativo y la hidrología de la zona: "son vitales para las islas porque son su único reservorio de agua".

Hoy, ve en estos lugares un ejemplo de conservación y protección ante las amenazas como la intervención y la explotación del musgo pompón.



"La Red de Turberas sirve para mostrar que las comunidades organizadas somos un aporte".

—Nora Martínez

"La principal amenaza para las turberas es que existen leyes que hoy permiten que se venda el agua, se extraiga el musgo y se otorgue licencia para dañar el territorio a través de la ley minera".

—Hermes Vera

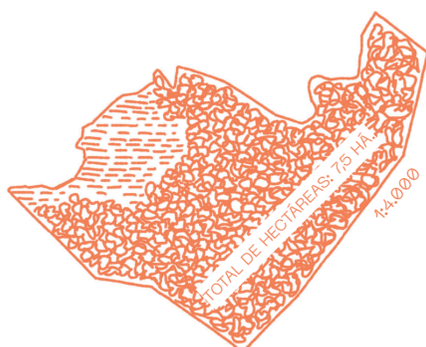
Santuario Turberas de Púlpito Este: Conservar para la ciencia y la comunidad.

Hermes Vera, gestor del Santuario de Púlpito, insistió en conservar este lugar ya que desde muy niño reconoció en él una cualidad especial, primero por sus características y luego por su importancia

para la comunidad: "todos somos parte de una cuenca, eso significa que estamos todos entrelazados, comunicados por el agua". Esta turbera ha estado al servicio de la comunidad por años, ofreciendo agua dulce

a sus vecinos y siendo objeto de estudio para científicos. En el futuro, Hermes quiere ampliar su acceso para que podamos entender mejor estos especiales ecosistemas.

Santuario Turberas de Punta Lapa: Conservación responsable y productiva.

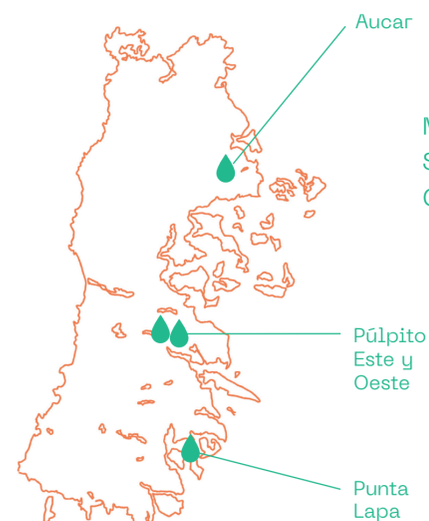


Con el terremoto de 2015, las turberas de Punta Lapa sufrieron un drástico cambio en su hidrología y el abastecimiento de agua escaseó. Ahí, Marcos Ojeda su gestor, descubrió el gran valor que tenían ya que proveía de agua dulce para su sustento: "sin la turbera, viviríamos de camiones aljibe". A futuro, proyecta el Santuario como una escuela al aire libre, que enseñe a cuidar y a sentir arraigo por nuestro territorio.



"En Chiloé no se puede modificar las turberas, ellas nos dan el agua".

—Marcos Ojeda



Mapa de los cuatro Santuarios en la Isla Grande de Chiloé



REALIZADO POR:

Estudio Páramo

@estudio.paramo | estudioparamo.cl