

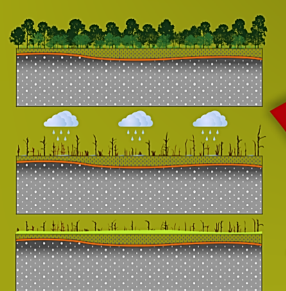
TURBERAS

¿Cómo se formaron las turberas en Chiloé?

Turberas de origen glaciar

Hace miles de años atrás la Región de Los Lagos estuvo cubierta por grandes mantos de hielo glaciar que cubrieron el valle central de la región y parte de la Isla Grande de Chiloé. Posteriormente con el aumento de la temperatura, debido a la baja de la actividad glaciar, grandes cuerpos de hielo se comenzaron a derretir, dejando grandes masas de agua que formaron lagos y lagunas.

En estos sectores comenzó a crecer vegetación que se fue depositando en el interior; una de las plantas más importantes ha sido el musgo *Sphagnum*. Estas plantas debido a que vivían en lugares inundados de agua, con reducido contenido de oxígeno y escasa disponibilidad de nutrientes, se fueron descomponiendo parcialmente y se han ido depositando por capas durante miles de años, formando así las turberas que hoy vemos.

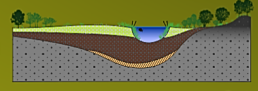














Turberas de origen antrópico

Por otra parte, en la Región de Los Lagos podemos encontrar otras áreas dominadas por Sphagnum, pero que tienen un origen distinto. Estos lugares con suelos inundados, también son colonizados por este musgo, pero luego de la guema o tala rasa de bosques con suelos anegados como tepuales, cipresales o alerzales.

Una vez que el bosque es retirado, en ese suelo inundado crece el Sphagnum, que tal como en el caso anterior se va acumulando, originando una turbera joven que tiene una delgada capa de turba. Estas turberas se han llamado antropogénicas, esto quiere decir que se han formado por la acción humana.









