

Reservorios del patrimonio biocultural de la Comuna de Panguipulli

¿QUÉ ES EL PATRIMONIO BIOCULTURAL?

Los paisajes son el resultado de relaciones biológicas y sociales a largo plazo que configuran sus características biofísicas y culturales (como el conocimiento y las prácticas locales).

El patrimonio biocultural de un paisaje comprende la herencia de estos conocimientos y prácticas locales, los cuales están asociados a los ecosistemas y los recursos biológicos de dicho paisaje.

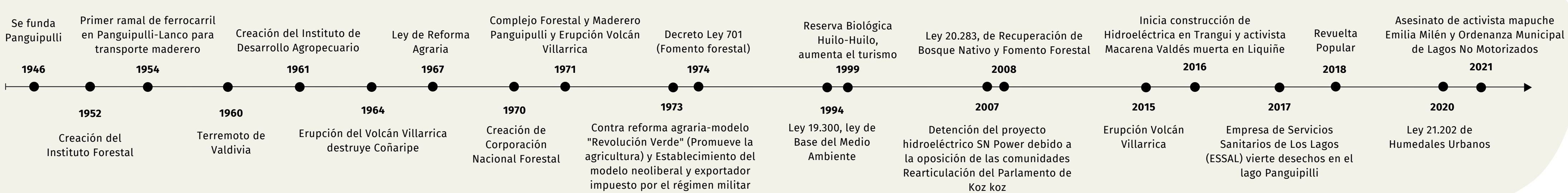
Este patrimonio biocultural hace a cada paisaje único, y resguarda su memoria.



Panguipulli es una comuna donde han ocurrido múltiples eventos ambientales y sociopolíticos que han transformado la biodiversidad en bosques, los cuerpos de agua, y la forma de habitar con montañas y volcanes. La presencia de una población indígena significativa está vinculada a una historia ancestral.

Un proyecto de investigación identificó los reservorios del patrimonio biocultural de la Comuna de Panguipulli, así como la descripción de las percepciones de los habitantes de la comuna respecto a la transformación del paisaje y a la pérdida de estos reservorios.

EVENTOS IMPORTANTES EN EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DEL PAISAJE



Se identificaron tres grupos de reservorios: los cuerpos y cursos de agua, los bosques nativos y la identidad Mapuche.

Durante los últimos 50 años, estos reservorios se han ido degradando debido al uso intensivo del agua y de los ecosistemas, impulsado por el proceso de urbanización, el turismo desregulado y los efectos adversos del cambio climático

Es primordial incorporar a las comunidades locales en el manejo de su territorio.



Hace cien años había mucha agua y mucho nativo: coihue y otras maderas. Ahora lo que más tengo yo aquí es canelo, pitra, luma hay un poco también... y temo

La llegada de muchas familias nuevas está haciendo uso y abuso de los pozos profundos, que para mí es un tema muy delicado

Aquí la Empresa de Servicios Sanitarios de Los Lagos (ESSAL) vierte constantemente desechos al lago

