

Patagonia sin Hidroeléctricas

¿Porqué cuidamos la Patagonia?



Aysén

La Patagonia chilena abarca las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes.

Es una zona con un ecosistema muy variado, con **5 millones** de hectarias de bosques nativos, además de especies únicas como el pudú y el huemul.

Crisis Energética

Chile depende de fuentes externas para su abastecimiento energético, en su mayoría combustibles.

Importamos

| | |
|------------|--------------|
| 97% | del petróleo |
| 84% | del carbón |
| 78% | del gas |

Desde los noventa la matriz energética es el gas licuado argentino cuyos suministros han bajado radicalmente debido a la crisis económica del país vecino, por lo que se busca una nueva fuente de energía.

¿Porqué hidroeléctricas en Aysén?

Los grandes niveles de contaminación atmosférica en las zonas urbanas centrales

Generar una gran cantidad de megawatts de una manera más barata

Monopolio económico de las empresas hidroeléctricas Endesa y Colbún

Aprovechamiento de los recursos naturales de la región

Abaratamiento de costos en energía para la población de la zona sur



Impacto Ambiental

70% de suelos productivos inundados

2000 km cables de transmisión

5000 torres de 50 metros

Estancan el caudal de ríos, inundando humedales y afectando el ecosistema

Desplazamiento de la población local

Destrucción de bosques nativos y especies únicas

Agua de mala calidad por los sedimentos