

# Puerto Madryn frente al cambio climático

Impactos actuales y riesgos futuros en nuestra región



## Agua en riesgo

En Madryn llueve apenas 200 mm al año, pero se evaporan más de 2000 mm.

Riesgo de sequías más frecuentes y falta de agua.

**Cuidemos cada gota.  
El agua no sobra.**

## Erosión costera

La costa retroceda entre 60 cm y 1 m por año. Dependemos casi totalmente del río Chubut.

Riesgo para viviendas,

**Proteger la costa  
es proteger nuestra casa.**



## Incendios forestales



Los glaciares de Patagonia son cada vez más intensos

En Chubut ya se quemaron 37.000 ha en 2025.

**Prevenir incendios  
es tarea de todos.**

## Glaciares y agua futura

Los glaciares de la Patagonia pierden hasta 8 m de grosor por año.

Menos glaciares = menos agua en los ríos y más sequías.

**Lo que pasa en los  
glaciares, nos afecta  
en Madryn.**



## Sequías y lagos desaparecidos

El lago Colbué Huapí prácticamente está desapareciendo

**El agua es vida,  
no la desperdiciemos.**



## ¿Qué podemos hacer?

- ✓ Ahorrar agua en casa,
- ✓ No encender fuegos en zonas
- ✓ Participar en reforestación y cuidado de espacios naturales
- ✓ Informarse y difundir