

# Chile es un país altamente vulnerable al cambio climático

## Evidencias del cambio climático en Chile (datos del año 2019)

### Temperatura

Tercer año más cálido desde 1960

Noveno año consecutivo de temperaturas sobre el promedio

### Precipitación

Segundo año más seco desde 1981

83% de la estaciones meteorológicas reportan déficits de precipitaciones

### Olas de calor

En el país se han registrado 64 eventos de olas de calor desde 2010

Récord de 13 olas de calor en Santiago

## Proyecciones de cambio climático en Chile y sus consecuencias



### Aumento de las temperaturas

Aluviones, pérdida de glaciares, riesgo para vida humana e infraestructura



### Reducción de precipitaciones

Sequías, menor productividad agrícola, ecosistemas dañados, aumento de enfermedades y plagas



### Aumento del nivel del mar

Aumento de marejadas, riesgo para la infraestructura



### Aumento de precipitaciones

Inundaciones, deslizamiento de tierra, ecosistemas dañados, riesgo para vida humana e infraestructura.



### Aumento de probabilidad de incendios forestales

Degradación de ecosistemas, pérdida de biodiversidad, riesgo para la vida humana e infraestructura

La ubicación de los íconos son sólo ejemplos con fines pedagógicos