



# Transitando hacia la conservación



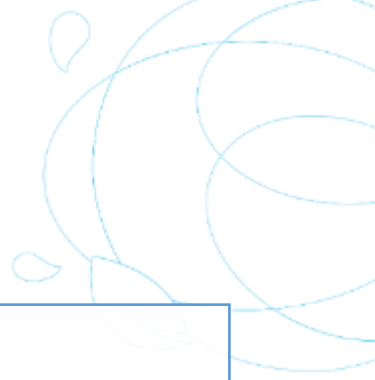
Marzo | 2023





## Objetivos

- Proteger las zonas en donde operamos
- Promover la protección de la biodiversidad
- Impulsar el trabajo colaborativo



## Áreas de conservación

- Hoy y mañana

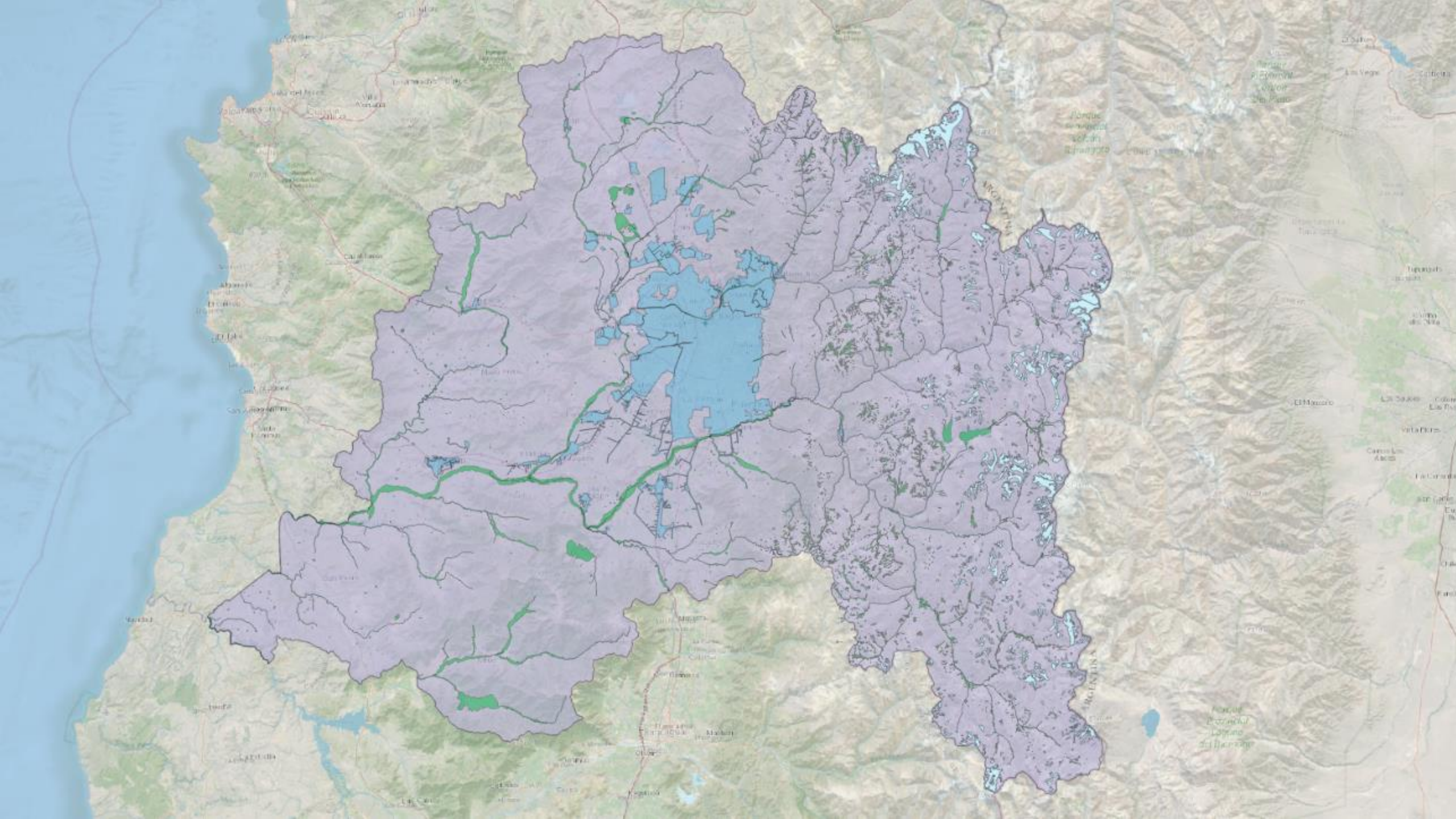
## Acciones colaborativas

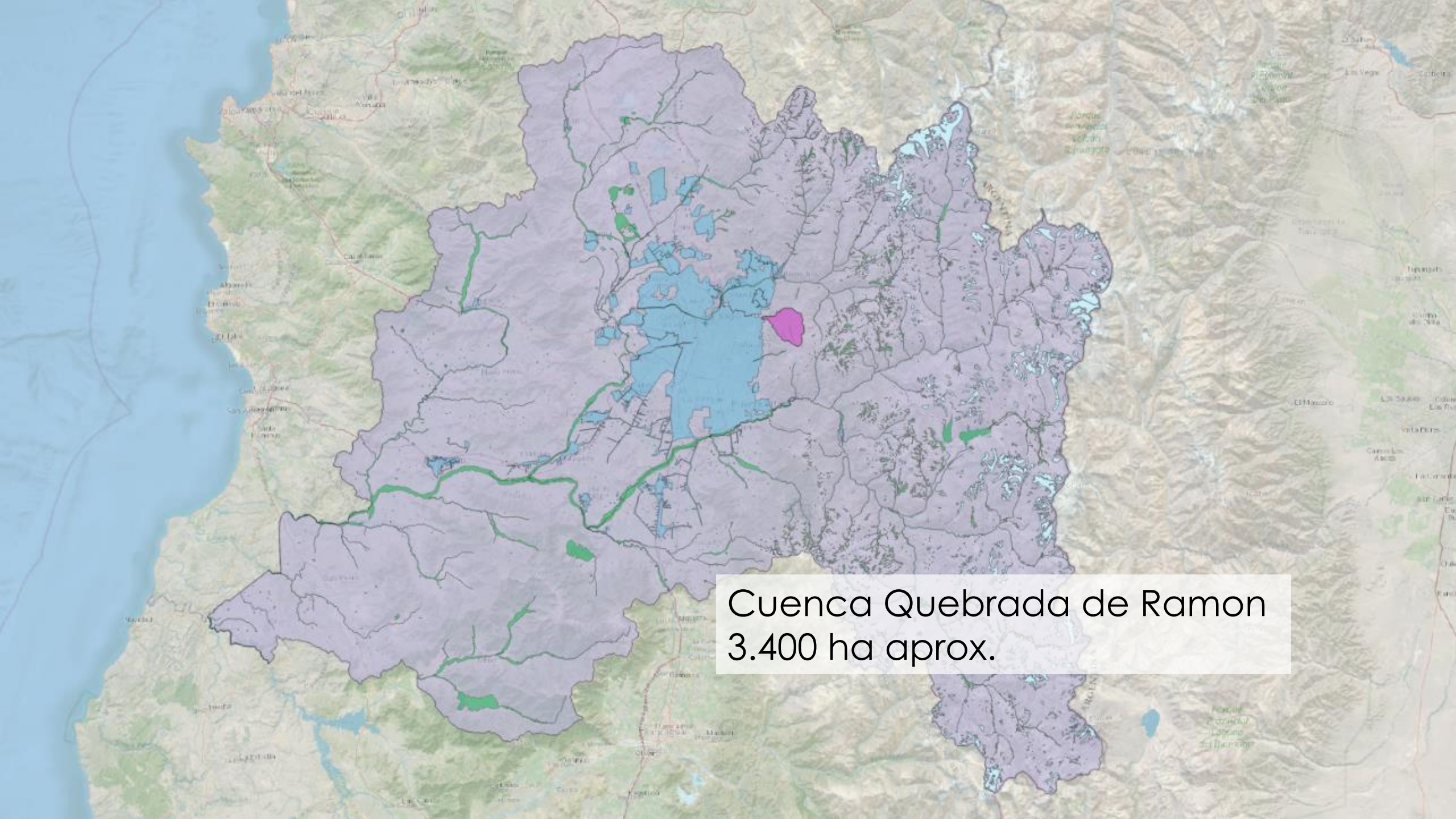
- Parques cordilleranos

## Desafíos

- Acciones activas y concientización

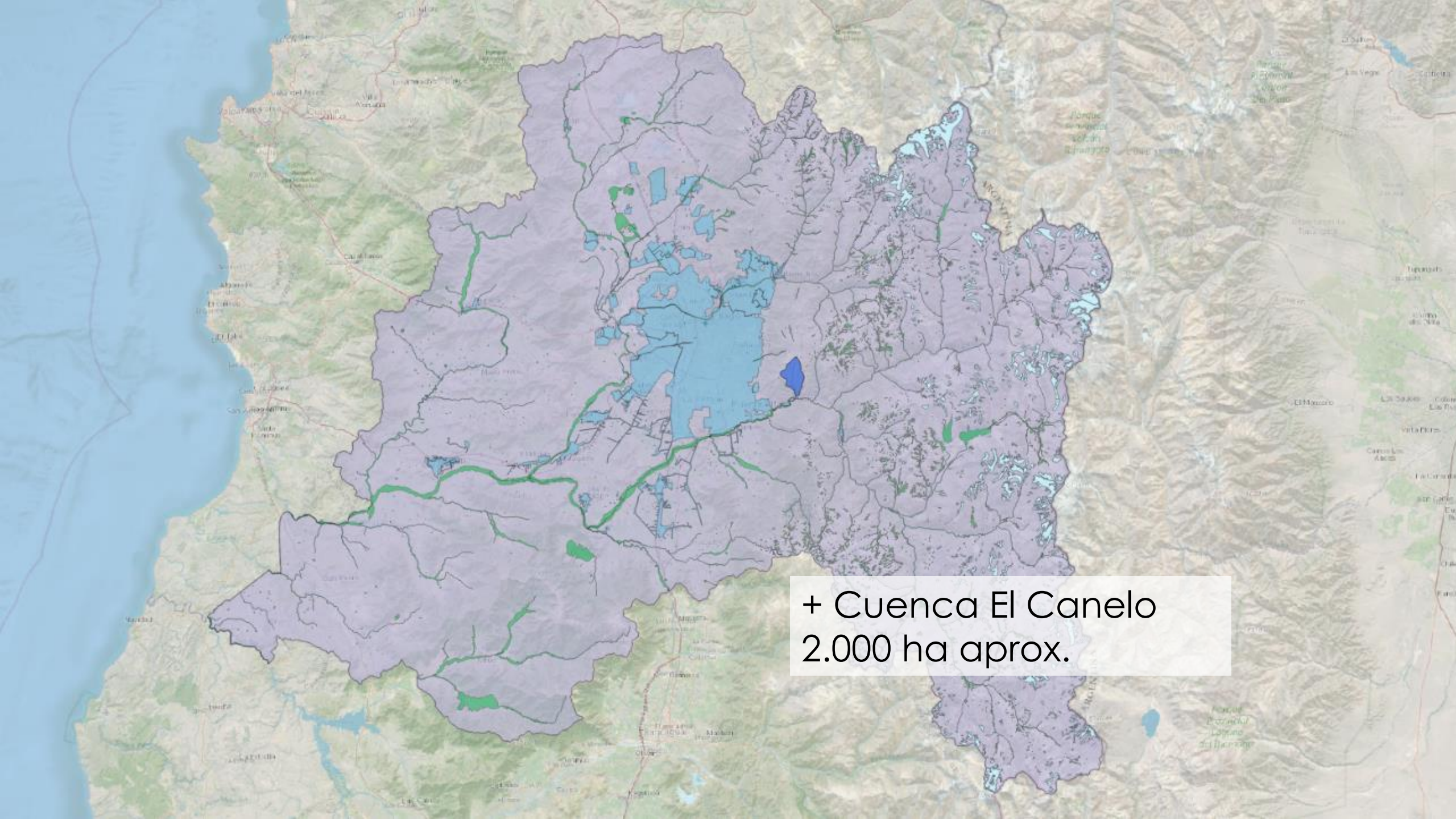






Cuenca Quebrada de Ramon  
3.400 ha aprox.

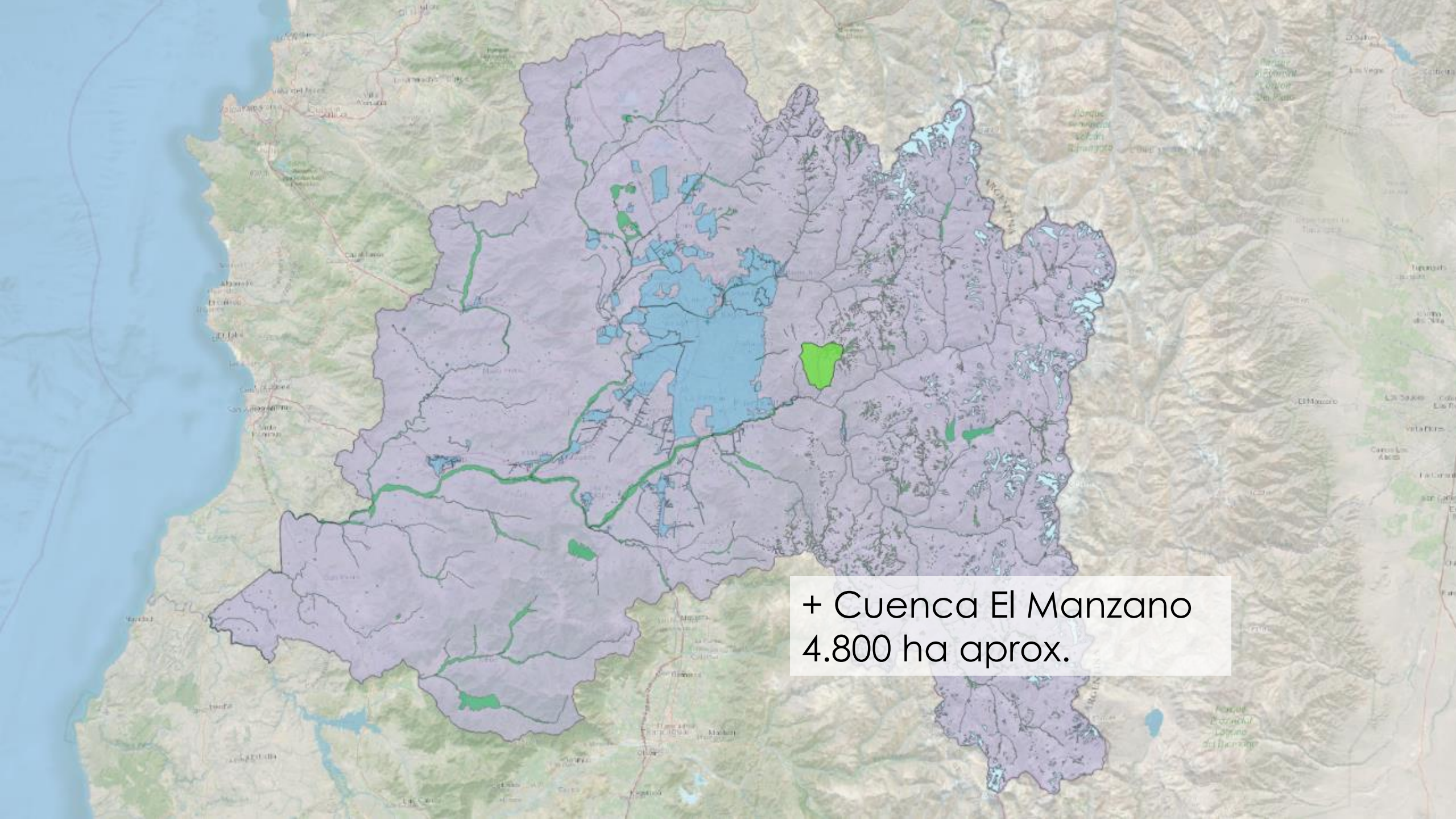




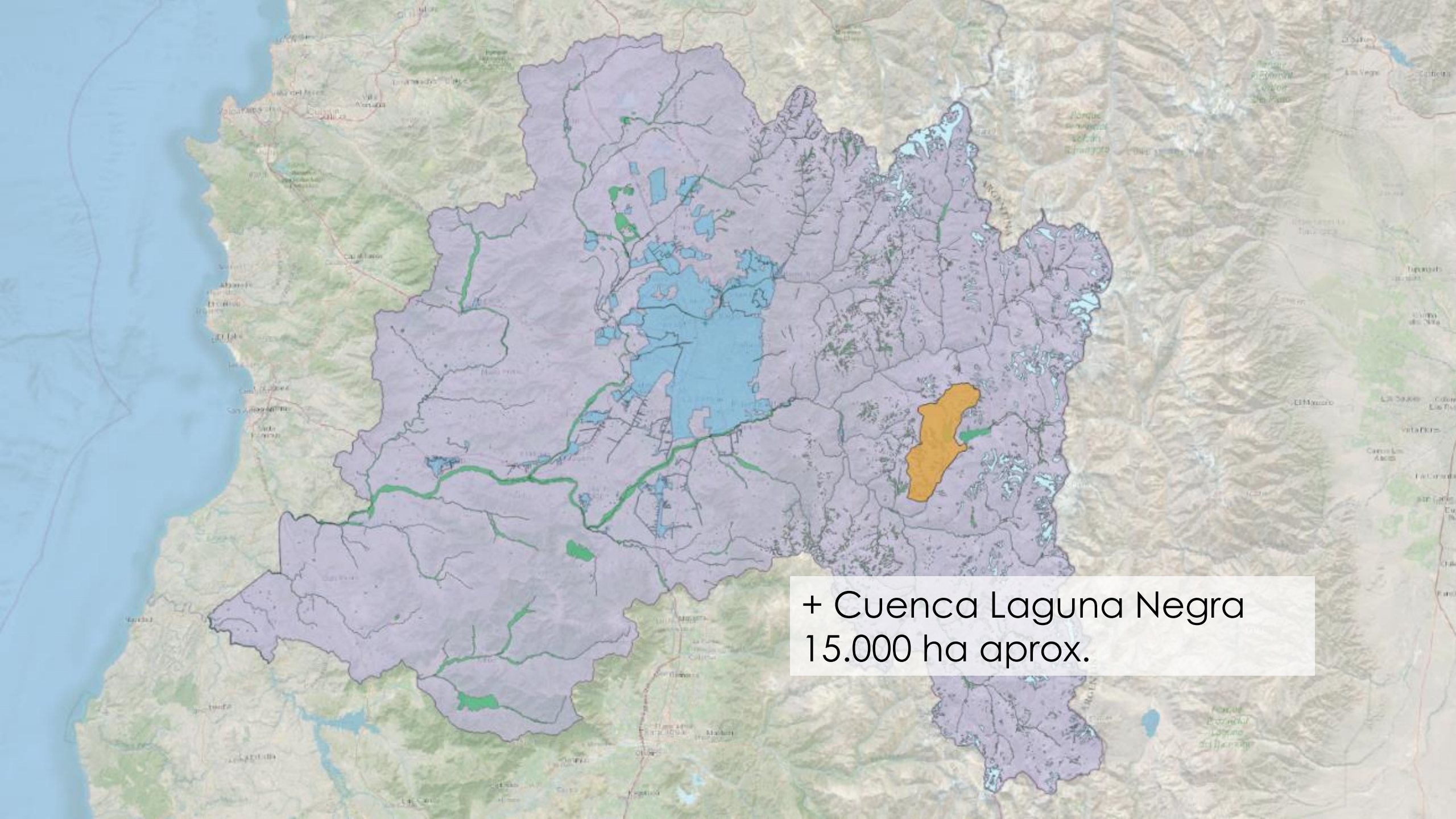
+ Cuenca El Canelo  
2.000 ha aprox.







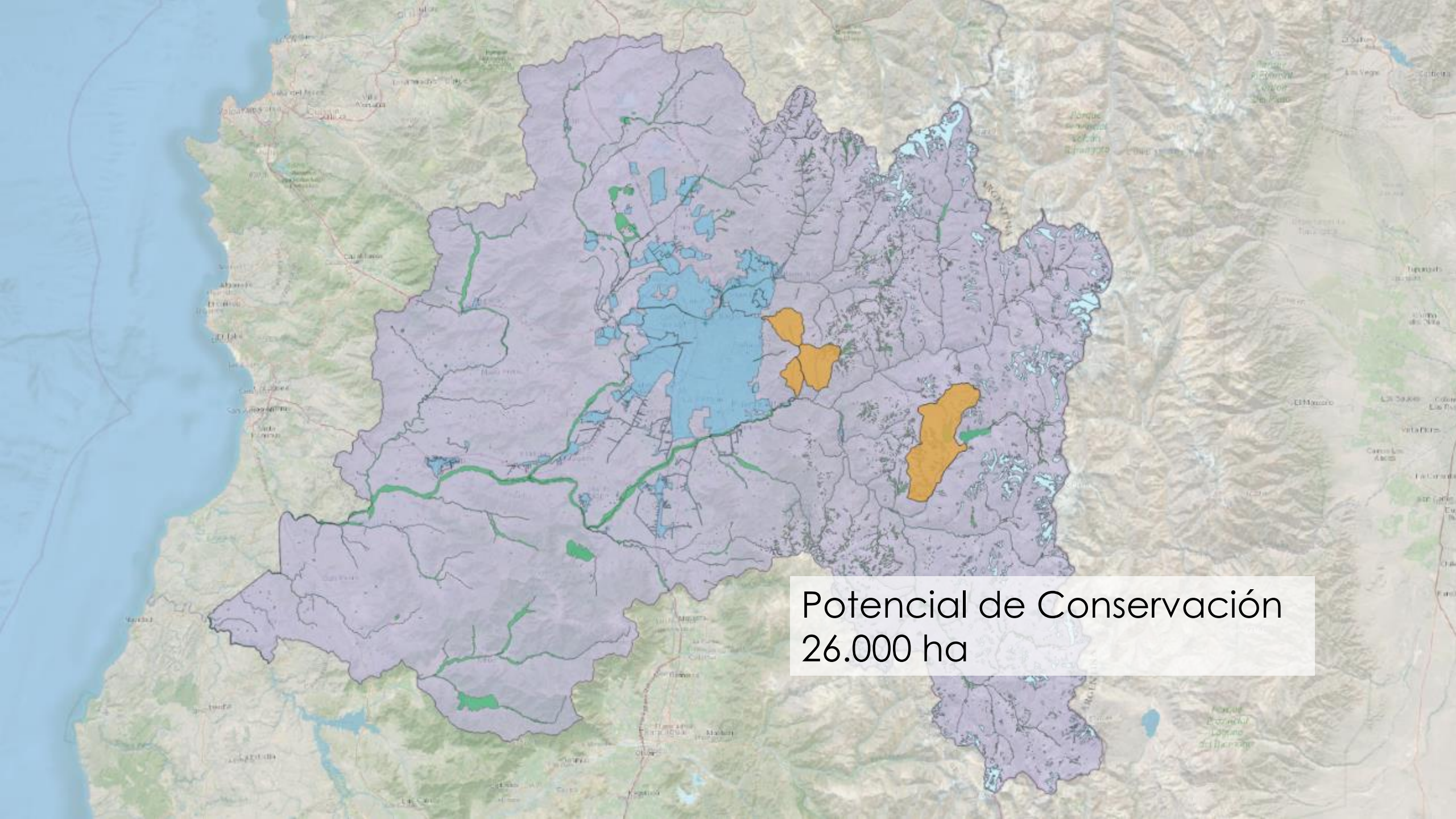
+ Cuenca El Manzano  
4.800 ha aprox.



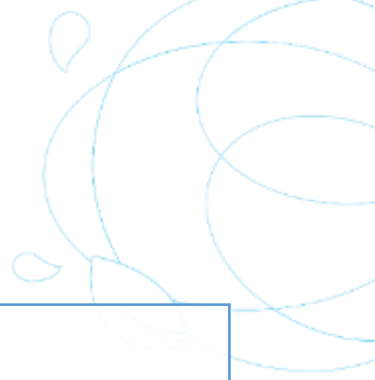
+ Cuenca Laguna Negra  
15.000 ha aprox.







Potencial de Conservación  
26.000 ha



## Áreas de conservación

- Hoy y mañana

## Acciones colaborativas

- Parques y sitios prioritarios

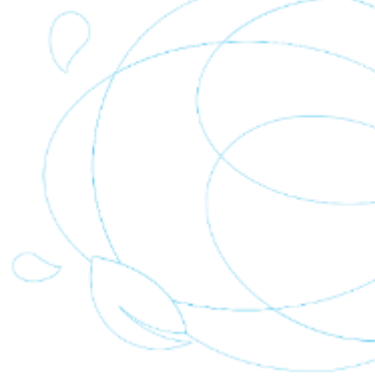
## Desafíos

- Acciones activas y concientización





# Proceso de Colaboración



## Fondo del Agua

- Conservación
- Educación y sensibilización
- Gestión de cuenca



— FONDO DE AGUA —  
SANTIAGO - MAIPO



Marzo | 2023

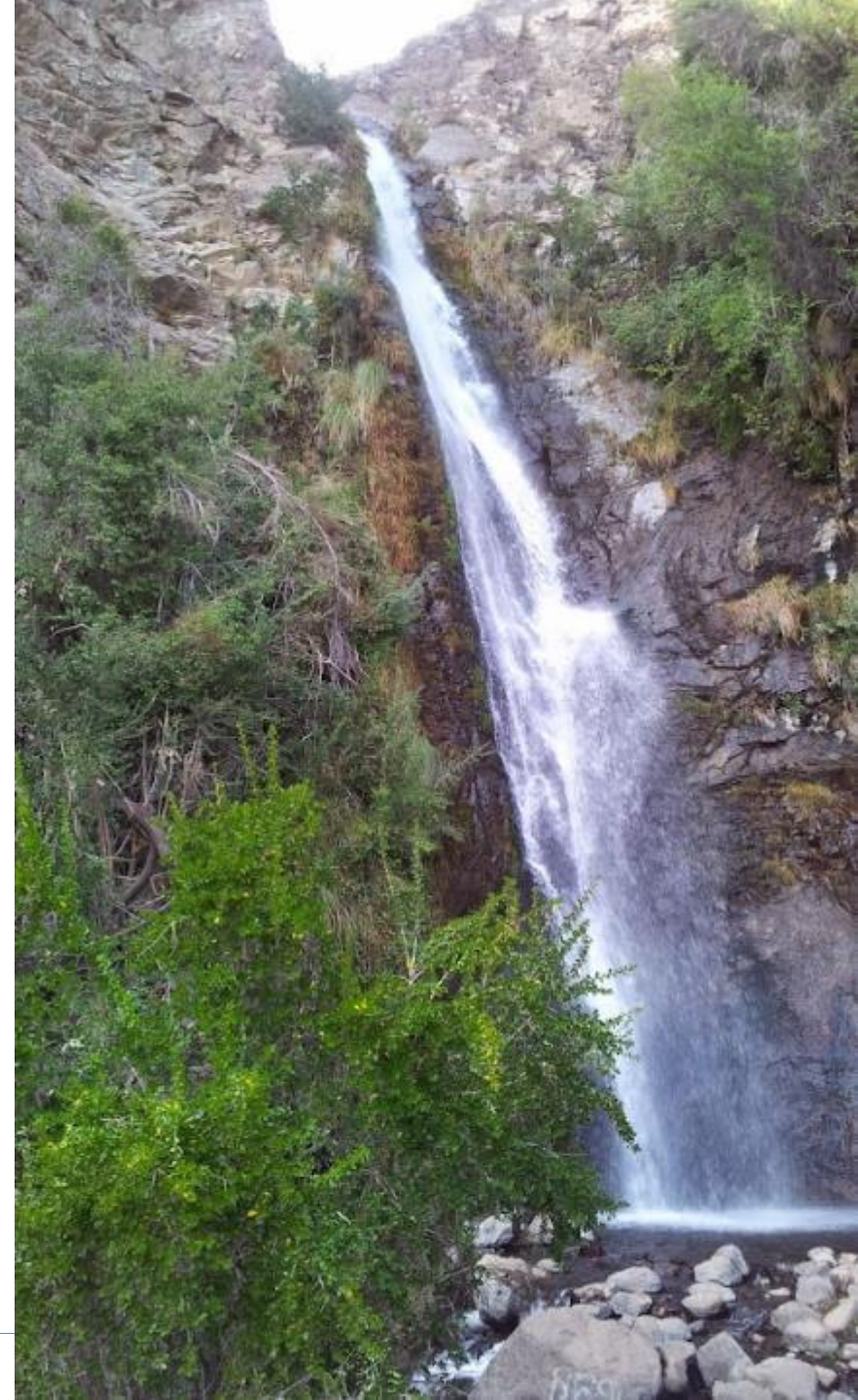




# Proceso de Colaboración

## Parque Aguas de Ramon

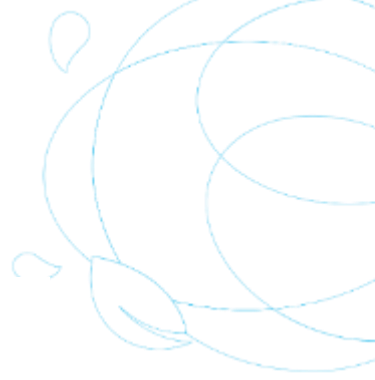
- Propietario de los terrenos
- Convenio firmado para administrar y proteger subcuenca
- Más de 100 mil visitas/año







# Monitoreo → Acción



Monitoreo



Piloto de Humedal artificial o isla flotante



La Farfana 2



Monitoreo



4 Melipilla



Río Mapocho



1 Aguas de Ramón



Restauración de bosque;  
Educación

3 El Canelo



Río Malpo



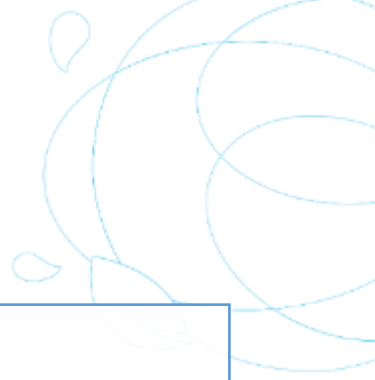
Restauración de cuenca;  
Acceso regulado



Marzo | 2023







## Áreas de conservación

- Hoy y mañana

## Acciones colaborativas

- Parques cordilleranos

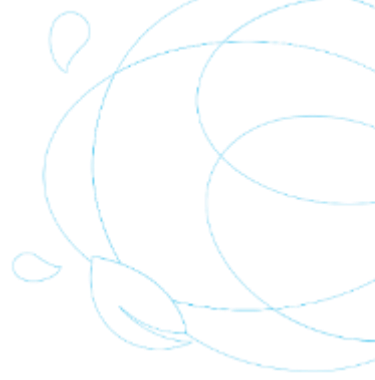
## Desafíos

- Acciones activas y concientización





# Educación y concientización



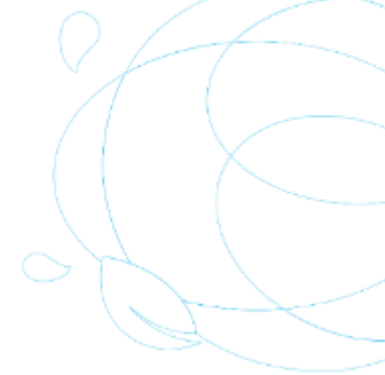
- Monitoreo y Difusión
- Planes de manejo orientados a la protección de la biodiversidad.
- Programa de visitas educativas
- Trabajo colaborativo



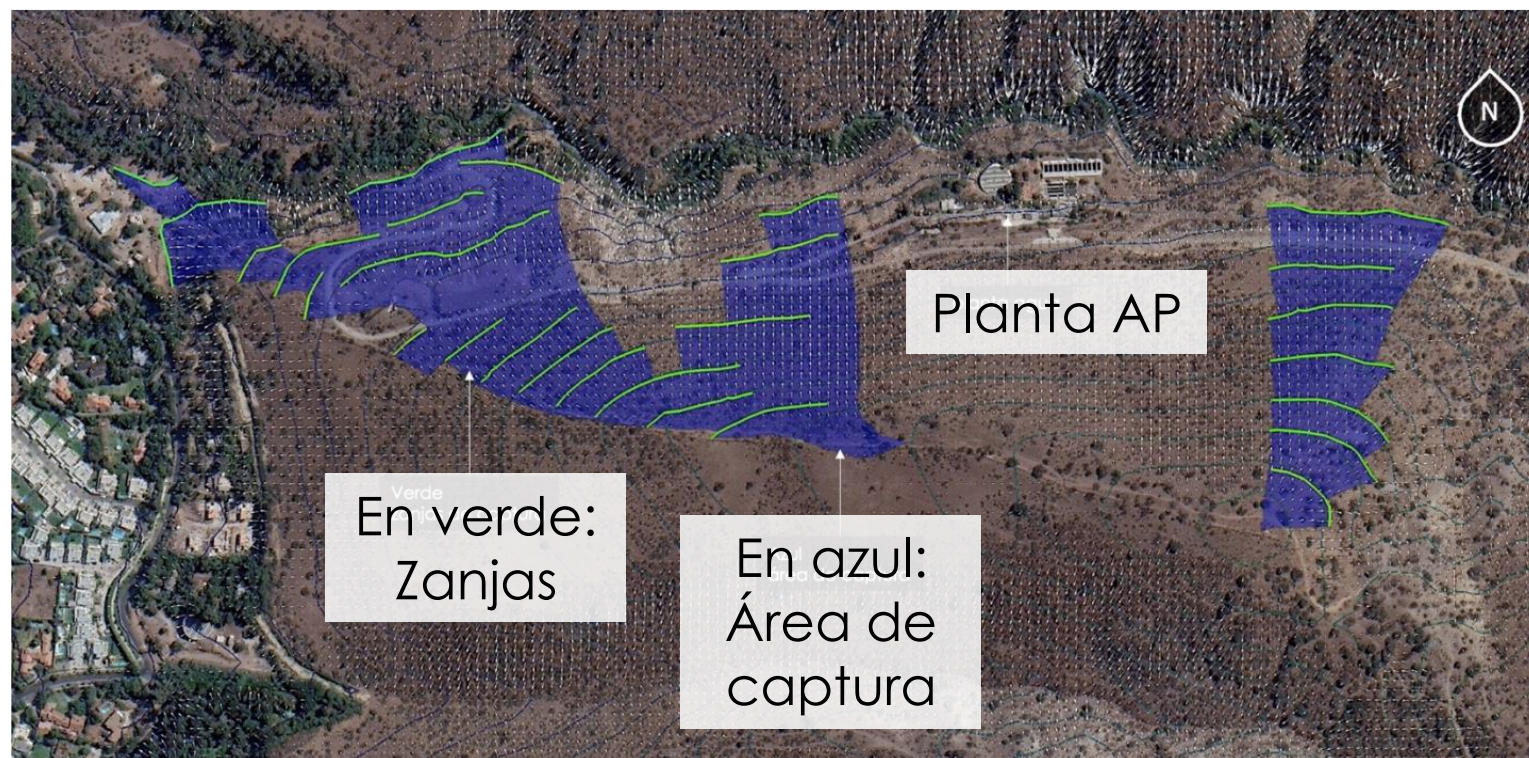
Marzo | 2023



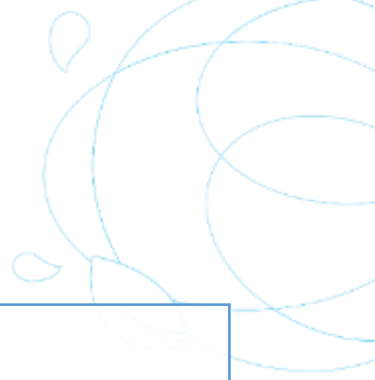
# Reforestación y zanjas



- 2.780 metros de zanjas
- 26 drenes de infiltración
- Captura de escorrentía de aguas lluvia.
- Infiltración y Recarga directa a interior de laderas.
- Disminución de erosión.
- Regeneración de flora.



Marzo | 2023



## Áreas de conservación

- Hoy y mañana

## Acciones colaborativas

- Parques cordilleranos

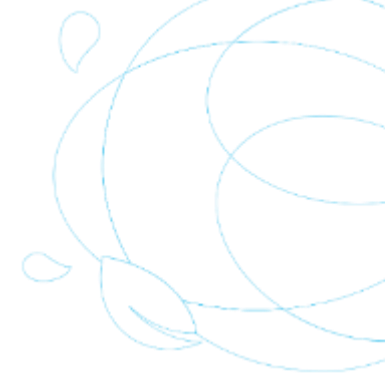
## Desafíos

- Acciones activas y concientización





Gracias!



Gracias



Marzo | 2023