



Agencia Nacional de
Investigación y Desarrollo /
Fondo de Fomento al Desarrollo
Científico y Tecnológico /
IDeA I+D 2019



DESAFÍOS PARA LA GESTIÓN LOCAL DEL AGUA

¿Qué habilidades debería tener un monitor o monitora local de agua?

PACIENCIA

EMPATÍA



PERSEVERANCIA

**GENEROSIDAD AL
COMPARTIR CONOCIMIENTO**

**El agua en el territorio
como un derecho humano**

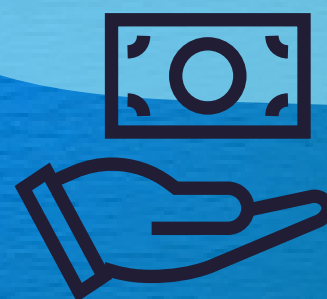
DIAGNÓSTICO DEL agua en el TERRITORIO

**Calidad y cantidad:
Situaciones de vulneración
especialmente en el área
rural.**

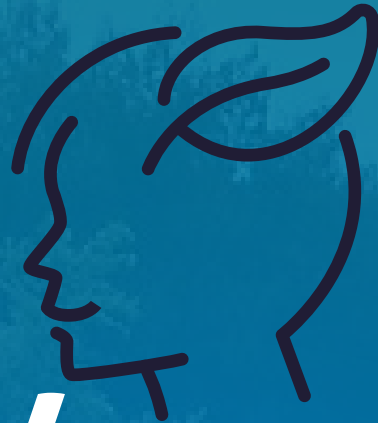
**Las personas gastan más del
3% de sus ingresos respecto
al agua y sus tratamientos.**

**Inquietudes respecto a los
niveles de contaminación del
agua a causa de actividades
industriales del territorio.**

**Se requiere que el Estado o
privados prioricen la ayuda
en el territorio.
Ejemplo: Infraestructura
para los APR/AR**



Liderazgos para la gobernanza del agua en la cuenca del Itata



LÍDER/LIDEREZA o DIRIGENTE DEL AGUA

Siempre está activo/a

Debe tomar decisiones rápidas a problemas que son variados

Eficiencia y eficacia en las desiciones y acciones pensadas para la población

Debe coordinar acciones colectivas sobre el agua con el apoyo de la comunidad

Debe buscar soluciones, instancias y apoyo para tener agua

Debe enseñar a las nuevas generaciones sobre el tema



¿Qué desafíos tiene los líderes y lideresas del agua en Ránquil?

“Conocer y asumir las funciones de un comité de agua”

“Comunicación fluida con todos los que participan en el comité”

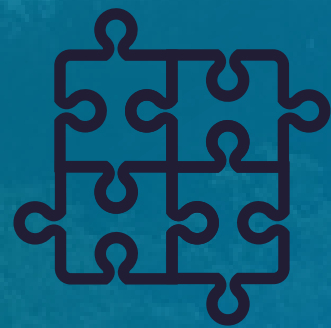
“Promover el recambio y nuevos liderazgos del agua”

“Capacitarse constantemente sobre el funcionamiento de las APR”

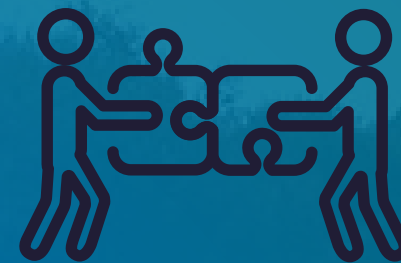
“Comprender el servicio de los comités de agua como un trabajo”



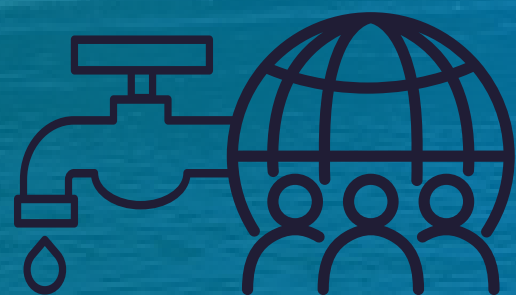
Requisitos para el adecuado funcionamiento de los comités de agua



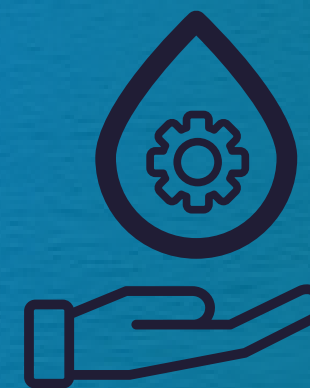
**Calidad y
continuidad
del servicio**



**Compromiso y
participación
activa**



**Entender que
el APR es más
que el agua
que se entrega**



**Conocimiento
funcionamiento
APR y proceso
del agua**



**Responsabilidades
compartidas
con diferentes
actores del agua**

