



VALOR AMBIENTAL

# Estrategia de Recursos Hídricos

En Codelco, asumimos el desafío de gestionar el agua de forma responsable y sostenible.

Construimos el FUTURO CON SUSTENTABILIDAD

## 1 ¿Qué es la estrategia de Recursos Hídricos?

Es nuestra hoja de ruta para garantizar un uso eficiente, responsable y sostenible del agua en todas nuestras operaciones.

La estrategia se basa en cinco ejes de trabajo:

- Gobernanza corporativa – divisional en materia de agua
- Eficiencia hídrica
- Aseguramiento y explotación sustentable de fuentes
- Innovación y desarrollo de nuevas fuentes
- Gestión sustentable de descargas e infiltraciones

Nuestra estrategia integra la gestión hídrica con una **mirada de cuenca**, atendiendo las necesidades de las comunidades y de preservación medioambiental de cada zona mediante una administración sustentable de descargas e infiltraciones, así como un suministro a nuestras operaciones que, a futuro, apunte a ser neto positivo. Este concepto implica que la empresa devuelva a la cuenca más agua de la que consume en términos de disponibilidad, calidad y accesibilidad.

## 2 ¿Qué nos permite la estrategia de Recursos Hídricos?

**La Estrategia de Recursos Hídricos nos permite:**

- Asegurar el abastecimiento sustentable de agua según los planes mineros.
- Reducir el impacto ambiental de nuestras operaciones mineras.
- Adaptarnos a escenarios de cambio climático y escasez hídrica.

- Cumplir con la autoridad y los estándares internacionales de sostenibilidad y certificaciones como las entregadas por el Consejo Internacional de Minería y Metales (ICMM) y The Copper Mark.
- Fortalecer nuestras relaciones con comunidades y autoridades, fomentando la transparencia y el uso responsable del agua.
- Mejorar la seguridad hídrica en las cuencas donde operamos.



### 3 ¿Cómo hemos avanzado?

En Codelco hemos reforzado nuestra sostenibilidad hidrálica con progresos en cada uno de los **ejes estratégicos**, con el objetivo garantizar una gestión eficiente, responsable y transparente, cumpliendo como consecuencia los estándares nacionales e internacionales.



### 4 ¿Cuáles son nuestras metas de desarrollo sustentable?

Como parte de nuestros compromisos de desarrollo sustentable, tenemos una visión clara:

**2030**  
**Reducir en**  
**60%**  
 el consumo unitario de aguas continentales de sulfuros en cuencas con estrés hidrico

**2035**  
**Reducir en**  
**10%**  
 el consumo de aguas dulces continentales en cuencas estresadas

### 5 ¿Cómo vamos a cumplir nuestras metas?

Estas metas las alcanzaremos mediante la implementación de proyectos asociados a **tres pilares clave**:



1. Eficiencia hidrálica
2. Desalación y reúso
3. Recirculación

### 6 ¿Cómo hemos avanzado?

Identifica y reporta oportunidades de ahorro de agua en tus tareas.

Si tienes alguna idea innovadora para el uso y cuidado del agua, contacta al(la) representante de Eficiencia Hídrica de tu centro de trabajo y plantéasela.

Difunde entre tus compañeros(as) la importancia de la Estrategia de Recursos Hídricos.