

# watercongress 2026

14° Congreso Internacional en Gestión del  
Agua en Minería y Procesos Industriales

**27 - 29 OCTUBRE 2026**

HOTEL SHERATON, SANTIAGO, CHILE

ENVÍA TU

RESUMEN

hasta el 24 abril

## Tecnologías para el agua - Agua para las tecnologías

### ÁREAS DE INTERÉS

#### Suministro y recursos hídricos

Inventario y caracterización de fuentes · Seguridad del suministro · Cambio climático · Desalinización: aspectos técnicos, económicos, sociales y ambientales · Agua para la producción de hidrógeno verde

#### Gestión y uso eficiente de los recursos

Gestión integrada de cuencas · El concepto de 5R en la gestión del agua: reducir, reutilizar, reciclar, recuperar y restaurar · Agua y energía

#### Calidad del agua, tratamiento de efluentes y protección del medio ambiente

Monitoreo y caracterización de agua y efluentes · Innovaciones en tratamiento de efluentes industriales y mineros · Predicción, prevención y tratamiento de drenajes mineros · Tecnologías de filtración avanzadas

#### Tecnologías e innovación para la gestión del agua

Inteligencia de datos · Gemelos digitales · Nuevas tecnologías de monitoreo de calidad de agua · Blockchain para la trazabilidad del agua

#### Patrimonio minero

Comunicación sobre minería y agua: partes interesadas y público · Institucionalidad y enfoques regulatorios

### ENVÍO DE RESÚMENES

Invitamos a los profesionales y académicos interesados a enviar un trabajo técnico, en español o inglés, de 300 a 600 palabras, hasta el 24 abril.

Los trabajos se deben enviar usando el Formulario de Autores disponible [AQUI](#).

[gecamin.com/watercongress](https://gecamin.com/watercongress)

### Comité Ejecutivo

#### PRESIDENTA 2025

##### Mariana Concha

Gerente Corporativa de Agua,  
Codelco, Chile

#### DIRECTORA DE PROGRAMA

##### Gladys Vidal

Investigadora, Universidad de  
Concepción, Chile

#### DIRECTOR EJECUTIVO

##### Carlos Barahona

Gerente General,  
Gecamin, Chile

### Contacto

#### COORDINADOR

##### RODRIGO REYES

+56 9 9969 0472

WATERCONGRESS@

GECAMIN.COM

ORGANIZA



**GECAMIN**