

## PROYECTO DE ABASTECIMIENTO HÍDRICO SUSTENTABLE DE CODELCO ANDINA INICIA PROCESO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL

El proyecto de abastecimiento hídrico sustentable de Codelco Andina, con una inversión estimada en 650 millones de dólares y la creación de aproximadamente 1,650 empleos en su fase de construcción, ha sido ingresado al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) para su revisión. Esta iniciativa busca optimizar el uso de agua industrial mediante la conducción de aguas desde el depósito de relaves Ovejería hacia la planta concentradora de la División Andina, a lo largo de un trazado de 70 kilómetros, contribuyendo así a



una gestión hídrica más eficiente y sostenible. El sistema incluirá una tubería de acero subterránea de 28 pulgadas de diámetro, conectada al canal del depósito de relaves, que transportará el agua hacia la planta concentradora a través

de tres estaciones de bombeo. Según Lindor Quiroga Bugueño, gerente general de Codelco Andina, "Este proyecto mejorará la disponibilidad de recursos hídricos y nos permitirá reducir nuestra huella ambiental, afrontando el desafío del

cambio climático". Ubicadas en las comunas de Tiltil y Colina en la Región Metropolitana, y en Calle Larga y Los Andes en la Región de Valparaíso, las obras del proyecto incluyen una fase de construcción estimada de 36 meses.

### PROCESO DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA TEMPRANA

Durante 2023 y 2024, Codelco Andina llevó a cabo un proceso de participación ciudadana en las comunas afectadas, informando a las comunidades mediante maquetas, folletos y una plataforma digital interactiva.

Esta instancia permitió recoger opiniones de los habitantes y autoridades locales, promoviendo una comunicación transparente sobre los beneficios y características del proyecto.

Como parte de sus compromisos ambientales voluntarios, Codelco Andina incluyó programas de formación de capital humano, fortalecimiento de la empleabilidad local y monitoreos ambientales participativos, entre otros, como medidas para fortalecer el impacto positivo de la iniciativa en las zonas afectadas. 🌍