Fecha: 12-06-2025 Medio: Diario VI Región Diario VI Región Supl.:

Noticia general Tipo:

Título: División El Teniente realiza simulacro en Embalse de Relaves Colihues - Cauquenes

Pág.: 8 Cm2: 785,2 VPE: \$1.570.391 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 4.000 12.000

No Definida



División El Teniente realiza simulacro en Embalse de Relaves Colihues - Cauquenes

La iniciativa forma parte del compromiso de la División con la adopción de certificaciones y estándares internacionales en el manejo de relaves, promoviendo la mejora continua, la comunicación efectiva y una adecuada preparación ante emergencias.

n el embalse Colihues-Cauquenes, ubicado en la comuna de Requinoa, Codelco División El Teniente realizó un exitoso simulacro de emergencia con el objetivo de evaluar la capacidad de respuesta ante un eventual sismo de alta intensidad. La actividad convocó a más de 80 personas, entre trabajadores, autoridades locales, equipos de emergencia, representantes comunitarios y empresas colaboradoras.

El ejercicio contó con la participación de observadores del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SENAPRED), Minera Valle Central, equipos de emergencia municipales, representantes de organizaciones territoriales y comunitarias, y delegados de la propia División El Teniente.

Manuel Aguirre, jefe de la Unidad de Relaves de El Teniente, valoró la jornada destacando que "este simulacro se enmarca en los estándares globales de gestión de relaves de la industria, que promueven el involucramiento de las comunidades, la incorporación de sus propuestas y su consideración dentro de los planes de mejora continua".

Por su parte, Marcelo Montesinos, director regional de SENAPRED, subrayó la relevancia de la coordinación público-privada. "Codelco es un actor clave en el sistema regional de preparación ante emergencias. El trabajo conjunto ha dado frutos concretos, y esperamos seguir fortaleciendo esta alianza para mejorar la preparación comunitaria ante cualquier eventualidad", dijo.

Durante la jornada se habilitaron siete puntos de encuentro con presencia de observadores internos y externos. El ejercicio permitió medir tiempos de evacuación, verificar el arribo a zonas seguras y evaluar el cumplimiento del flujograma



de comunicaciones y protocolos de emergencia.

> COMPROMISO CON LA SEGURIDAD Y LA COMUNIDAD

Con foco en operaciones seguras y responsables, la División El Teniente aplica un estricto protocolo basado en el Estándar Global de Gestión de Relaves (GISTM, por sus siglas en inglés), que considera más de 77 exigencias internacionales. Este estándar ya se implementa en los cuatro depósitos de la División: Carén, Barahona, Colihues y Cauquenes.

Como parte de este marco de trabajo, la empresa ha desarrollado un plan integral de gestión de emergencias que incluve actividades de difusión. formación de equipos, simulacros y capacitaciones. El objetivo es fortalecer la prevención y respuesta a emergencias mediante una coordinación efectiva entre actores públicos y privados.

Hernán Henriquez, administrador de la asociación Canal El Olivar, valoró la iniciativa. "Es importante que se realicen estas actividades, porque nos permiten estar informados y saber cómo actuar, especialmente en nuestro rol como agricultores", comentó.

El presidente de la Unión Comunal de Juntas de

Vecinos de Doñihue, Cristián Henríquez, añadió que "esto es clave, ya que nos permitirá transmitir información a las 62 juntas de vecinos de la comuna y entregarles la tranquilidad de contar con un protocolo claro ante desastres naturales".

En la misma línea, Raúl Veloso, presidente de la junta de vecinos de la Población Dintrans, destacó que "participar en estas actividades nos da herramientas para informar a nuestros vecinos con claridad y derribar mitos que suelen existir en torno a las emergencias".

Además del trabajo en terreno, División El Teniente ha fortalecido el monitoreo de sus depósitos mediante sensores en línea que entregan información en tiempo real, vigilancia constante y mantenimientos programados. Estas acciones se complementan con inspecciones físicas, vuelos de drones y supervisiones externas para garantizar el óptimo funcionamiento de todos los sistemas.

