

BREVES

Consejo Minero actualizó plataforma de relaves al 2025

El Consejo Minero lanzó una nueva actualización de su Plataforma de Relaves, portal que reúne información detallada sobre los depósitos activos pertenecientes a sus empresas socias. Esto con el objetivo de reforzar la transparencia y seguridad en su gestión.

La herramienta, disponible públicamente en su sitio web, entrega datos como ubicación, estado operativo, permisos, capacidad, planes de cierre y de emergencia, manejo de aguas, inspecciones y clasificación de riesgo de cada instalación.

Además, incorpora imágenes en tiempo real de los depósitos de relaves conforme a su ubicación en el territorio, así como material audiovisual respecto a qué es un relave minero, los tipos de depósitos, y la estricta regulación existente en Chile para el correcto funcionamiento de un depósito de relave en todas sus etapas.

"Gracias al compromiso de nuestras empresas socias con una gestión adecuada de los relaves y la entrega de información oportuna, hemos actualizado esta plataforma como un aporte concreto a la transparencia y entrega de información. Los datos de esta nueva actualización son a marzo de 2025 y reflejan los altos estándares de gestión de relaves que tienen nuestras empresas socias", afirmó Joaquín Villarino, presidente ejecutivo del Consejo Minero (CM).

En ese contexto, el Consejo Minero recordó también su adhesión, en 2020, al Estándar Global de Gestión de Relaves para la Industria Minera, desarrollado por el ICMM, el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y los Principios para la Inversión Responsable (PRI).



Quillagua, la planta con baterías más grande en Latam

Chile consolidó su liderazgo en energías renovables con la inauguración de Quillagua, la planta solar con almacenamiento en baterías más grande de Latinoamérica.

La planta, desarrollada por Contour Global, tiene una capacidad de 221 MWp y un sistema de baterías de 1,2 GWh, permitiendo suministrar 200 MW durante 6,2 horas después del ocaso. Esto garantiza energía solar estable incluso de noche y facilita la inyección de excedentes al mercado.

Antonio Cammisecra, CEO de Contour Global, destacó que el proyecto es "clave para estabilizar la red", mitigando los excesos de oferta diurna y la demanda nocturna. Además, anunció planes para explorar energía eólica, diversificando las soluciones tecnológicas en Chile.

"Estamos muy comprometidos con este país y más allá del almacenamiento, también estamos explorando oportunidades en energía eólica, diversificando nuestro enfoque tecnológico para satisfacer las necesidades energéticas dinámicas de Chile", subrayó el ejecutivo.

Con una capacidad instalada de 221 megavatio-peak (MWp) y con un sistema de almacenamiento en baterías de 1,2 gigavatio-hora (GWh), Quillagua es capaz de entregar 200 MW durante 6,2 horas después de la puesta del sol.

Hasta ahora, el parque de baterías BESS Coya de Engie Chile era el mayor parque de baterías de la región, con una capacidad de almacenamiento de 638 MWh, con 139 MW de capacidad instalada.

