

Fecha: 24-05-2025

Medio: El Diario de Atacama El Diario de Atacama Supl.:

Noticia general Título: Subsecretaria de Minería destaca tecnología de relaves espesados en Tierra Amarilla

Pág.: 5 Cm2: 162,7 VPE: \$181.214 Tiraje: 2.200 Lectoría: 6.600 Favorabilidad:

No Definida

## Subsecretaria de Minería destaca tecnología de relaves espesados en Tierra Amarilla

VISITA. La autoridad recorrió la Planta Cerrillos del Grupo Minero Carola-Coemin.

n el marco de su visita a la ┥ región de Atacama, la subsecretaria de Minería, Suina Chahuán, recorrió la Planta Cerrillos del Grupo Minero Carola-Coemin, en la comuna de Tierra Amarilla. En la ocasión la autoridad valoró las prácticas sustentables implementadas, en particular el sistema de relaves espesado, que permite una mavor recuperación de aguas y reducción en la huella ambiental.

Acompañada por el seremi de Minería, Juan Carlos Peña, la autoridad visitó distintas áreas de la planta, incluyendo el tranque de relaves N°5. Además sostuvo conversaciones con ejecutivos del Grupo Minero y conoció las últimas tecnologías e innovaciones aplicadas en los procesos productivos.

"La visita fue muy ilustrativa. Me impresionó el funcionamiento del tranque de relaves y los desafios que ha implicado su implementación. Felicito al Grupo Minero Carola-Coemin por estar a la vanguardia en el maneio de residuos mineros y en su clara orientación hacia la sustentabilidad. Desde el Ministerio estamos impulsando la Agenda de Relaves 2025-2026, que busca elevar los estándares normativos, y lo que están haciendo aquí va justamente en esa línea. Nos interesa visibilizar estas buenas prácticas para que puedan replicarse en otras operaciones del país", señaló Suina Chahuán.

El seremi de Minería, Juan Carlos Peña, subrayó el enfoque



CHAHUÁN VALORÓ LA IMPORTANCIA DE MEJORAR LOS PROCESOS

innovador del proceso de relaves espesado utilizado en la planta. "Esta tecnología es un claro ejemplo de cómo la minería moderna puede ser compatible con la responsabilidad ambiental. La recuperación de agua es un fac-

tor clave en la gestión sostenible de los recursos hídricos, y es destacable que el Grupo Minero Carola-Coemin esté implementando soluciones innovadoras que minimizan su impacto con el entorno", afirmó.