

Sernageomin y Teck impulsan la transformación digital en monitoreo de relaves

En una reciente reunión organizada en las instalaciones de Teck, un grupo de profesionales del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) de las áreas de Analítica Territorial, Tecnología de la Información, Geología Aplicada y Recursos Geológicos, Inteligencia de Datos y Fiscalización, tuvo la oportunidad de intercambiar conocimientos y experiencias con especialistas de la minera canadiense.

Durante el encuentro, los expertos de la minera compartieron sus prácticas de monitoreo aplicadas a sus tranques de relave, destacando especialmente los trabajos realizados en Carmen de Andacollo y el proyecto Quebrada Blanca. Esta exposición



subrayó la relevancia de la alineación entre las diversas áreas de una organización para asegurar el éxito de este tipo de proyectos, un enfoque que Sernageomin también está desarrollando en sus labores.

El jefe del Subdepartamento de Analítica Territorial de Sernageomin, Hugo Neira, manifestó que «es muy importante este tipo de reuniones porque podemos compartir experiencias, tecnología, y saber lo que están desarrollando en la industria minera y poder con eso generar algún tipo de alianza, recoger el conocimiento que ellos tienen y plasmarlo en la transformación digital que estamos impulsando en Sernageomin». [mch](#)