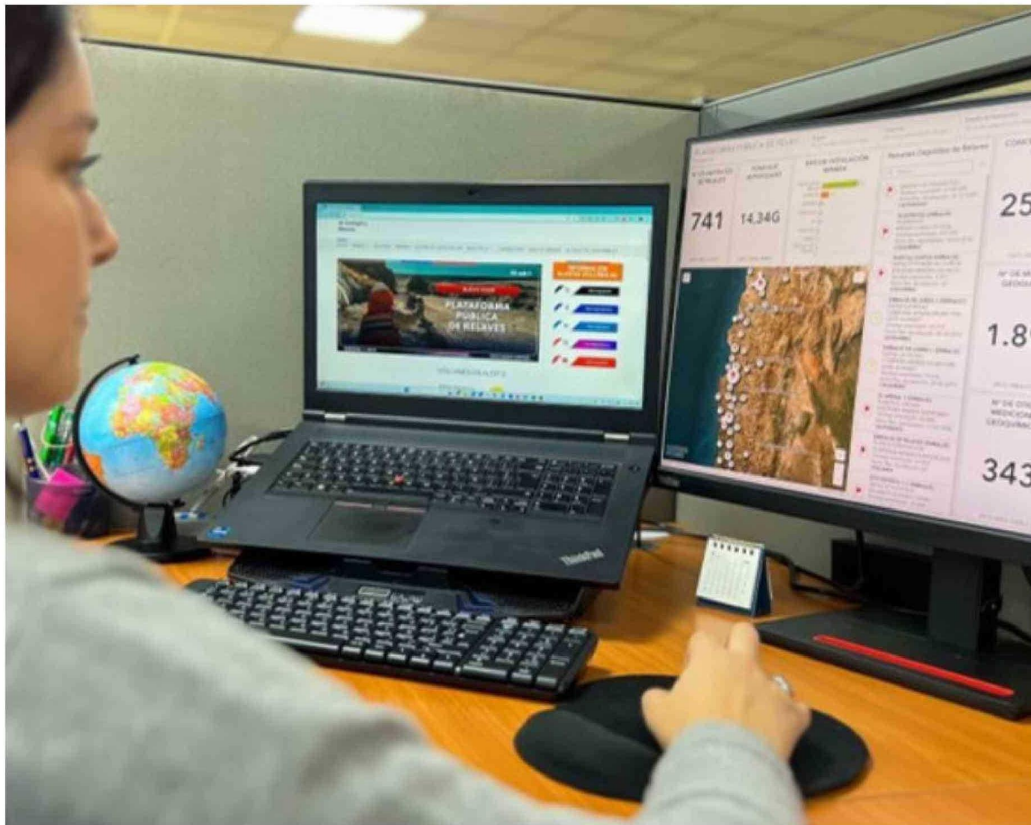


Sernageomin lanza plataforma pública de relaves



El Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) ha lanzado oficialmente su innovadora Plataforma Pública de Relaves. La nueva herramienta digital centraliza y facilita el acceso a la información sobre los depósitos de relaves a nivel nacional.

Esta plataforma es parte de la estrategia de transformación digital de Sernageomin, cuyo objetivo es mejorar la gestión de los datos geocientíficos y fortalecer la toma de decisiones en el sector minero.

"Esta nueva plataforma es un paso relevante que Sernageomin está dando en su camino hacia la digitalización y modernización en la gestión de su data y acceso a información actualizada, y es un insumo para la Agenda de Relaves 2025-2026, que presentamos esta semana con una visión de largo plazo, respecto al desafío de posicionar a Chile como un referente global en altos estándares mineros", indicó la ministra de Minería, Aurora Williams.

En tanto, Hugo Neira, jefe del Subdepartamento de Analítica Territorial de Sernageomin, explicó que "este proyecto reemplaza los datos concentrados en hojas de cálculo por una solución geoespacial moderna, lo que permitirá un análisis más eficiente y preciso".

¿PARA QUÉ SIRVE LA NUEVA PLATAFORMA DE SERNAGEOMIN?

La plataforma ofrece a los usuarios la posibilidad de visualizar información sobre los depósitos de relaves a través de mapas interactivos organizados en capas temáticas.

Además, incluye herramientas de filtrado avanzado, lo que facilita la consulta de datos específicos como localización, tipo de depósitos y recursos asociados. También se generan resúmenes estadísticos para facilitar el análisis de las variables clave relacionadas con los depósitos.

"la plataforma está disponible en dispositivos móviles y computadoras, garantizando su accesibilidad en cualquier momento y lugar, y permite la conexión con el GPS del dispositivo", informó Neira.

Por su parte, Patricio Aguilera, director nacional de Sernageomin, destacó que "la plataforma pública de relaves es un hito importante para la gestión de datos geocientíficos en Chile. Con esta herramienta, consolidamos nuestro liderazgo en la adopción de tecnologías emergentes para enfrentar los retos del siglo XXI".