

Ministerio del Medio Ambiente culmina estudio de riesgo ambiental para relave Encón en San Felipe

Este trabajo se enmarca en la Política Nacional de Sitios Contaminados, la Agenda de Relaves 2025-2026, y la agenda regional de sitios con potencial presencia de contaminantes , que buscan fortalecer la gestión de pasivos mineros en Chile. Trabajo en conjunto con la Delegación Provincial de San Felipe, Seremi de Salud, Sernageomin, Seremi Minería y Municipio de San Felipe.

El relave Encón fue identificado como sitio prioritario en el catastro nacional de suelos con potencial presencia de contaminantes, debido a su condición de abandono, cercanía a áreas urbanas y proximidad al estero Quilpué. El objetivo principal fue evaluar el riesgo ambiental y sanitario asociado al sitio, aplicando la “Guía metodológica para la gestión de suelos con potencial presencia de contaminantes.

Anuncio Patrocinado

“Dentro de las acciones realizadas se contempló la recopilación de información histórica sobre el relave, su origen y contexto físico, inspecciones en terreno verificaron condiciones actuales, accesos y entorno, plan de muestreo, análisis en laboratorio, entre otros”, sostuvo el Seremi Alex Galleguillos, agregando que gracias al trabajo intersectorial se ha podido avanzar bastante en la temática de gestión de sitios.

Dentro de los resultados se puede destacar en su mayoría bajos niveles de contaminantes en suelo, polvo, aguas, sedimento en el sector y sus alrededores. Sin embargo, se mantiene atención a su propuesta de gestión para evitar mayores afectaciones.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

Asimismo el estudio también generó una propuesta de gestión, donde se recomienda: mantener el cierre perimetral y señalización para evitar el ingreso de personas, implementar medidas para prevenir la dispersión del material hacia el estero, y evaluar alternativas de reprocesamiento o reutilización del relave, para uso industrial, como en la por fabricación de insumos para la construcción, fomentando la economía circular industrial.

y tú, ¿qué opinas?