

Realizan muestreo de suelos en sectores del relave Encón de San Felipe para evaluar potencial presencia de contaminantes

El estudio se lleva a cabo en dicho sector luego de una identificación por el Ministerio del Medio Ambiente, como un suelo con potencial presencia de contaminantes, y una incorporación en el futuro plan de acción regional de sitios en la región de Valparaíso.

En la instancia se llevó a cabo un plan de muestreo mediante toma de muestras de suelos, sedimento, aguas superficiales del estero Quilpué, polvo y relave.

Anuncio Patrocinado





Paga en línea:

www.muninogales.cl





Recuerda que hasta el 30 de agosto tienes plazo para pagar la segunda cuota de tu permiso de circulación 2025.

Te informamos de los horarios de atención en la Unidad de Tránsito. (Interior Edificio Municipal)

Martes 26 al viernes 29 de Agosto:

09:00 - 13:30 horas.

5 Sábado 30 de Agosto: **2** 09:00 - 13:30 horas.

También puedes realizar el trámite en www.muninogales.cl





De esta forma, el plan busca desarrollar un muestreo representativo del sitio y depósito de relaves de Encón, con foco en una caracterización superficial; estimar impactos en suelos en los alrededores y bajo el relave, además del potencial riesgo a la salud; identificar la potencial dispersión de contaminantes desde el relave, mediante un muestreo en otras matrices; determinar concentraciones base (background) en el sector, que puedan ser utilizadas para comparar con las concentraciones en el sitio de estudio

El muestreo "el muestreo permitirá contar con información de base que a fin de lograr la mejor gestión ambiental para dicho pasivo, que va desde un plan de restauración ambiental o un reprocesamiento", señaló el Seremi del Medio Ambiente Alex Galleguillos



Lo anterior es ejecutado por una consultoría la cual comprende, en resumen, la realización de una Fase II, de acuerdo a la Guía Metodológica del Ministerio del Medio Ambiente, lo que implica la recopilación de información sobre el sitio, diseño y ejecución de un plan de muestreo de suelos y otras matrices, para confirmar o descartar la contaminación en este. Además, el estudio comprende la identificación de iniciativas que puedan materializarse posteriormente en propuestas de intervención del sitio, realizar las gestiones que sean aplicables y factibles dentro de la consultoría, y difundir los resultados del estudio

y tú, ¿qué opinas?