

## Seremi del Medio Ambiente realiza muestreo de suelos en sectores del relave Encón

A fin de estimar impactos en suelos de los alrededores y bajo el relave, además del potencial riesgo a la salud producto de pasivos ambientales de antiguas faenas mineras, el Ministerio del Medio Ambiente, en coordinación con oficinas públicas de San Felipe, se encuentra desarrollando un estudio para el sitio 'Relave Encón', en el marco de la gestión de suelos con 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 mediante toma de muestras de suelos, sedimento, aguas superficiales del estero Quilpué, polvo y relave.

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

Al respecto, el Seremi del Medio Ambiente, **Alex Galleguillos**, señaló que «*el muestreo permitirá contar con información de base que, a fin de lograr la mejor gestión ambiental para*

*dicho pasivo, va desde un plan de restauración ambiental o un reprocesamiento*».

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 re-

**• Trabajo se enfoca en evaluar potencial presencia de contaminantes en el lugar.—**



Comienzan los trabajos de muestreo de suelo en el relave Encón.

copilación 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 identifi-

cación 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.