

Agenda de Relaves 2025-2026 para aprovechar residuos mineros pondría a la región en el foco

La región de Coquimbo tiene el 51% de los relaves que hay en todo el país y las propuestas para desarrollar innovaciones que permitan reutilizar estos remanentes aún están en fase de prueba e investigación. No obstante, la representante ministerial regional adelantó que Coquimbo podría ser líder en la materia.

Por Joaquín López

Para el gobierno, uno de los objetivos es avanzar hacia una minería más responsable y sostenible. Qué duda cabe. Por eso es que el Ministerio de Minería creó la Agenda de Relaves 2025-2026, que busca materializar estas acciones en el corto plazo, pero también generar una hoja de ruta para promover prácticas de economía circular y aprovechar estos pasivos ambientales.

En ese sentido, la seremi de la cartera, Constanza Espinosa, explica que Chile es el tercer país con el mayor número de relaves a nivel mundial, «así que es importante ser líderes en cómo vamos a procesar y cómo vamos a tratar con estos pasivos ambientales. En el caso de la región, tenemos el 51%

de los relaves del país, eso significa que tenemos 489 relaves que hay registrados a nivel nacional», sostuvo.

Según da cuenta, serían tres las comunas con mayor saturación: Andacollo con 112 relaves urbanos, situación similar en La Higuera e Illapel. Por lo tanto, asegura que es importante potenciar el programa para que el país sea un referente de responsabilidad ambiental en cuanto a estas materias.

■ De la mano de la academia

Por lo pronto, esperan lanzar el plan en el mes de marzo «porque sabemos que somos unas de las regiones con mayor concentración de estos relaves. De esta manera esperamos poder avanzar de manera estratégica, ac-

tualizando las normativas vigentes y elevando también los estándares internacionales».

Por medio de esta iniciativa pretenden contar con programas de reprocesamiento y reutilización. Además, comenta que están colaborando con la Universidad de Chile en un relave ubicado en Andacollo.

«Es una geoestabilización que va a permitir un espacio urbano, un espacio de recreación, porque la recupe-

ración de espacios también es democracia y esperamos avanzar de la mano de la academia, en conjunto con un trabajo público-privado hacia esa dirección».

En esa línea, destacó el retiro del relave Whittle por parte de TECK, «lo que sin duda será una recuperación para el desarrollo local. Estamos trabajando con varios doctores de la Universidad de La Serena, algo que nos permite avanzar en tecnología e innovación hacia cómo proce-

samos mejor estos pasivos ambientales».

Un trabajo en conjunto con el Servicio Nacional de Geología, Minería y Medio Ambiente, que son las contrapartes técnicas de estas iniciativas que se están desarrollando, sobre todo, considerando la situación de la comuna de Andacollo.

■ Un tema nuevo para la minería

Por el momento, todo está en desarrollo, contemplando que, según señala la seremi, hay bastantes vacíos legales respecto a los relaves, «por cuanto no están regulados como nos gustaría y por eso que esta agenda es tan importante. Y, aunque buscamos cómo potenciar esta reutilización, este es un tema muy nuevo en la minería».

En virtud de eso, la Agenda de Relaves 2025-2026 busca tener una caracterización de los relaves, y eso significa tener una línea base. Lo que permitiría actualizar la normativa vigente y, al mismo tiempo, impulsar de la mano de la academia la innovación y el desarrollo.

«Por esta razón queremos incentivar al mundo privado en conjunto con el público y además a las universidades a que inviertan. Recién estamos impulsando a que la academia busque la innovación y desarrollo de la mano de la sostenibilidad», agrega.

No es novedad que Chile se caracteriza por ser un país minero, pues tan solo en la región el 90% de las exportaciones vienen del sector minero y, aun así, no hay una normativa actualizada en cuanto a relaves.

«Entonces es importante dar el primer paso con una hoja de ruta clara, con una estructura de cómo tenemos que hacerlo y, claro está, tiene que venir del norte del país, donde están las mayores concentraciones».



Sabemos que mientras más antiguo el relave, más metales y más elementos contiene, porque las formas de recuperación del mineral eran más precarias...».

