

## Ministra Aurora Williams destaca estabilidad institucional, reservas minerales y compromiso con la innovación en PDAC 2025

**E**n el marco de la actividad “Chile, a leading destination for sustainable mining investment”, organizada por Cescos, como parte de la agenda chilena en PDAC 2025, la ministra de Minería, Aurora Williams abordó los desafíos que enfrenta el sector, la relación de la industria con las comunidades indígenas y la producción de minerales críticos.

En la oportunidad, la autoridad expresó que “aquí tenemos la oportunidad de presentar nuestra oferta como país, mostrar lo que estamos haciendo para fortalecer al sector y conocer de primera mano las estrategias y proyectos de empresas que están explorando nuevas oportunidades”.

Así también, la secretaria de Estado relevó el rol de Chile como un país minero: “Además de ser líderes en la producción de cobre y litio, hemos asumido un fuerte compromiso con el desarrollo de una minería responsable, con altos estándares ambientales, sociales y de gobernanza. Nuestra estabilidad institucional, nuestras excepcionales reservas minerales y nuestro compromiso con la innovación y la sostenibili-



dad, nos posicionan como una de las jurisdicciones más interesantes para la exploración y el desarrollo de proyectos mineros”.

Con respecto a los minerales críticos, la ministra Williams aseguró que “nos mantenemos a la vanguardia a nivel global, concentrando el 27% del presupuesto mundial de exploración en cobre y ocupando la sexta posición en litio. Son 87 las compañías que están desarrollando proyectos de exploración en

nuestro país, de los cuales un 28% se encuentra en etapa generativa y un 19% en etapa avanzada”.

En la ocasión, la autoridad comentó que actualmente el Ministerio de Minería se encuentra elaborando una estrategia de minerales críticos que incluirá dentro de sus ejes esenciales el fomento a la exploración minera, con el objetivo de aumentar los niveles de conocimiento sobre la reserva de los minerales que Chile defina como críticos y estratégicos. “A través de esta estrategia buscaremos aprovechar las oportunidades que ofrece esta creciente demanda global, facilitando el desarrollo de una industria minera sostenible y también competitiva”, dijo.

Otro de los grandes desafíos de la minería responsable es la gestión del recurso hídrico. En esa línea, la secretaria de Estado sostuvo que “en respuesta a la escasez de agua en el norte del país, el sector minero ha impulsado la construcción de plantas desaladoras para asegurar el abastecimiento de agua sin afectar las fuentes continentales. Actualmente, existen más de 20 plantas operativas muchas de ellas diseñadas para abastecer exclusivamente operaciones mineras”.