

LA MINERÍA VERDE AVANZA EN EL PAÍS, NO SOLO EN EL NORTE



La Política Nacional Minera 2050 es solo uno de los impulsos que está tomando como base la industria para avanzar en su camino verde. Estas acciones se extienden a todo el sector y encuentran en el sur del país un escenario particular.

POR SOFÍA PREUSS

En los últimos años, la minería chilena ha puesto el foco en avanzar hacia operaciones más sustentables y competitivas, adoptando de manera creciente la innovación, nuevas tecnologías y procesos orientados a la sostenibilidad.

Este enfoque se refleja en la Política Nacional Minera 2050, que fija como una de sus metas la reducción de, al menos, un 50% de las emisiones de CO2 equivalente en la gran minería para el año 2030, junto con la Ley de Cambio Climático y planes sectoriales de adaptación que impulsan un desarrollo con equilibrio ambiental y social.

“La sostenibilidad se ha incorporado principalmente en el acceso a energías limpias a través de contratos con empresas generadoras vinculadas a proyectos fotovoltaicos y eólicos. Asimismo, prácticamente todas las operaciones mineras están migrando al uso de agua de mar, dada la importancia para las regiones del norte del agua continental para la conservación de ecosistemas frágiles”, señala el socio adjunto de servicios de cambio climático y sostenibilidad de EY, Nicolás Calderón.

La gran minería está pasando por un buen momento, en don-

de el precio del cobre les permite hacer inversiones en infraestructura, transporte y acciones de energía limpia. “Si bien la minería más pequeña también está pasando por un buen momento, el tema del costo siempre para ellos es mucho más relevante”, apunta el gerente general de Negawatt, Juan Peñailillo.

Escenarios diferentes

Estas adopciones se extienden a todo el sector y encuentran en el sur del país un escenario particular, sobre todo en regiones como Biobío, Aysén y Magallanes.

Para el CEO de Metálica Consultores, Severino Modena, la primera diferencia radica en la disponibilidad de recursos hídricos. “La zona norte se caracteriza por una relevante escasez hídrica, lo que obliga a implementar tecnologías de suministro y ahorro de este importante elemento, a diferencia de la zona centro sur, en donde la mayoría de las compañías operan aún con agua continental”, indica.

Otro aspecto es el entorno en el

que se desarrolla la actividad. “Por ejemplo, en el norte las zonas generalmente están más despobladas o con menor organización comunitaria, lo que puede traducirse en menor fiscalización social, mientras que, en la zona central, la minería convive más cerca de centros urbanos, agrícolas y turísticos. Esto genera mayor presión ciudadana y política para aplicar estándares más

estrictos”, expone el ejecutivo de la consultora.

A ello se suma una sensibilidad ecológica diferente, sostiene Modena. “La zona norte, aunque tiene ecosistemas únicos (como salares y bofedales), ha tenido históricamente menos protección normativa, en cambio la zona central tiene ecosistemas más frágiles y biodiversos debido a las dificultades adicionales que implica obtener la licencia social para operar”.

“La zona norte se caracteriza por una relevante escasez hídrica, lo que obliga a implementar tecnologías de suministro y ahorro de este importante elemento, a diferencia de la zona centro sur en donde la mayoría de las compañías operan aún con agua continental”, afirma el CEO de Metálica Consultores, Severino Modena.

Asimismo, explica, se tiende a una gestión integral desde el diseño, con soluciones adaptadas a las realidades del entorno.

“Un ejemplo es Los Bronces, en la Región Metropolitana, donde se realiza un monitoreo

en tiempo real de glaciares, aire y agua para resguardar ecosistemas críticos. Otro ejemplo es el desarrollo del nuevo proyecto de tierras raras en la Región del Biobío, que propone la utilización de agua tratada procedente del uso humano para sus procesos en vez de agua fresca continental”, expone el académico.

Más innovación

Los proyectos en regiones como Biobío, Aysén y Magallanes están implementando innovaciones tecnológicas y modelos de gestión ambiental y social para reducir su impacto ambiental y mejorar la sosteni-