

Actualidad



# Sonami

## propone distritos productivos para optimizar el desarrollo minero

**E**l Centro de Estudios de la Sociedad Nacional de Minería (Sonami) presentó un estudio que identifica, en su primera versión, 14 distritos productivos mineros en Chile, estableciendo una nueva forma de analizar y entender el desarrollo de la industria minera nacional.

“Las generalizaciones pueden hacer daño. Se debe dejar de hablar de minería regional e ir más al detalle”, enfatizó el gerente de estudios de Sonami, Reinaldo Salazar,

durante la presentación. Esta nueva metodología responde a la urgente necesidad de superar las limitaciones que imponen las divisiones administrativas tradicionales al desarrollo eficiente del sector. El documento, que consideró el uso de tecnologías como Sistemas de Información Geográfica (SIG) y algoritmos de clusterización, analizó variables críticas como producción, empleo, infraestructura, número de faenas de pequeña minería e inversión. Los resultados revelaron

una realidad más compleja y diversa de lo que tradicionalmente se consideraba. Por ejemplo, solo en la Región de Antofagasta se identificaron cinco distritos diferentes, cada uno con características y necesidades únicas.

Entre los hallazgos más relevantes, destaca la identificación de cinco zonas casi exclusivas de mediana minería y una dedicada específicamente al litio. Además, se observó que las zonas de mayor altitud conforman distritos mineros principalmente con faenas de alta producción, propias de la gran minería, mientras que la mediana y pequeña tienden a concentrarse cerca de la costa y centros de distribución.

Desde Sonami aseguraron que la investigación abre nuevas oportunidades para opti-

**El Centro** de Estudios del gremio dio a conocer un informe que revela las distintas realidades de la industria y **propone una nueva forma de abordar los desafíos territoriales**, superando las tradicionales divisiones administrativas.

mizar el desarrollo del sector, desde la implementación de políticas públicas más efectivas hasta la mejora en la gestión de recursos hídricos y la reducción de emisiones de carbono. También plantea la posibilidad de agilizar procesos de permisos para proyectos dentro de estos distritos y fomenta una mayor integración horizontal en la cadena de valor.

“Esta nueva metodología promete poder transformar la manera en que se analiza y planifica el futuro de la minería en el país, facilitando un desarrollo más equilibrado y sostenible del sector”, concluyó Salazar.

El presidente de Sonami, Jorge Riesco, por su parte, celebró el estudio aludiendo a que “si utilizamos esta nueva forma de clasificación territorial podemos optimizar la infraestructura compartida y potenciar así aún más el desarrollo específico de cada uno de los 14 distritos, que juntos suman más de 5 millones de toneladas de cobre anuales y generan cerca de 170 mil empleos directos”. Cabe destacar el hecho que el estudio abarcó el territorio nacional e identificó, en esta primera versión, 14 distritos mineros, encontrándose -particularmente- entre las regiones de Tarapacá hasta O’higgins, con distintos niveles de desarrollo.

Ese contexto, se evidencian oportunidades para que pequeños mineros aprovechen zonas con mineralización

identificada por grandes empresas, pero que no son rentables a gran escala. Asimismo, las regiones de Atacama y Coquimbo presentan distritos con menor ponderación relativa, lo que sugiere la necesidad de enfocarse en políticas públicas para fomentar su crecimiento, ya que la mayoría de los distritos desarrollados se concentran en Antofagasta.

Se identifican cinco distritos asociados a Mediana Minería, representando una oportunidad para impulsar políticas públicas que trasciendan divisiones administrativas y fomenten su desarrollo; junto con la colaboración en infraestructura hídrica y portuaria, con miras a fortalecer su competitividad.

Dentro de las conclusiones del estudio se encuentra el que el desarrollo de distritos productivos mineros en Chile requiere un enfoque estratégico, que combine inversión, colaboración y fortalecimiento de la infraestructura. Para garantizar un crecimiento equilibrado y sostenible, es fundamental fomentar la cooperación entre empresas de distintos tamaños, proveedores y comunidades, promoviendo sinergias que impulsen la innovación y la eficiencia en el sector, se recalca.

**“Un avance significativo”**

La presentación del estudio concluyó con un panel de expertos moderado por

Jorge Riesco, que contó con la participación del gerente general de GEM, Juan Ignacio Guzmán; el director ejecutivo de Cesco, Jorge Cantallopets, y el director de proyectos en Capstone Copper, Sergio Gaete.

Durante la conversación, los expertos resaltaron la importancia de contar con un debate más técnico que permita abordar eficientemente el déficit de infraestructura y otros desafíos específicos de cada distrito productivo.

Los expositores coincidieron en que este estudio representa un avance significativo en la comprensión y planificación del desarrollo minero en Chile, proporcionando herramientas concretas para una toma de decisiones más precisa y efectiva, tanto en el ámbito público como privado. **mch**

Portada del estudio.

