



# LOS PROYECTOS QUE BUSCAN IMPULSAR EL DESARROLLO DE LA ZONA NORTE HACIA EL 2030

**Mayor empleabilidad y avances tecnológicos son algunos de los impactos que podría tener la cartera de iniciativas mineras en regiones como Antofagasta y Atacama. ¿El desafío? Lograr permisos más expeditos e integrar a las comunidades.**

POR ANDREA CAMPILAY

**E**n la zona norte del país, gran parte de las regiones depende del desarrollo de la industria minera para apalancar su crecimiento e innovación, y actualmente existe una serie de proyectos en el sector que, se espera, marquen el futuro de estos territorios.

Santo Domingo, la expansión de Collahuasi y Minera Centinela, la adecuación de la operación minera Spence, las obras complementarias y ajustes operacionales de la mina Chuquicamata Subterránea y la actualización del proyecto de la división Radomiro Tomic de Codelco, son algunos de las iniciativas que, a juicio de la directora de estudios y políticas públicas de la Comisión Chilena del Cobre, Patricia Gamboa, ayudarán a apalancar el desarrollo de regiones como Antofagasta y Atacama.

En el caso de Collahuasi, se trata de un proyecto que comenzará el próximo año y que busca el desarrollo de infraestructura y una mejora en su capacidad productiva "que contempla una inversión de más de US\$ 3.200 millones", destaca el gerente general de la Sociedad Nacional de Minería (Sonami), Richard Araya. Esto, explica, pretende asegurar la continuidad operacional de la mina por unos 20 años adicionales. Además, destaca

el proyecto Nueva Centinela de Antofagasta Minerals, el cual "contempla una inversión de US\$ 4.400 millones", y que podría generar alrededor de 13 mil empleos durante su peak de construcción, "siendo un fuerte estímulo para la Región de Antofagasta".

En ese sentido, el presidente de la Cámara Minera de Chile, Manuel Viera, señala que en Antofagasta "se suman alrededor de 14 grandes proyectos y grandes operaciones que van a dinamizar la economía de esa región". Pese a esto, apunta que "están al borde de la exploración geológica" ante la falta de una política pública en este ámbito.

En la Región de Atacama, en tanto, Viera destaca el desarrollo de la mediana minería "que tiene mucho que ver con el impacto de Lundin, Caserones y Minera Carola, que pasa de mediana minería a gran minería", dice, advirtiendo que este territorio "está bastante descuidado" en términos de fomento y desarrollo minero.

## Innovación y empleo

Durante la asamblea anual de la Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA), representantes del gremio destacaron los nuevos proyectos de inversión y crecimiento de Escondida I BHP y el Proyecto Observatorio de Rayos Gamma de Campo Ampio del Sur, que se edificará desde el 2026 en el Parque Astronómico Atacama como parte de las iniciativas

**En Antofagasta "se suman alrededor de 14 grandes proyectos y grandes operaciones que van a dinamizar la economía de la región", dice el presidente de la Cámara Minera de Chile, Manuel Viera.**

que esperan marquen el futuro del desarrollo de la segunda y tercera regiones.

"Estos proyectos no solo aumentarán la empleabilidad en las regiones mencionadas, también promoverán avances tecnológicos y un significativo desarrollo en innovación", afirma el presidente de la AIA, Marko Razmilic,

quien cree que la cartera de proyectos de Escondida representará un salto en innovación y requerirá de mano de obra calificada.

Así, el aporte de los proyectos tanto estructurales como de continuidad "será invaluable en términos de creación y proyección futura de puestos de trabajo, educación, desarrollo de pymes, carreteras e infraestructura local, entre otros elementos", apunta el gerente senior de proyecto de Aurys Consulting, Gustavo Sánchez.

## Integrar a las comunidades

Para Razmilic, el principal desafío que enfrentan estos proyectos es asegurar un relacionamiento positivo y constructivo con las comunidades locales, un rol que la AIA

nen relación con la construcción de confianza y un diálogo genuino que permita a las comunidades sentirse parte de las decisiones que involucran a su entorno", explica la gerente de servicios de cambio climático y sostenibilidad de EY, Francisca Contreras.

La ejecutiva añade que la gestión de expectativas también es esencial para "construir relaciones de confianza y colaboración entre las empresas mineras y las comunidades", a lo que se suman desafíos de gestión ambiental y generación de beneficios económicos locales.

"Cuando los proyectos mineros revisan el impacto que existe hoy (...), suele revisarse el impacto en el corto plazo de las comunidades inmediata-

mente vecinas o que interactúan con los terrenos cercanos a la operación, pero muchas veces se obvia el impacto en el largo plazo que tienen con respecto a temáticas de desarrollo económico y de salud", concluye el gerente de proyecto de Aurys Consulting, Agustín Arizfía.

