

LA INCERTIDUMBRE EN LA MINERÍA POR EL ALZA EN LAS CUENTAS ELÉCTRICAS

Impactos en la competitividad del sector, en la atracción de inversiones y en la recaudación fiscal son las luces de alerta que ponen los expertos frente a esta situación, aunque también visualizan oportunidades para la innovación y la eficiencia energética. POR FRANCISCA ORELLANA

Tras casi cinco años congeladas, en julio subieron las tarifas de la luz. Ante el impacto del alza, el Gobierno está aplicando subsidios para apoyar a los segmentos más vulnerables y está buscando que grandes clientes libres, puedan ayudar a compensar el impacto.

Este rol de los grandes clientes, incluyendo a empresas del sector minero, puede tener consecuencias negativas y un aumento considerable de los costos, han advertido en la industria. Joaquín Villarino, presidente ejecutivo del Consejo Minero, comentó hace unos días a un medio local de Copiapó que "la cuenta de

energía para las mineras es casi un 20% más cara que en los otros países que producen minerales. Entonces lo que tenemos que tratar de hacer es que no siga quitándonos competitividad, para poder desarrollar más proyectos en Chile".

Héctor Chávez, director del departamento Ingeniería Civil Eléctrica de la U. de Santiago, indica que cerca de un tercio de la energía eléctrica consumida en Chile está asociada a la actividad minera: "En cuanto a costos, la electricidad representa entre 10% y 8% del costo de producción. Actualmente unos US\$ 90 millones están siendo inyec-



tados por año desde los clientes libres a los clientes regulados por concepto de cargos extraordinarios asociados a demanda regulada".

Detalla que si se aumentan los cargos, "los mayores precios de energía podrían tener un impac-

to negativo a la competitividad de la industria minera en el ámbito internacional", afectando la inversión y la recaudación fiscal asociada a la actividad minera.

Para Alejandro Montt, director de Minería y Proyectos de Albagli Zailasnik, la situación "menosca-

ba claramente la posición de Chile como país con atractivo minero", pues se suma a la reciente alza de los cargos de transmisión que afectaron a los costos de la industria minera. "Da la impresión de que, ante las crisis generadas por malas políticas públicas, la cuenta la tiene que pagar la minería, con el consiguiente daño a la inversión en el país", advierte.

Oportunidad

Aunque Pablo Barberis, docente de Unegocios de la Facultad de Economía y Negocios de la U. de Chile, considera que el alza va a "incrementar los costos operativos, sobre todo en etapa de preparación, molienda de minerales, también un alza en costos de producción y se achican los márgenes haciéndolos menos competitivos", también cree que la eficiencia energética y las energías renovables podrían ayudar a atenuar el impacto.

"Esto debería poner el acelerador a innovaciones asociadas a la eficiencia energética", coincide Chávez, las que incluyen mejoras tecnológicas y operativas de los procesos existentes para bajar el consumo. Pero también vislumbra un nuevo incentivo al desarrollo de proyectos energéticos al interior de los procesos mineros en respuesta a las alzas del suministro sistémico.