



Efectos productivos del apagón energético:

Faenas mineras paralizan, lo que impactaría el crecimiento económico de febrero

En al menos cuatro divisiones de Codelco la energía de respaldo solo se destinó a los sistemas y equipos críticos.

CATALINA MUÑOZ-KAPPES

Varias de las faenas mineras quedaron sin operar ayer producto del corte de luz entre Arica y Chiloé, lo que podría traer repercusiones en la producción de cobre.

La interrupción del suministro eléctrico podría traer consecuencias más allá de las fronteras del país, considerando que Chile es el principal productor de cobre del mundo y que un cuarto del suministro de metal proviene del país. El incidente ocurre, además, justo cuando el gobierno de Donald Trump anunció una investigación que

podría derivar en eventuales aranceles a las importaciones del metal (ver B 5).

Detención de operaciones

Tras el corte de luz, Codelco estaba sin suministro en las divisiones de Chuquicamata, Salvador, Andina y El Teniente, mientras que en otras faenas tenía una operación parcial con maquinaria autónoma, para mantener sistemas y equipos críticos. "El corte de energía afectó a todas las operaciones de Codelco. La empresa ha adoptado las medidas necesarias para resguardar la se-

guridad de las personas y de las instalaciones", declaró la minera.

Anglo American también tenía sus operaciones sin servicio eléctrico. Solo los campamentos y servicios básicos de la empresa estaban funcionando con equipos de respaldo. En cambio, Antofagasta Minerals operaba con equipos de respaldo tras el corte de luz para no afectar su producción.

Las empresas aún no podían estimar cuál iba a ser la afectación en producción debido al

corte de luz, lo que dependerá de la extensión que tenga la falta de suministro. La ministra del Interior, Carolina Tohá, indicó en una declaración que el restablecimiento del servicio a las empresas mineras podría llevar más tiempo.

Debido a la magnitud del corte, empresas de distintos rubros se vieron afectadas por la falta de suministro eléctrico.

De hecho, en varias de ellas no habían podido evaluar el alcance

UN CUARTO del suministro de cobre mundial proviene de Chile, por lo que de verse afectada la producción tendría repercusiones globales.



AFECTADA.— La división Chuquicamata de Codelco era ayer una de las faenas mineras sin energía.

del corte dado que las comunicaciones entre colaboradores quedaron interrumpidas por el agotamiento de las baterías de celulares y computadores.

Impacto en el Imacec

Según un estudio de 2024 de investigadores del Banco Central, un día laboral más en un mes dado tiene un efecto promedio de 0,5 puntos porcentuales en la variación anual del Imacec. Es decir, una jornada extra aporta al crecimiento eco-

nómico. Por lógica, un día menos reduce dinamismo.

Dado que el apagón ocurrió en la tarde de un día laboral en febrero, se podría inferir que tendría un efecto en torno a 0,2 puntos porcentuales. El número podría ser mayor si se considera que no solo hay menor producción, sino eventuales pérdidas de valor. Por ejemplo, el comercio se detiene, las faenas mineras deben activar protocolos de emergencia y la industria debe realizar acciones de respaldo.