

Empresas mineras de Antofagasta normalizan paulatinamente sus operaciones tras el apagón

REGIÓN. Durante el miércoles las compañías, que recurrieron a sistemas de respaldo, retomaron sus procesos productivos de acuerdo a lo informado por autoridades que son parte de reuniones del Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

El extenso e imprevisto corte de energía eléctrica que afectó a gran parte del país y cuyas causas aún son motivo de investigación, tuvo un efecto importante en las mineras de la región de Antofagasta, empresas que son particularmente intensivas en el consumo de electricidad. Por lo que el apagón, que comenzó cerca de las 15:00 horas del martes y que comenzó a normalizarse entre las 06:00 y las 08:00 horas, necesariamente afectó su producción.

Pese a este impacto, la actividad de las principales mineras no sufrió mayores interrupciones y retomó la normalidad durante el miércoles, sin reportar daños ni incidentes mayores. La reactivación rápida de estas faenas fue posible gracias a sistemas de respaldo y protocolos de emergencia, minimizando el impacto del corte en sus operaciones, por lo que pudo recabar el Comité para la Gestión del Riesgo de Desastres (COGRID).

PRINCIPALES MINERAS

Hasta el cierre de esta edición, todas las faenas de Antofagasta Minerals ya contaban con electricidad y habían reiniciado sus operaciones normales o estaban en proceso de hacerlo. En



LAS EMPRESAS MINERA DE LA ZONA RECURRIERON A SISTEMAS DE RESPALDO Y PROTOCOLOS DE EMERGENCIA.

este sentido, el gerente de Asuntos Públicos Antofagasta Minerals Norte, Felipe Alveal, comunicó que "nuestras faenas activaron todos los protocolos asociados a este tipo de emergencias, con el objetivo de resguardar la seguridad de nuestros trabajadores y trabajadoras, tanto en las operaciones como en los traslados".

"Centinela, su proyecto Nueva Centinela y el puerto ubicado en Michilla, Antucoya y Zaldívar ya se encuentran retomando sus actividades con

normalidad, en base a los protocolos internos establecidos. Además, los cambios de turno se realizaron sin inconvenientes", agregó.

Del mismo modo, informó que "hemos estado atentos a las necesidades de nuestros vecinos, a través del contacto directo con autoridades locales y regionales para disponer los apoyos que sean necesarios".

En tanto desde Codelco, que en la región opera Chuquicamata, Radomiro Tomic, Ministro Hales y Gabriela Mistral,

informaron que "a esta hora todas las divisiones han comenzado a retomar las operaciones paulatinamente desde que se autorizó tomar carga de electricidad durante la madrugada".

En Escondida declararon que "debido a la interrupción en el suministro eléctrico, la tarde del martes detuvo sus operaciones, priorizando la seguridad de las personas y la integridad de sus instalaciones. La faena utilizó generadores de respaldo para cubrir el consu-



EL IMPACTO PRODUCTIVO DE LAS EMPRESAS AUN ESTA POR DEFINIRSE.

mo energético de áreas de campamento, oficinas y realizar actividades de preservación. Durante la jornada de hoy (ayer) comenzó el proceso de energización paulatina, a la espera de alcanzar plena normalidad en las próximas horas".

En SQM, por su parte, trascendió que su Planta Química Lito contó con energía en las instalaciones, y operó con normalidad. Mientras que la Planta Salar estuvo sin energía en las operaciones, y funcionó con generador de apoyo para los equipos críticos.

OTRAS OPERACIONES

En otras empresas de la región, Minera El Peñón estuvo sin energía, y los cambios de turnos se realizaron con normalidad. Minera Las Cenizas de Tal-

tal contó con energía y operando. Mantos Blancos repuso el servicio de energía durante la mañana y puso en marcha su plan de normalización de los procesos.

Lomas Bayas normalizó la operación durante el día con la llegada de la energía eléctrica. Sin novedades en cuanto a temas de salud y seguridad de sus trabajadores. Minera HMC Faena Michilla, retomó las operaciones de las plantas desde las 08:00 horas, con operaciones mina en operaciones normales y abastecimiento de casinos en funcionamiento.

En el Complejo Metalúrgico Altonorte, en tanto, llegó la energía a la operación a las 06:30 horas. Iniciando un proceso de energización por áreas para la puesta en marcha. ☞

Kimalo Aguirre, proyecto clave para el

