

Fecha: 12-02-2026
Medio: Diario Chañarcillo
Supl.: Diario Chanarcillo
Tipo: Noticia general
Título: Cerro Colorado |BHP propondrá innovadora fuente hídrica sustentable para proyecto de reapertura

Pág. : 12
Cm2: 180,8
VPE: \$ 144.612

Tiraje: 2.800
Lectoría: 8.400
Favorabilidad: No Definida

Cerro Colorado |BHP propondrá innovadora fuente hídrica sustentable para proyecto de reapertura

BHP presentará el primer semestre del año el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para una potencial reapertura de la faena con el proyecto “Extensión operacional de la faena minera Cerro Colorado, mediante el mejoramiento y ampliación de instalaciones mineras e implementación de un nuevo sistema de suministro hídrico”.

Así, la compañía estaría optando por la compra de aguas servidas de la comuna de Alto Hospicio, convirtiéndose en el primer proyecto de gran minería en la Región de Tarapacá en usar aguas grises para abastecer el 100% del requerimiento hídrico para su producción.

Esta decisión viene a complementar anuncios previos sobre otros aspectos del proyecto en materia de sostenibilidad, como el uso de energías renova-

bles, innovación en materia de diálogo temprano en una alianza público privada que permite un diálogo multi-actor, aspiraciones de equidad de género, contratación indígena y contratación local.

Lorena Ramírez, vicepresidenta de Asuntos Corporativos & Comunicaciones de Pampa Norte | BHP, destacó que “esta decisión demuestra el compromiso de Cerro Colorado frente a los desafíos hídricos de la región, que también han sido representados en el proceso de diálogo multi-actor que ya lleva un año en progreso. En Chile sólo el 6% de aguas servidas son tratadas y reutilizadas, por lo que estamos orgullosos de contribuir con la

mejora de este desempeño a nivel nacional”.

Desde la productora comunicaron que en Alto Hospicio se generan aproximadamente 150 litros por segundo (l/s) de aguas residuales tratadas, que actualmente son descargadas al océano a través de emisarios. Como parte de su estrategia de sostenibilidad, para dar seguridad hídrica a su proyecto, Cerro Colorado adquirirá 141 l/s de este caudal para sus procesos industriales. Esta decisión de la compañía permitirá que sólo 9 l/s continúen siendo descargados al mar.

