

Fecha: 16-02-2026
Medio: La Estrella de Iquique
Supl.: La Estrella de Iquique
Tipo: Noticia general
Título: Usarían aguas grises para abastecer recurso hidrico de faena minera

Pág. : 6
Cm2: 191,1
VPE: \$ 318.872

Tiraje: 9.500
Lectoría: 28.500
Favorabilidad: No Definida



INICIATIVA ES DE CERRO COLORADO.

Usarían aguas grises para abastecer recurso hídrico de faena minera

BHP presentará este primer semestre del año, el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) para una potencial reapertura de la faena con el proyecto "Ex-tensión 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, Cerro Colorado |

BHP 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 el abastecer el 100% del requerimiento hídrico para su producción.

Esta decisión viene a complementar anuncios previos sobre otros aspectos del Proyecto, para concretar la promesa de la em-

presa de diseñar un proyecto sostenible; como uso de energías renovables, 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.", detalló. ☈