

Fecha: 17-02-2026
Medio: Revista Nueva Minería & Energía
Supl. : Revista Nueva Minería & Energía
Tipo: Noticia general
Título: Reapertura Cerro CoLorado

Pág. : 14
Cm2: 185,7

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad: ☐ Sin Datos
☐ Sin Datos
☐ No Definida

Reapertura Cerro Colorado

Foto: BHP Billiton



UBICACIÓN:
 a 120 km de Iquique,
 región de Tarapacá.



INVERSIÓN:
 US\$3.200 millones.



PROPIEDAD:
 BHP Billiton.



ESTADO ACTUAL:
 desarrollo de nuevo EIA.



TIPO DE PROYECTO:
 brownfield, continuidad
 operacional.

Tras el término de su permiso de explotación minera, Cerro Colorado inició en diciembre de 2023 un período de cierre temporal, dando paso a una nueva etapa para este yacimiento de cobre a rajo abierto ubicado en la región de Tarapacá. En ese contexto, BHP Billiton informó el desarrollo de un Estudio de Impacto Ambiental (EIA) orientado a viabilizar la continuidad operacional del proyecto, el cual será ingresado al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) en 2026. De obtener las autorizaciones correspondientes, el reinicio de las operaciones se proyecta para la década de 2030.

La iniciativa permitiría explotar más de mil millones de toneladas de reservas minerales aún disponibles, extendiendo la vida productiva del yacimiento por más de 20 años. En octubre de 2025, la operación obtuvo además una resolución favorable de Sernageomin, que autorizó la extensión del cierre temporal. Desde la compañía destacan "el cumplimiento estricto de los compromisos ambientales y regulatorios vigentes, junto con una relación permanente con comunidades de su área de influencia". La inversión estimada para esta fase inicial se sitúa entre US\$1.500 millones y US\$2.000 millones, y se prevé la generación de alrededor de 2.500 empleos en su fase operativa, consolidando al proyecto como una iniciativa estratégica para la región de Tarapacá.

La iniciativa es el primer proyecto minero en Chile en implementar Acuerdos Voluntarios de Participación Temprana (AVPT), instrumento impulsado por la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Corfo, que promueve el diálogo multi-actor desde etapas iniciales.

Asimismo, considera el uso de energías renovables, el desplazamiento total de emisiones de Alcance 2 y el abastecimiento hídrico desde fuentes sostenibles, asegurando un proceso productivo eficiente.