

Fecha: 17-02-2026  
Medio: Revista Nueva Minería & Energía  
Supl. : Revista Nueva Minería & Energía  
Tipo: Noticia general  
Título: Continuidad Operacional Fase V EL SoLdado

Pág. : 28  
Cm2: 176,6  
VPE: \$ 360.743

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

## Continuidad Operacional Fase V EL Soldado

Foto: Anglo American



**UBICACIÓN:**  
comuna de Nogales,  
región de Valparaíso.



**PROPIEDAD:**  
Anglo American.



**TIPO DE PROYECTO:**  
brownfield, continuidad  
operacional.



**INVERSIÓN:**  
US\$40 millones.



**ESTADO ACTUAL:**  
en etapa previa al inicio de  
obras, sujeto a permisos  
sectoriales.

El proyecto Continuidad Operacional Fase V EL Soldado, de propiedad de Anglo American, busca extender la vida útil de la faena hasta 2027, asegurando la continuidad productiva de una de las operaciones de cobre más antiguas del país, con más de un siglo de historia en la región de Valparaíso.

Ubicada en la Cordillera El Melón, comuna de Nogales, a unos 125 kilómetros al norte de Santiago y a cerca de 1.000 metros sobre el nivel del mar, El Soldado corresponde a un yacimiento de cobre a rajo abierto. De acuerdo con el Informe de Producción correspondiente al tercer trimestre de 2025 de Anglo American Chile, la operación registró una producción de 11.000 toneladas de cobre fino en dicho período, resultado asociado a menores leyes planificadas en el marco de la transición entre fases mineras y al procesamiento de acopios de menor ley.

Esta iniciativa brownfield considera una inversión estimada de US\$40 millones y obtuvo la aprobación de su Declaración de Impacto Ambiental (DIA) en agosto de 2023, resolución formalizada por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA). El proyecto contempla un plazo de construcción aproximado de 18 meses, cuyo inicio se encuentra sujeto a la obtención de los permisos sectoriales requeridos para la ejecución de las obras. El diseño del proyecto incorpora mejoras operacionales orientadas a optimizar la extracción y el manejo de mineral, privilegiando áreas ya intervenidas. Entre las principales innovaciones destaca la implementación de Bulk Ore Sorting, tecnología que permite clasificar el mineral según su ley de cobre, mejorando la eficiencia del procesamiento y la gestión de materiales.

El proyecto considera desarrollos tecnológicos complementarios asociados a la gestión de relaves y agua, orientados a fortalecer la continuidad productiva y la seguridad operacional.