

# Aprueban proyecto de Continuidad Operacional Fase V de El Soldado

## Iniciativa de Anglo American por US\$40 millones contempla reducir la generación de emisiones y la intervención de nuevas áreas

**NOGALES.-** La Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) aprobó la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del Proyecto Continuidad Operacional Fase V de El Soldado, una iniciativa que permitirá mantener la vida útil de la mina hasta 2027 y, de ese modo, seguir contribuyendo a la Región de Valparaíso, tal como lo ha hecho esta faena en sus más de 100 años de existencia.

“Recibimos la aprobación de este proyecto con responsabilidad y con la convicción de que será un aporte para la zona y sus habitantes. El Soldado tiene un rol clave para Anglo American a nivel mundial y su ambicioso enfoque de innovación tecnológica, FutureSmart Mining™. En nuestra operación se inicia el desarrollo de proyectos tecnológicos de alto impacto para la industria minera, que tienen por objetivo disminuir

los riesgos operacionales, mejorar la productividad y reducir la huella ambiental, aumentando la eficiencia en el uso del agua y la energía”, afirmó la gerenta general de El Soldado, Paulina Jaramillo Osbén.

El proyecto Fase V de El Soldado fue diseñado siguiendo criterios de sustentabilidad, que incluyen reducir la generación de emisiones y minimizar la intervención de nuevas áreas. Además, considera una serie de mejoras operacionales

y ambientales, como la implementación de una innovación tecnológica llamada Bulk Ore Sorting para clasificar minerales de acuerdo con la ley de cobre, permitiendo con ello reducir el uso de energía y la generación de residuos.

El proyecto contempla una inversión aproximada de US\$ 40 millones y su construcción, que se estima en 18 meses, se iniciará una vez que la compañía cuente con todos los permisos sectoriales específicos para el inicio de las obras.



*Unos 40 millones de dólares y 18 meses de trabajo involucra la construcción del proyecto Fase V de El Soldado.*