

ESPECIAL PROYECTOS MINERÍA

Los Bronces Integrado



Foto: Anglo American



UBICACIÓN:

Com una de Lo Barnechea, Región Metropolitana.



PROPIEDAD:

Anglo American.



TIPO DE PROYECTO:

Continuidad operacional.



INVERSIÓN:

US\$3.300 millones.



ESTADO ACTUAL:

Proyecto aprobado por el Comité de Ministros.



TRAMITACIÓN AMBIENTAL:

EIA aprobado.

El proyecto Los Bronces Integrado de Anglo American es una iniciativa de continuidad operacional, que busca reemplazar mineral de menor ley por otro con mayor contenido de cobre, para sostener sus actuales niveles de producción y mantener su vida útil hasta 2036.

En abril del 2023, el Comité de Ministros acogió el recurso de reclamación presentado por la compañía, dando luz verde al desarrollo de la iniciativa. “Los Bronces Integrado es fruto de 10 años de estudios científicos en el territorio, de análisis de experiencias internacionales y de tres años de diálogo participativo con las comunidades de la zona y diversos grupos de interés”, explican desde Anglo American.

“Como resultado el proyecto fue diseñado siguiendo criterios de sustentabilidad como la no afectación de glaciares, no afectación de la biodiversidad en áreas protegidas, sin incorporar más agua fresca al proceso, uso de depósito de relaves y de estériles ya existentes, sin aumentar la capacidad de las plantas de procesamiento de mineral existentes y sin incorporar tráfico adicional en la ruta G-21”, subraya la compañía minera.

En materia ambiental, Anglo American “se comprometió a compensar el 150% de las emisiones del proyecto, por sobre la exigencia del 120% señalada por la ley, compensando 1.184 toneladas adicionales de material particulado. Esto equivale al 135% de todas las emisiones de MP 2,5 que genera todo el sector industrial de la RM”, precisa Anglo American.

Respecto al uso de agua, la empresa agrega que está avanzando en un Proyecto Hídrico Integrado, que le permitirá contar con fuentes alternativas de abastecimiento distintas al agua fresca. “El compromiso es dejar de usar agua fresca en el proceso productivo de Los Bronces al 2030”.