

ESPECIAL PROYECTOS MINERÍA METÁLICA EN CHILE

# PROYECTO EXTENSIÓN VIDA ÚTIL PLANTA JOSÉ ANTONIO MORENO



Este proyecto perteneciente a Enami, apunta a extender la vida útil del complejo José Antonio Moreno hasta diciembre del 2029, gracias a una inversión de US\$3 millones.

La planta está ubicada en Taltal (Región de Antofagasta) y la iniciativa contempla "la readecuación del depósito de rípios del complejo, ocupando una superficie de 4,4 hectáreas, a objeto de extender la vida útil de las instalaciones productivas para una capacidad de 296 TMF/mes de cátodos de cobre. Todo ello permitirá dar continuidad operacional al complejo en 4,8 años más", explicó Enami a través de un comunicado de prensa.

En enero de este año y por unanimidad, la Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de Antofagasta aprobó ambientalmente la iniciativa, según informó la empresa estatal. Por su parte, Iván Mlynarz, vicepresidente Ejecutivo de Enami, precisó que la estatal realizó todos los estudios necesarios para ingresar una iniciativa robusta y acorde con la legislación ambiental vigente. "Agradecemos esta resolución favorable para seguir operando en Taltal, llevamos décadas funcionando en la zona y esta aprobación significa poder dar tranquilidad a la comunidad".

La aprobación de este DIA (Declaración de Impacto Ambiental) es fundamental para Enami, sostuvo Mlynarz, "en su estrategia de avanzar en el traslado de la planta Taltal al sector Las Breas, todo lo cual busca extender la vida útil de la planta. Nosotros llevamos décadas funcionando en esa zona y con esta prórroga podremos seguir cumpliendo con los productores mineros, empujando el desarrollo y el empleo de la región de Antofagasta, en un ámbito fundamental como lo es la pequeña minería".

El traslado al sector Las Breas consta de dos etapas: la primera consiste en la instalación de un Poder de Compra en dicha zona, que contempla recepción de minerales, chancado y muestreo para su posterior envío a una planta de beneficio de minerales, propia o de terceros, detalló Enami. La segunda fase consiste en la instalación definitiva de una planta de óxidos y un poder de compra de sulfuros en el sector.

**UBICACIÓN:**  
Taltal, Región de Antofagasta.

**PROPIEDAD:**  
Enami.

**INVERSIÓN:**  
US\$3 millones.

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

**ESTADO ACTUAL:**  
DIA aprobado.

