

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\$4 millones. Posterior a ese periodo, la estatal trasladará su planta al sector de las Breas, para continuar con su rol de fomento en la comuna de Taltal (región de Antofagasta).

El proyecto en Planta José Antonio Moreno contempla la readecuación del depósito de ripios del complejo, ocupando una superficie de 4,4 hectáreas, con el objetivo 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.

La iniciativa cuenta con una Resolución de Calificación Ambiental (RCA) aprobada, ingeniería de detalles terminada, y actualmente se están desarrollando obras tempranas, para comenzar la deposición de ripios a fines de marzo de 2026.

En tanto, el traslado al sector Las Breas cuenta con una RCA aprobada y 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, etapa que actualmente tiene completada su ingeniería de detalles y espera estar operativa en diciembre de 2029.

La segunda fase consiste en la instalación definitiva de una planta de óxidos en el sector. Esta etapa se encuentra iniciando la licitación de ingeniería de prefactibilidad y espera estar implementada a inicios de 2030 en el sector de Las Breas. La futura planta de óxidos contempla una inversión de US\$50 millones.

Estos proyectos dan proyección de Enami en la zona hasta el año 2050.



 UBICACIÓN:
Taltal, región de
Antofagasta.

 INVERSIÓN:
US\$4 millones.

 PROPIEDAD:
Enami.

 ESTADO ACTUAL:
Declaración Impacto
Ambiental (DIA) aprobada.

 TIPO DE PROYECTO:
brownfield, continuidad
operacional.