



Extensión de la vida útil de la planta de Enami beneficiará a 200 productores y trabajadores

TALTAL. Iniciativa aprobada por la Comisión de Evaluación Ambiental es parte de un proyecto mayor que trasladará la planta y extenderá su operación en 20 años.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

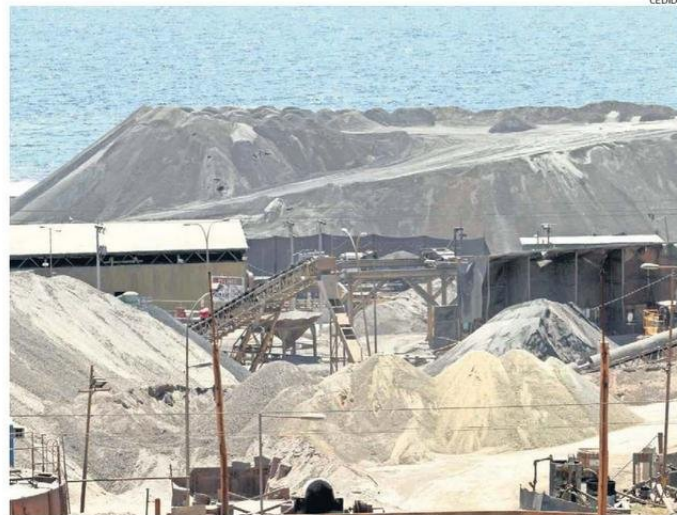
La Comisión de Evaluación Ambiental (Coeva) de Antofagasta aprobó, por unanimidad, el proyecto presentado por la Empresa Nacional de Minería (Enami) para extender la vida útil de la Planta José Antonio Moreno de Taltal hasta diciembre de 2029. Iniciativa que involucra una inversión de US\$3 millones, precisó el vicepresidente ejecutivo de la estatal, Iván Mlynarz.

El proyecto contempla la readecuación del depósito de rípios de la planta, ocupando una superficie de 4,4 hectáreas con el objetivo de extender la vida útil de las instalaciones productivas para una capacidad de 296 toneladas métricas finas por mes (TMF/mes) de cátodos de cobre, lo que permitirá dar continuidad operacional al plantel en 4,8 años.

MOTOR DE LA COMUNA

Mlynarz valoró la aprobación, sesión en la que estuvo presente, pues "le da tranquilidad a los pequeños productores de Taltal y su entorno, ya que Enami va a seguir funcionando en la comuna. Y le da tranquilidad a nuestros trabajadores y a toda la comunidad, pues Enami es un motor importante de esa comuna, donde contamos con más de 100 trabajadores propios y contratistas que operan en nuestra planta, y más de 100 productores que dependen de nuestra cadena de pago, que hoy día se ve de alguna manera tranquilizada, calma en sus temores, gracias a este permiso que nos permite seguir operando por cuatro años y ocho veces más".

Respecto a la nueva ubicación que tendrá la planta en los



LOS PLANES DE ENAMI SON EXTENDER LA VIDA PRODUCTIVA DE LA PLANTA POR AL MENOS 25 AÑOS MÁS.



EL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DE ENAMI, IVÁN MLYNARZ.

próximos años, el ejecutivo explicó que Enami ya cuenta con la autorización para hacer todas las instalaciones nuevas que operarán durante 20 años: "este permiso nos permite darle continuidad a la operación mientras avanzamos en la obra a 17 kilómetros hacia el este de Taltal. Vamos a comenzar las

primeras instalaciones durante abril-mayo".

"Los vecinos de Taltal podrán ver que se inician las obras, las que se han demorado excesivamente, porque llevamos más de 10 años de retraso, pero durante este primer semestre del año 2025 vamos a comenzar las obras y pensa-

mos dejar las instalaciones iniciales para luego poder de compra en Las Breas, que es un compromiso que hemos tenido y que estamos en deuda con la comunidad de Taltal".

COSTO DEL TRASLADO

Sobre la inversión involucrada en el traslado, explicó que el proyecto lo han dividido en dos etapas: "tenemos la primera etapa, que es el poder de compra, que tiene una inversión en torno a los US\$ 6 y 8 millones para poder incrementar esa primera etapa. La segunda es la que contempla el traslado de la planta de electro-obtención y tiene costos en torno a los US\$ 25 o 30 millones. Por eso lo hemos dividido y esperamos encontrar recursos del gobierno regional y otros que podamos, de alguna manera, atraer a un proyecto que es económicamente y socialmente muy rentable".

CS