

Modernización Fundición Hernán Videla Lira

Foto: Enami



UBICACIÓN:
Paipote, región de Atacama.



INVERSIÓN:
US\$1.700 millones.



PROPIEDAD:
Enami.



ESTADO ACTUAL:
RCA aprobada.



TIPO DE PROYECTO:
modernización.

La modernización de la fundición Hernán Videla Lira (HVL) permitirá contar con tecnología de vanguardia en un nuevo complejo metalúrgico integral. Es el único proyecto de fundición y refinerías (FURE) en marcha en el país y, además de sus beneficios ambientales, asegurará operaciones rentables y sustentables, generando oportunidades de desarrollo para la región de Atacama y sus comunidades.

El proyecto de la Empresa Nacional de Minería (Enami) considera una fundición capaz de procesar 850.000 toneladas de concentrado de cobre fresco al año y una refinería electrolítica que producirá 240.000 toneladas de cátodos de cobre.

Con el fin de responder adecuadamente a los requerimientos de sustentabilidad que la normativa y la sociedad requieren, Nueva Paipote contempla desde su diseño la mejor tecnología ambiental disponible en materia de captura de emisiones, recuperación energética y uso de agua desalada para sus procesos.

El proyecto ha avanzado según su programa y atendida su envergadura y relevancia para Enami, la región de Atacama y el país, el directorio de la empresa decidió, en agosto de 2025, crear una filial, Proyectora Enami SpA, cuyo objeto es el diseño, construcción y puesta en marcha de estos activos. Esta opción le permite a Enami mantener su foco en el fomento de la pequeña y mediana minería, mientras la filial lleva adelante de manera paralela el proyecto, por un equipo especialista y dedicado a estos desafíos.

El proyecto obtuvo su calificación ambiental favorable por la Comisión de Evaluación Ambiental de Atacama en octubre de 2025 y se encuentra a la fecha en el proceso de obtención de los permisos sectoriales pertinentes.

Finalmente, y para hacer posible este proyecto, Enami está analizando diversas opciones de financiamiento, tanto del mercado financiero, como de organismos multilaterales, proveedores de equipos y un offtake de cátodos, procesos que se encuentran en desarrollo.