

Enami avanza en tramitación ambiental del proyecto de modernización de la Fundición Hernán Videla Lira

ATACAMA. La empresa ingresó la Adenda de la iniciativa que responde a las 342 preguntas realizadas por los organismos públicos y la comunidad en el Informe Consolidado de Aclaraciones, Rectificaciones o Ampliaciones.

Redacción

cronica@diarioatacama.cl

Este viernes 13 de septiembre de 2024, la Empresa Nacional de Minería (ENAMI) ingresó la Adenda del proyecto "Modernización Fundición HVL-Paipote" que responde a las 342 preguntas realizadas por los organismos públicos y la comunidad en el Informe Consolidado de Aclaraciones, Rectificaciones o Ampliaciones (ICSARA).

Este trámite es parte del proceso de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto para contar con un complejo metalúrgico integral, que fue presentado al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) en noviembre de 2023.

Para el vicepresidente ejecutivo de ENAMI, Iván Mlynarz, este es un hito relevante ya que es un paso más para alcanzar la aprobación de

"Este es un proyecto muy esperado por la comunidad y por los pequeños y medianos mineros de Atacama ya que nos permitirá duplicar el procesamiento y la producción con un menor costo de operación"

Iván Mlynarz,
vicepresidente ejecutivo Enami

la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) que permitirá a la empresa materializar la modernización de la fundición: "Este es un proyecto muy esperado por la comunidad y por los pequeños y medianos mineros de Atacama ya que nos permitirá duplicar el procesamiento y la producción con un menor costo de operación beneficiando directamente a nuestros productores loca-



TRAMITE ES PARTE DEL PROCESO DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO.

les. Además, utilizaremos una tecnología amigable con el medioambiente que asegure una mejor calidad del aire".

Este proyecto es un avance sin precedentes en Chile. Consiste en modernizar completamente la FHVL y avanzar a un Complejo Metalúrgico Integral,

aplicando una nueva tecnología de fundición, una refinera y una planta de metales nobles. Se estima una inversión de US\$1.400 millones y una vida útil de 50 años.

La modernización considerará la implementación de una tecnología de fusión-conver-

sión desarrollada en China, que captura el 99% de las emisiones gaseosas y de material particulado a la atmósfera. También se plantea el uso eficiente del recurso hídrico con un suministro total de agua desalada, dejando el agua de pozo libre del uso industrial lo que permitirá

mantener las reservas de agua continental de la zona para consumo humano y otros usos. Además, todo el abastecimiento eléctrico será con proveedores de Energías Renovables No Convencionales.

"Como ENAMI diseñamos con visión de futuro y con los mejores estándares de la industria minera - un complejo de procesamiento metalúrgico integral y eficiente, que generará un cambio de paradigma en la visión del negocio de la pequeña y mediana minería. Esta modernización asegurará operaciones rentables y sustentables, generando beneficios para la región, el medio ambiente y la comunidad", recalzó el vicepresidente ejecutivo de la estatal.

Una vez recibida la Adenda, el Servicio de Evaluación Ambiental la distribuye a los organismos públicos con competencia ambiental para su evaluación.

CS