

CONTINUIDAD OPERACIONAL MINA TRES VALLES



Foto: Minera Tres Valles

Con este proyecto de propiedad de Minera Tres Valles SpA (controlada por la canadiense Three Valley Copper), la empresa busca extender la vida útil de su operación hasta el 2037. Con una inversión de US\$30 millones, la iniciativa fue ingresada al SEA (Servicio de Evaluación Ambiental) en junio del 2024.

El proyecto se ubica en la Región de Coquimbo, Provincia de Choapa, en las comunas de Salamanca e Illapel. El área de explotación del mineral se ubica en torno a las quebradas de Manquehua y Cárcamo, aproximadamente a 10 kilómetros al norte de la ciudad de Salamanca. Mientras que las áreas de procesamiento del mineral se sitúan en la quebrada de Quilmenco, aproximadamente a 7 kilómetros al noroeste de la misma ciudad.

La faena está compuesta por dos minas: Papomono (subterránea) y Don Gabriel (a rajo abierto), las que actualmente se abocan a la producción de cátodos de cobre de grado A (99,99%), mediante la extracción de mineral propio, desde la mina subterránea Papomono y mineral externo del poder de compra. Todo ello se enmarca en lo evaluado y tramitado ambientalmente, a través de la RCA 264/2009 y RCA 148/2019.

Su planta de procesamiento tiene una capacidad nominal de 5.400 toneladas por día (tpd) de mineral, y consiste en una operación de lixiviación de cobre que cuenta con plantas de chancado y aglomeración, pilas de lixiviación y piscinas, además de un complejo de SX-EW.

En julio del 2024 la Dirección Regional del SEA Coquimbo organizó una visita técnica a las áreas de emplazamiento de las obras y actividades de Mina Tres Valles, como parte del proceso de tramitación del DIA (Declaración de Impacto Ambiental) de la iniciativa. Posteriormente, en octubre del 2024 el SEA (Servicio de Evaluación Ambiental) de Coquimbo dio inicio oficial al proceso de participación ciudadana, para el procedimiento de evaluación ambiental.

UBICACIÓN:

Comuna de Salamanca,
Región de Coquimbo.

PROPIEDAD:

Minera Tres Valles SpA.

INVERSIÓN:

US\$30 millones.

TIPO DE PROYECTO:

Brownfield, continuidad operacional.

ESTADO ACTUAL:

En tramitación ambiental.