

Fecha: 23-05-2025

Medio: El Mercurio de Calama El Mercurio de Calama Supl.:

Noticia general

Título: Planta minera Cerro Dominador volvería a operar después de su quiebra en el 2013

Pág.: 6 Cm2: 205,7 VPE: \$ 229.162 Tiraje: 2.400 Lectoría: 7.200

Favorabilidad: No Definida

Planta minera Cerro Dominador volvería a operar después de su quiebra en el 2013

PROYECTO. Con Salva-21 como nuevos dueños, procesaría borras de lixiviación de Ecometales, para producir concentrado de cobre con bajo contenido de arsénico.

a empresa Salva-21 ingresó al Sistema de Evaluación Ambiental (SEA) de Antofagasta, la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de un provecto por tres millones de dólares, para dar continuidad operacional a la planta de procesamiento minero Cerro Dominador, que en sus instalaciones posee una concentradora y una planta de lixiviación en pilas y por agitación.

La planta, que está ubicada a 13 kilómetros al norponiente de Sierra Gorda y a 60 kilómetros al sur poniente de la ciudad de Calama; opera desde el año 1991 procesando escorias de la Fundición Chuquicamata hasta el año 2013, cuando queda sin abastecimiento de escorias, lo que detuvo las operaciones, produjo la quiebra y pasó a ser administrada por un sindico hasta el año 2019.

Instalaciones que permanecieron detenidas hasta el año 2021, cuando es adquirida por la empresa Salva-21 SpA, reiniciando sus operaciones a nivel piloto, procesando relaves, minerales y escoria con un nivel de procesamiento menor a su capacidad de diseño.

La firma inició investigaciones y estudios metalúrgicos para encontrar viabilidad económica procesando a nivel piloto

Tres

millones de dólares sería el monto de inversión de la continuidad operacional de la planta de procesamiento.

los diferentes relaves existentes en sus instalaciones, desarrollando un proceso metalúrgico para procesar borras y polvos de fundición, para ello estudia la factibilidad de proce-



EL ARSÉNICO ES UNO DE LOS MAYORES DESAFÍOS DEL DISTRITO MINERO.

sar borras de lixiviación de Ecometales (filial de Codelco), logrando producir concentrado de cobre con bajo contenido de arsénico.

El objetivo es la habilitación de obras específicas que permitirán reactivar procesos productivos anteriormente evaluados ambientalmente. 03