

Gabriela Mistral avanza en proyecto que extenderá su vida productiva hasta el 2055

CODELCO. Se trata de Continuidad Operacional y Transición Hídrica que dará empleo a unas 4 mil personas y cuyo Estudio de Impacto Ambiental está siendo elaborado.

Cristián Venegas M.
 cvenegas@mercuriocalama.cl

La división Gabriela Mistral de Codelco, operación ubicada en la comuna de Sierra Gorda, a 120 kilómetros al suroeste de Calama, inició un proceso de Participación Ciudadana Temprana como parte de la elaboración del futuro Estudio de Impacto Ambiental (EIA) de su proyecto minero "Continuidad Operacional y Transición Hídrica".

Sobre este EIA, desde la Corporación informaron que, en el marco de su plan estratégico de mediano y largo plazo ingresará esta iniciativa al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

Este EIA, que tiene como objetivo dar continuidad operacional desde el año 2029 a 2055, busca que DGM siga siendo un centro de trabajo sustentable, que mantiene su compromiso con el país en la entrega de excedentes y que da empleo a más de 4 mil personas.

RELACIONAMIENTO

Sobre el pie en que se encuentra el proyecto de DGM, desde la minera explicaron que actualmente, se está realizando un proceso de Participación Ciudadana Temprana (PCT) en las localidades de Sierra Gorda y Baquedano, con la finalidad de presentar el proyecto y de esta manera conocer las opiniones, necesidades y expectativas de los vecinos.

"Hemos iniciado este diálogo temprano para entregar información, escuchar y recoger las opiniones de las y los vecinos acerca de nuestro proyecto. Esta iniciativa busca mantener la actual operación de Gabriela Mistral y lo que ello signifi-



LA DIVISIÓN GABRIELA MISTRAL POSEE 73.000 HECTÁREAS DE CONCESIONES DE EXPLOTACIÓN EN SIERRA GORDA.

Proyecto Zeus Óxidos

• La Memoria Anual 2023 elaborada por Codelco destaca, dentro de los programas de "exploración avanzada" de la Corporación, que en el proyecto Zeus Óxidos de la División Gabriela Mistral, se completó una campaña de sondajes de aproximadamente 17.310 metros (m), que permitió generar un modelo de bloques, con un total de recursos de 400 mil toneladas (Kt) de cobre fino (óxidos y sulfuros secundarios), que posibilitará la extensión de la operación hacia el norte del rajo actual.

fica para la región, como empleo, economía y generación de excedentes para Chile. Es un proyecto que mantiene en su base las actuales operaciones y procesos, incorporando la aplicación de la lixiviación clorurada y los actuales recursos hídricos con una transición a mediano plazo", explicó sobre la iniciativa la gerenta general de Gabriela Mistral, Claudia Cabrera.

En tanto y a la fecha -en coordinación con la autoridad lo-

cal, ya se han realizado dos Casas Abiertas, las que contaron con la participación de profesionales de la división y habitantes de las localidades. En ambas instancias se generó un diálogo cercano, abierto y respetuoso, abordando las principales obras y actividades que constituyen esta continuidad operacional.

La Corporación informó que en estas reuniones se presentaron, además, las principales bondades de Gabriela

105.825

toneladas métricas finas (tmf) de cobre produjo la división Gabriela Mistral durante el año 2023.

2010

el proyecto Gaby se convirtió en división de Codelco y primera en operar 100% con camiones autónomos.

120 km

al suroeste de Calama, en la comuna de Sierra Gorda, se ubica la división Gabriela Mistral de Codelco.

Mistral, como su operación autónoma, el uso de energías renovables no convencionales, la participación femenina y su compromiso con las comunidades, el medio ambiente y el desarrollo del territorio. 