



PROYECTO CONTEMPLARÍA UNA CONCENTRADORA Y UNA DESALADORA.

## El Abra presentará hoy su megaproyecto tras cita con biministro Mas

**REUNIÓN.** Freeport-McMoRan posee plan de desarrollo por US\$7.500 millones.

Esta mañana, el biministro de Economía y Minería, Daniel Mas, junto con el subsecretario de Minería, Álvaro González, se reunirán en la capital con los máximos representantes de la minera estadounidense Freeport-McMoRan en Chile, quienes presentarán el plan de desarrollo de Minera El Abra, que considera inversiones por US\$7.500 millones. "Uno de los proyectos mineros más importantes del país", consideraron desde el ministerio.

Minera El Abra, filial de Codelco que posee el 49% de la propiedad, tenía previsto ingresar durante 2025 su proyecto de expansión al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) de Antofagasta, proceso que continuó su desarrollo. La iniciativa considera una inversión estimada de US\$7.500 millones y apunta a extender la vida útil de la operación más allá de 2029, asegurando su continuidad en el largo plazo.

### INFRAESTRUCTURA

El proyecto contempla la construcción y operación de una nueva planta concentradora, además de una planta desaladora, infraestructura clave pa-

## 2029

La cuprífera requiere extender su vida útil más allá del año 2029, con esta nueva infraestructura.

ra reducir el uso de aguas continentales. Este componente será uno de los aspectos relevantes que se analizarán en el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) que la compañía alista para su ingreso.

La propuesta se estructura en dos líneas principales: la continuidad operacional del área Sulfolix y la expansión de la faena para proyectar su operación más allá de 2029. En este contexto, la empresa ya completó las líneas de base ambientales en las cuatro estaciones del año y avanza en la elaboración de los capítulos del EIA, junto con los permisos sectoriales necesarios.

En paralelo, la compañía ingresó la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto de modificación de la pila de lixiviación Sulfolix (SLX), que busca optimizar el proceso de lixiviación de cobre sin incrementar la tasa de extracción ni el consumo de agua. ☞