



EL PRÓXIMO AÑO INGRESARÍA UN ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

## Ejecutivo de Freeport McMoRan critica la obtención de permisos

**MINERA.** Opera El Abra que considera un proyecto por US\$ 7.500 millones.

**E**n julio de este año, la multinacional estadounidense Freeport-McMoran informó que se encuentra desarrollando el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) de su proyecto de Expansión de Minera El Abra. Estudio que sería ingresado a la calificación del Servicio de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEA) a fines de 2025.

La iniciativa, que considera una inversión total estimada de US\$7.500 millones, proyecta iniciar sus operaciones en 2033, con una producción de 750 millones de libras de cobre anualmente y sumando 20 billones de libras de reservas potenciales.

En ese contexto, el gerente en Chile de Freeport McMoran, Mario Larenas, se refirió a la lentitud que ha tenido la tramitación de la batería de proyectos de ley que son impulsados por el Gobierno, para acortar los plazos de obtención de los permisos ambientales y facilitar la inversión de grandes proyectos.

El ejecutivo, quien participó ayer en la presentación del estudio "Los 10 riesgos y oportunidades para la minería en 2025" del Centro de Estudios

### 2033

estima Freeport que el proyecto de Expansión de Minera El Abra podría entrar en operaciones.

del Cobre y la Minería (Cesco) y Ernst & Young (EY); dijo, según recogió La Tercera, que "el tema de los permisos es un tema grave (...) En un principio cuando se presentaron, la idea era tenerlos listos a fin de año y eso no va a ocurrir (...) Esos proyectos de ley que son perfectibles y están en el camino correcto se han demorado en la legislación".

### SIETE A OCHO AÑOS

Cuando el proyecto de Freeport-McMoran fue anunciado hace poco más de dos meses, Mario Larenas dijo que según sus estimaciones "el proceso de permisos y la construcción durará entre siete y ocho años para potencialmente comenzar a operar en 2033. El proyecto de expansión de El Abra (ubicada a 75 kilómetros al noreste de Calama) incluirá una planta concentradora, una planta desaladora de agua de mar y un sistema de impulsión de agua desalada".