

Fexmin:

“Hemos insistido en la necesidad de incentivos a la exploración”

Del 26 al 28 de agosto próximo, se llevará a cabo una nueva versión de la Feria de Exploraciones y Minas, Fexmin, instancia que apunta a relevar el rol de la geología en el desarrollo minero nacional. Es así como este año, el evento, que tendrá lugar en el Centro de Convenciones Espacio Riesco, en la ciudad de Santiago, tendrá como lema “Explorando las minas del mañana”.

Con el fin de conocer más sobre las novedades de la versión 2025 del evento, como del momento que vive la actividad exploratoria en Chile, MINERÍA CHILENA conversó con Patricia Narváez, presidenta de Fexmin.

¿Qué rol posee la exploración ante el objetivo de incrementar la producción en Chile?

La exploración tiene un rol fundamental, es la primera acción a realizar y la más importante si se quiere aumentar la producción, ya que se requiere disponer de nuevos recursos demostrados para la planificación minera de mediano plazo y de recursos demostrados e inferidos para el largo plazo, ya sea en explora-

ción brownfield como en greenfield.

Esos recursos vírgenes, que hay que encontrar, dimensionar, caracterizar y que tengan leyes económicas que permitan explotarlas con beneficio económico y, además, soporten vaivenes de precios, es claramente lo primordial.

Y, no olvidar, que para ello hay que disponer del capital, que lleva tiempo y para empezar la aprobación de permisos ambientales y otros.

¿Cómo es posible incentivar la actividad de exploración en Chile?

Es posible si el Estado cuenta con una política minera que considere y aprecie su importancia en todo su valor y aplique normas regulatorias estables que sean respetadas por todos los interesados y, en lo posible, cree incentivos que demuestren el interés que se tiene en continuar siendo un importante país minero. Los incentivos

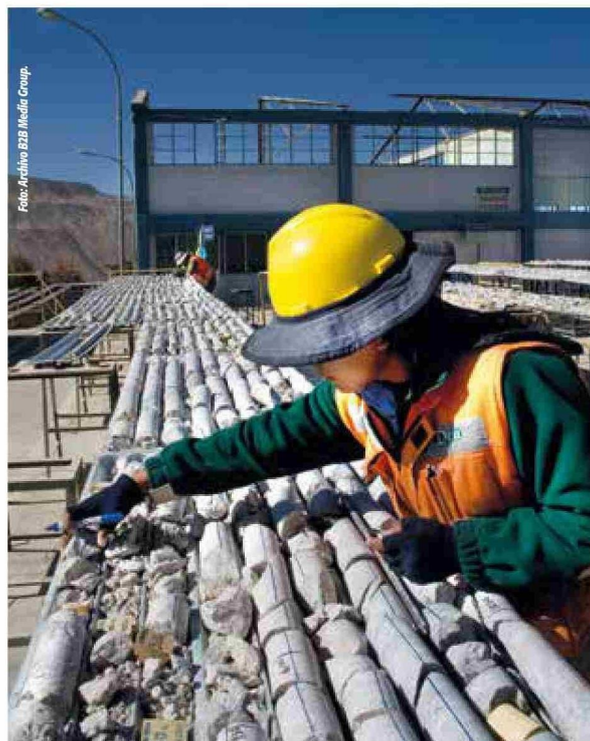


Foto: Archivo B2B Media Group

pueden ser de diferentes tipos, su mayor importancia es que representen lo que expresé anteriormente, que se reconozca la significancia de la exploración.

¿Qué localidades en Chile poseen mayor potencial en materia de exploración?

Actualmente, son las regiones tradicionalmente mine-

La etapa de exploración es gravitante para la puesta en marcha de nuevos proyectos.

Patricia Narváez, presidenta del evento, aborda **la relevancia de esta actividad para el futuro de la minería nacional**, y adelanta los ejes de la versión 2025 del encuentro.

ras y las que cuentan con fuerte información geológica básica, Antofagasta y Atacama, las que ya tienen varios proyectos de exploración exitosos, pero en el futuro cercano, y potencialmente Tarapacá, Coquimbo y Valparaíso.

Ante la mayor demanda de los denominados minerales críticos, ¿cómo la exploración posibilita el aprovechamiento de la diversidad geológica de Chile?

La exploración es de por sí la actividad que busca minerales, ahora con enfoque en los minerales críticos para el desarrollo de las energías renovables y electromovilidad, pero habría que aclarar que, dentro de nuestra metalogénesis, tenemos condiciones muy favorables para ciertos tipos de minerales asociados a magmas intermedios, a ambientes subvolcánicos y volcánicos. Disponemos, por lo tanto, de minerales críticos como cobre, litio, molibdeno, renio y manganeso, pero no tenemos una geología favorable para cromo y níquel; otros minerales, como el cobalto, son escasos, y tierras raras, es posible ubicar con un esfuerzo exploratorio como el

que se hizo para el depósito de Penco.

¿De qué forma Fexmin ha buscado incentivar la exploración en Chile?

Desde el inicio de la Feria de Exploraciones hemos sido fieles a nuestro lema "Explorando las minas del mañana", dando a conocer nuestra gran potencialidad geológica minera, exponiendo proyectos de exploración diversos en su etapa temprana y que se han desarrollado ya, como los próximos proyectos mineros Marimaca, Valeriano, Costa Fuego, Fénix, y muchos más. Con ello demostramos que la falacia, postulada por algunos, que nuestro país era uno maduro y con poca potencialidad, quedó como lo que es una falsedad. Cada vez más hay interesados en invertir en exploraciones y se ha logrado revertir la tendencia negativa hacia la exploración greenfield. Hemos insistido en la necesidad de incentivos a la exploración y el contar con una Bolsa adecuada, con capital de riesgo e inversionistas nacionales que tomen el riesgo.

¿Cuáles serán los ejes temáticos de Fexmin 2025?



Foto: Centilisa Fexmin

¿Alguna novedad respecto a versiones previas?

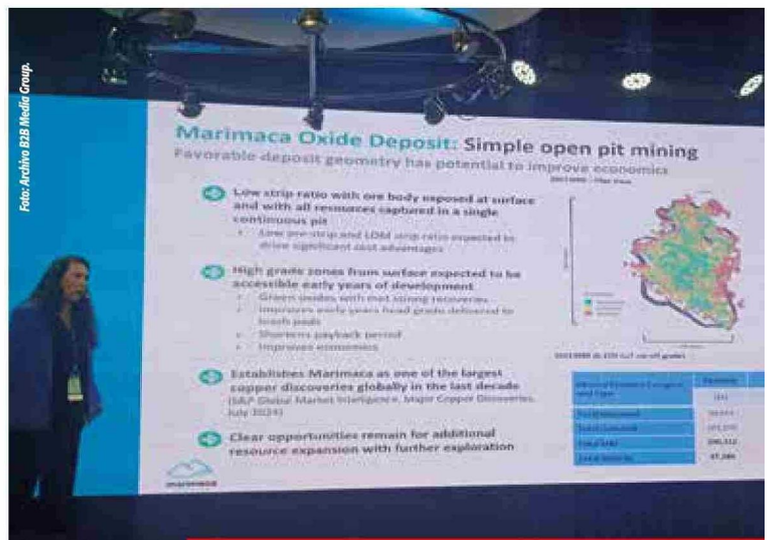
El principal tema es el enfatizar cuál es la real capacidad de Chile de responder a la necesidad de minerales críticos y mostrar la excelente posición actual del país para reactivar la exploración aurífera. Como novedad tenemos la visita de los ejecutivos de la Bolsa de Toronto que vienen en busca de proyectos de interés y, también interesados en listarse en bolsa y en constituir juniors de exploración. **mch**

Patricia Narváez, presidenta de Fexmin.

El evento se configura como una instancia para conocer el avance de los proyectos mineros en Chile.

Participantes

En Fexmin 2024, más de 1.250 visitantes recorrieron la feria y unas 400 personas participaron de las conferencias y presentaciones de proyectos, durante los tres días que contempló el evento.



Marimaca Oxide Deposit: Simple open pit mining
 Favorable deposit geometry has potential to improve economics

- Low strip ratio with ore body exposed at surface and with all resources captured in a single continuous pit
 - Low pre-strip and L/Dd strip ratio expected to drive significant cost advantages
- High grade zones from surface expected to be accessible early years of development
 - Green zones with high mining recoveries
 - Impurities early years feed grade delivered to leach tanks
 - Shortens payback period
 - Improved economics
- Establishes Marimaca as one of the largest copper discoveries globally in the last decade (IAP Global Market Intelligence, Major Copper Discoveries, July 2024)
- Clear opportunities remain for additional resource expansion with further exploration

Resource Category	Reserves
Proven Reserves	154
Proven + Probable Reserves	30,000
Indicated Reserves	100,000
Inferred Reserves	200,000
Total Reserves	330,000