

*Informe Semanal*

# Coyuntura minera: contexto internacional

5 de Abril de 2024

---

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera  
Subsecretaría de Desarrollo Minero



Ministerio  
de Economía  
República Argentina

Secretaría  
de Minería

## SEMANA 05/04/24

**01/04/24**

### **Expertos analizan la oportunidad de Chile en Tierras Raras**

Chile tiene el potencial de convertirse en un proveedor estratégico de tierras raras, minerales críticos para la descarbonización global, y debe aprovechar esta oportunidad para posicionarse, junto con el cobre y el litio, como productor mundial de los minerales del futuro con foco en la sostenibilidad de sus procesos.

[Más Información](#)

**29/03/24**

### **India: interesada en comprar activos de litio y cobre en Chile**

Para impulsar sus esfuerzos de transición energética, la India está apostando por adquirir activos de litio y cobre en el extranjero y está enviando una delegación para buscar dichos recursos en Chile, uno de los principales productores de ambos minerales críticos, [informó Reuters](#) el jueves, citando a una fuente del Gobierno indio. Chile es el mayor productor mundial de cobre y el segundo de litio, e India está ahora interesada en explorar la adquisición de recursos de activos en Chile.

[Más Información](#)

**27/03/2024**

### **ALX Resources cruza mineralización de uranio en el proyecto Gibbons Creek**

ALX Resources Corp. anunció una actualización sobre el programa de perforación de invierno de 2024 en su proyecto de uranio Gibbons Creek, ubicado en la cuenca norte de Athabasca, cerca de la comunidad de Stony Rapids, Saskatchewan. Los pozos segundo y tercero del programa planificado de 6 pozos han interceptado estrechos intervalos de mineralización de uranio en o cerca de la discordancia, según lecturas de centelleómetros portátiles en el núcleo de perforación, resultados de sondas gamma de fondo de pozo y observación visual de minerales de uranio por parte del equipo geológico de ALX.

[Más Información](#)

**26/03/2024**

### **Automatización y Minería 4.0: el poder de la tecnología**

Las operaciones mineras en la actualidad están adoptando la tecnología en una especie de revolución silenciosa, reduciendo tiempo, costos y aumentando la productividad a través de diversas aristas, de entre las que destacan las siguientes:

En América Latina, Brasil y México son los mercados más optimistas en cuanto a conexión móvil, donde se espera que ésta, a través de la red 5G, alcance 20% y 14% para 2025. Con esto, la respuesta es el lanzamiento de vehículos autónomos teledirigidos por control remoto, gracias a la tecnología 5G.

[Más Información](#)