

Informe Semanal

# Coyuntura minera: contexto internacional

28 de julio de 2023

---

**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**Equipo de Trabajo**  
**Dirección de Economía Minera**  
Geól. Marina Corvalán  
Lic. Yudy A. Arango



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría de Minería

**SEMANA 28/07/23**

**27/07/23**

**Brasil reporta su primer cargamento de litio para exportar**

Brasil exportó este jueves su primer cargamento de litio procesado por la empresa canadiense “Sigma Lithium Corp.” y controlante del proyecto, Grota do Cirilo, ubicado en Minas Gerais (Brasil). La compañía anuncia su proceso como: litio sostenible ya que utiliza para la extracción, fuentes de energía renovable y agua reciclada, además de reducir al máximo la huella medioambiental. En la fase 1 se proyecta alcanzar una producción de 270 Kt de concentrado de litio Li2O por año (37 Kt LCE), mientras que en la fase 3 la producción llegaría a 766 Kt de concentrado de litio Li2O (104 Kt LCE).

[Más Información](#)

**26/07/23**

**First Quantum inicia la producción en la mina de níquel más grande de África**

La compañía canadiense First Quantum Minerals Ltd. ha dado inicio a las operaciones del proyecto de níquel Enterprise (Zambia), donde el año pasado realizó una inversión adicional de US\$ 100 millones para completar el proyecto. La empresa proyecta alcanzar una producción anual de 32.000 toneladas de níquel en los próximos dos años, lo que convertirá al país en el mayor productor en el continente de este metal.

[Más Información](#)

**25/07/23**

**Chile: Albemarle conecta su Planta Salar de Atacama al sistema eléctrico del país**

La compañía estadounidense Albemarle Corporation consiguió conectar su Planta de Atacama (Chile) al Sistema Eléctrico Nacional, lo que permitirá operar el proyecto de litio reduciendo sus emisiones de gases de efecto invernadero. Lo anterior se realiza gracias a un acuerdo de suministro firmado entre Albemarle y la empresa Engie, para un abastecimiento equivalente a 180 GWh al año. La puesta en marcha requirió la construcción de una línea de distribución, la ampliación de la subestación Tap Off Oeste y la construcción de la nueva sala modular de media tensión para integración e interconexión de Planta Salar al Sistema Eléctrico Nacional.

[Más Información](#)

**25/07/23**

**Organismo de control de la ONU retrasa la minería en aguas profundas hasta 2024**

El Consejo de la Autoridad Internacional de los Fondos Marinos (ISA, por sus siglas en inglés) descartó cualquier permiso inmediato para iniciar con la extracción de minería en aguas profundas. Sin embargo, mantuvo abierta la posibilidad legal que podría permitir que la actividad comience el próximo año. En la actualidad, no hay acuerdo sobre cómo se regularía la industria.

[Más Información](#)

**24/07/23**

**South 32 asume un cargo de US\$ 1.300 millones en el proyecto de Arizona**

La minera australiana South 32 anunció un gasto de deterioro de US\$ 1.300 millones en su proyecto de zinc, plomo y plata, Hermosa (Estados Unidos). La compañía establece que los estudios recientes muestran que los depósitos de zinc, plomo y plata “Taylor” y de manganeso “Clark” se pueden desarrollar por separado y no como un solo proyecto, como se había considerado inicialmente. South 32 culpó a los altos costos del acero, el cemento y los componentes eléctricos por hacer subir el precio del desarrollo del depósito Taylor, el cual hace parte del proyecto Hermosa.

[Más Información](#)

