

Informe Semanal

# Coyuntura minera: contexto internacional

11 de agosto 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 11/08/23**

**10/08/23 Mining Intelligence: los proyectos de litio de roca dura y arcilla más grandes del mundo**

Las mineras junior están apareciendo en el mercado del litio con nuevos proyectos competitivos. Precisamente Mining Intelligence realizó la clasificación de los proyectos de arcilla y roca dura más grandes en 2023 según los recursos totales expresados en carbonato de litio equivalente (LCE). En este sentido, dentro de los primeros tres puestos se encuentran los siguientes proyectos estadounidenses ubicados en Nevada: McDermitt (21,5 millones Tn de LCE), Thacker Pass (19 millones de Tn LCE) y Bonnie Claire (18,4 millones de Tn LCE). Estos proyectos se suman a una cartera que busca abastecer un mercado con demanda creciente.

[Más Información](#)

**10/08/23 China: Nanfang Non Ferrous abrirá importante fundición de cobre antes de lo esperado**

El mayor productor privado de cobre de China, Nanfang Non Ferrous espera ampliar su capacidad de fundición desde 300 mil a 700 mil toneladas métricas de cobre y lograrlo unos meses antes de lo proyectado. La fundición de las 400 mil toneladas métricas por año extras, comenzarán a procesarse dentro de tres meses, en comparación con las expectativas del mercado para el primer semestre de 2024. Lo anterior permite continuar con el objetivo de autosuficiencia de un recurso clave para la transición energética.

[Más Información](#)

**10/08/23 Vale y H2 Green Steel llegan a un acuerdo para el suministro de gránulos de mineral de hierro**

La compañía brasilera Vale S.A. llegó a un acuerdo con H2 Green Steel para el suministro de gránulos de mineral de hierro para su acería en el norte de Suecia. Este acuerdo permite que H2 Green obtenga una materia prima fundamental para la producción ecológica de acero. Los gránulos se entregarán desde Tubarão (Brasil) a Boden a través del puerto de Luleå (Suecia). La producción de acero, un material clave para la infraestructura, contribuye actualmente con alrededor del 8% de las emisiones globales de carbono.

[Más Información](#)

**08/08/23 Las importaciones chinas de carbón aumentan en julio por la ola de calor**

Las importaciones de carbón de China se mantuvieron en niveles altos debido a las olas de calor que elevaron la demanda eléctrica a niveles récord. El país asiático importó 39,26 millones de toneladas métricas de carbón en el mes de julio y presentó una media de 37 millones de toneladas entre enero y junio, según datos de la Administración General de Aduanas. En este sentido, las importaciones de carbón durante los siete primeros meses sumaron 261 millones de toneladas, un 88% por encima de los niveles del año anterior. Lo anterior pone a prueba los objetivos de descarbonización del país y los desafíos de la transición energética.

[Más Información](#)

**08/08/23 Ghana espera la aprobación del Parlamento sobre la política de minerales verdes para desarrollar la industria del litio**

Ghana espera que el Parlamento apruebe a fines de este año una política sobre minerales claves para la transición energética, lo que según el gabinete proporcionará directrices claras y un régimen fiscal para la extracción de estos minerales. La iniciativa busca que el país obtenga el máximo beneficio de sus recursos, en especial, del litio. El desarrollo de la industria del litio en Ghana se produce cuando los gobiernos de países desarrollados buscan asegurarse el suministro de minerales críticos necesarios para la transición a las energías limpias.

[Más Información](#)

