

Informe Semanal

# Coyuntura minera: contexto internacional

13 de octubre de 2023

---

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

**Equipo de Trabajo**  
**Dirección de Economía Minera**  
Lic. Jorge Matías González  
Lic. Yudy A. Arango



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría de Minería

**SEMANA 13/10/23**

**12/10/23**

**El Banco Mundial y Japón ponen en marcha un plan para la cadena de suministro de minerales**

El Banco Mundial y Japón han puesto en marcha la Asociación para la Mejora de la Cadena de Suministro Resiliente e Inclusiva -RISE- para ayudar a las economías en desarrollo en su avance en las industrias de fabricación de energía limpia y minerales críticos. Se proyecta reunir aportes por más de US\$ 40 millones, donde Japón tiene previsto sumar US\$ 25 millones, mientras que el resto de la cantidad prometida procederá de Italia, Corea del Sur, Canadá y el Reino Unido. El objetivo es apoyar a los países de renta baja y media en el procesamiento y refinado de minerales, así como en la fabricación de componentes y el ensamblaje de productos.

[Más Información](#)

**10/10/23**

**Industriales suecos estudian un proyecto de acero ecológico de aproximadamente US\$ 6.000 millones en Canadá**

La compañía sueca H2 Green Steel está en conversaciones con el gobierno de Canadá para desarrollar un proyecto de acero ecológico en el norte de Quebec el cual demandaría una inversión aproximada de US\$ 6.000 millones. El proyecto constaría de una planta de "hierro verde" y un electrolizador gigante alimentado por energías renovables. Según directivos de la compañía, el desarrollo del proyecto depende del diálogo con las autoridades de Canadá sobre la asignación de energía. La empresa busca hasta 700 megavatios de electricidad, aproximadamente el 1,5% de la capacidad real de Quebec.

[Más Información](#)

**10/10/23**

**Global Energy Monitor: la industria del carbón se enfrenta a la pérdida de 1 millón de puestos de trabajo**

Según una investigación realizada por Global Energy Monitor la industria mundial del carbón se enfrentaría a la pérdida de 1 millón de puestos de trabajo para 2050 debido a la eliminación gradual de combustibles fósiles. La investigación analizó 4.300 proyectos de minas de carbón activas que requieren una fuerza laboral de casi 2,7 millones de personas. En este sentido, encontró que más de 400.000 trabajadores están empleados en minas que cerrarán antes de 2035. Por su parte, China e India enfrentarán las mayores pérdidas de puestos de trabajo en la industria.

[Más Información](#)

**10/10/23**

**Panamá aprueba contrato modificado con First Quantum**

El gabinete de Panamá aprobó el martes una versión modificada del contrato del gobierno con la minera canadiense First Quantum, después de varios meses de conversaciones sobre las regulaciones que involucraban el desarrollo de la mina "Cobre Panamá". En este sentido, un comité del Congreso había pedido modificaciones a una versión anterior del contrato. La mina de cobre implicada, es la operación insignia de la compañía minera y representa aproximadamente la mitad de sus ganancias. Por su parte, para Panamá representa alrededor del 4% de su PIB.

[Más Información](#)

**09/10/23**

**La suspensión de la minería birmana dispara los precios de las tierras raras**

El estado de Kachin, Birmania, suspendió las actividades mineras para prepararse a las inspecciones, lo que tiene implicancias en el mercado de los elementos de tierras raras debido que el país es uno de sus principales productores mundiales. Por lo anterior, analistas prevén impactos en el corto y largo plazo sobre los precios que ya han alcanzado su punto más alto en más de 20 meses. Aun así, los precios de las tierras raras seguirán viéndose respaldados por la interrupción de la oferta a largo plazo y las perspectivas estables de la demanda.

[Más Información](#)

