

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

10 de febrero 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 10/02/23

08/02/23

Chile: Caída en las exportaciones de cobre

Desde el Banco Central se afirmó que el valor de los envíos de cobre en el mes de enero alcanzó un total de US\$2.979 millones. La cifra representa una caída del 22 % si se la compara con el valor de enero del año 2022. De este total, US\$1.262 corresponden a los cátodos, y US\$ 1.556 corresponden al concentrado. Para este mismo mes la cifra de exportaciones mineras alcanzó los US\$ 3.884 millones.

[Más Información](#)

07/02/23

Lithium Americas y un fallo favorable

En este caso, el fallo favorable del Tribunal de Distrito de EE. UU. que recibió la compañía, deja en vigor la aprobación regulatoria final, que se precisa para avanzar en la construcción del proyecto Thacker Pass. La apelación había sido presentada contra BML (Oficina de Administración de Tierras) por la emisión del ROD (Registro de Decisión) del proyecto de litio localizado en Humboldt Country, Nevada.

[Más Información](#)

09/01/23

Indonesia: segundo mayor productor mundial de cobalto

El país se ha convertido, según datos del gobierno estadounidense, en el segundo mayor productor de cobalto, superando a Rusia y a Australia. En Indonesia, la expansión del cobalto fue beneficiada en gran parte por la inversión de empresas chinas en refinerías. El metal posee diversas aplicaciones y es importante en la cadena de suministros de vehículos eléctricos.

[Más Información](#)

09/02/23

El estado mexicano y futuros acuerdos sobre el litio

Los futuros acuerdos de la estatal LitoMx en México, serían para buscar una participación de compañías privadas y podrían incluir exenciones fiscales, así como ofertas. Si bien no se especificaron las empresas con las que se mantienen conversaciones, se adelantó que habrá un anuncio el 18 de febrero.

[Más Información](#)

06/02/23

Las plantas y la recuperación de metales en aguas residuales

Toneladas de fósforo, nitrógeno y potasio contenidas en aguas residuales del mundo, podrían compensar la demanda de estos elementos en diferentes industrias. Un trabajo de investigación, proveniente de la Universidad Nacional Australiana (ANU) se inspira en los mecanismos de separación por membrana de las plantas, para la extracción de minerales, metales y nutrientes de aguas residuales. El artículo fue publicado en la revista New Phytologist.

[Más Información](#)

