

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

19 de agosto de 2022

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
Lic. Tomás Lagrave



SEMANA 19/08/22

19/08/22

El productor de uranio más grande del mundo, Kazatomprom, aumenta los objetivos de producción para el 2024

El productor de uranio Kazatomprom, el más grande del mundo, aumentó su objetivo de producción para 2024 en aproximadamente un 10 % debido a la creciente demanda de energía nuclear en medio de preocupaciones energéticas mundiales. En esto, la empresa con sede en Kazajstán, espera generar entre 65-66 millones de libras de óxido de uranio para dicho año. La compañía aseguró que dentro de las condiciones favorables para el mercado de uranio, se encuentra el debate internacional sobre los impactos ambientales y sociales de la infraestructura y seguridad energética, donde dicha discusión ha tomado relevancia en medio del conflicto entre Rusia y Ucrania.

[Más Información](#)

18/08/22

Glencore invertirá US\$400 millones para reparar fundición de cobre en Quebec

Glencore Plc, invertirá US\$400 millones en un período de cinco años para reparar la fundición de cobre en el norte de Quebec y frenar las emisiones tóxicas. Las medidas buscan reducir el nivel de arsénico a 15 nanogramos para el 2027, según Claude Belanger, jefe de operaciones de cobre de la compañía. Al igual, Glencore señaló que invierte C\$100 millones de capital cada año en la planta de Horne, la cual está ubicada en Rouyn-Noranda (Quebec, Canadá). Un estudio de salud pública de 2005 a 2018 mostró que los niveles de arsénico en el sitio eran de 165 nanogramos por metro cúbico de aire. Eso fue 55 veces el nivel seguro estándar de 3 nanogramos.

[Más Información](#)

18/08/22

BID: 15 transformaciones para que América Latina alcance las emisiones netas cero

Alcanzar las emisiones netas cero requerirá la acción de las empresas, los hogares, gobiernos y agencias de muchos sectores de la economía. El Banco Interamericano de Desarrollo (BID) propone a los gobiernos de los países de América Latina 15 transformaciones necesarias que requerirán una realineación del gasto público y privado que representarían entre el 7% y el 19% del PIB anualmente. La electricidad es una de las áreas claves, y las energías renovables se cuentan entre las transformaciones que más beneficios producen, en esto, reemplazar los vehículos de pasajeros diésel y gasolina con vehículos eléctricos y cero emisiones son, entre otras, algunas alternativas para reducir emisiones.

[Más Información](#)

18/08/22

La crisis energética pone presión a cinco industrias de materias primas

La crisis energética que se comienza a presentar en economías europeas y del país asiático impacta en industrias importantes de materias primas como son: metales industriales, acero, metales verdes, fertilizantes y azúcar. Dentro del primer grupo, se menciona que Europa ha perdido su capacidad de fundición de zinc y aluminio en el último año, donde por ejemplo, Norsk Hydro ASA, anunció que contempla cerrar una fundición de aluminio en Eslovaquia debido al aumento de los precios de energía y Nyrstar anunció la detención de la instalación de zinc de Budel, en los países bajos. En el segundo grupo, los cortes de energía en provincias chinas, han afectado las acerías y en Estados Unidos, se suspenden algunas operaciones para reducir cortes energéticos. Por su parte, dentro de los metales verdes, importantes para el sector de las baterías y paneles solares, se estiman aumentos de costos de materiales.

[Más Información](#)

17/08/22

Chile: Regulador ambiental dicta medidas tras socavón en la comuna de Tierra Amarilla

La superintendencia del Medio Ambiente chilena ordenó a la compañía minera Lundin Corp. seis medidas en medio de la investigación de socavón de 36,5 metros de diámetro en la comuna de Tierra Amarilla. Dentro de las medidas se encuentra un estudio de estabilidad del suelo, monitoreo de niveles en pozos, análisis hidrogeoquímicos de compuestos principales y elementos de aguas subterráneas, y un estudio que evalúe el sistema de drenaje actual de la mina. Además, solicitó un estudio para comprobar si los volúmenes de agua extraída históricamente por Mina Ojos del Salado han generado o no un detrimento de los acuíferos cercanos.

Fuente: Capital IQ Pro S&P-

