

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

06 de octubre 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



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Minería

SEMANA 06/10/22

05/10/22

Ecuador: Continúan mesas de negociación con grupos indígenas para desarrollar la minería

El ministro de minas y energía de Ecuador, Xavier Vera, señaló que las negociaciones que sostienen con grupos indígenas del país brindan una oportunidad para solucionar aspectos importantes del sector minero y avanzar con la reglamentación solicitada por la Corte Constitucional. En esto, las mesas de diálogo iniciales que concluyeron el pasado 9 de septiembre, establecieron, entre otros temas, que no se entregarán nuevos títulos mineros hasta contar con una ley de consulta previa para proyectos que se realicen en territorios indígenas. El funcionario añadió que, pese a que hubo acuerdos y desacuerdos en las conversaciones, las mesas sí funcionan. Finalmente, se realizará otra ronda para revisar la propuesta de consultas ambientales.

[Más Información](#)

05/10/22

BHP espera que la transición a energías limpias aumente la demanda de acero hasta 2050

La compañía BHP Group Ltd. proyecta una mayor demanda de acero en los próximos años debido a los requerimientos de metales por la transición energética. En este sentido, Brandon Craig, presidente de activos de la compañía, asegura que se espera que la demanda global de acero aumente un 2% en 2030 y un 4% en 2050 explicado por el uso de equipos de energía solar y eólica. Por su parte, BHP está trabajando para eliminar el uso de combustible diésel en su campaña para cumplir con los objetivos de reducción de emisiones. BHP reiteró su enfoque en aumentar su capacidad de mineral de hierro a más de 300 Mt/a en el mediano plazo, teniendo presente que para 2023 proyecta 284 Mt, al tiempo que inicia estudios para crecer a 330 Mt/a que deben completarse en el año fiscal 2025.

Fuente: Capital IQ Pro S&P-

05/10/22

Estados Unidos se aleja de proyecto emblemático de litio con Berkshire

La compañía Berkshire Hathaway Inc y el gobierno estadounidense habían realizado un plan para filtrar litio de las salmueras geotérmicas del mar de Salton, California, algo que no se había realizado nunca. El proyecto estaba dispuesto para aplicar una nueva tecnología para fabricar hidróxido de litio, donde La Comisión de Energía de California había otorgado una subvención de US\$ 6 millones en mayo de 2020. Como parte de su acuerdo con el Estado, Berkshire usaría la tecnología de extracción directa de litio. Sin embargo, el acuerdo no ha culminado dado que la compañía enfrenta problemas para extraer el litio, lo que representa un desafío para la producción minera del país y de los objetivos de alejar la economía de los combustibles fósiles.

[Más Información](#)

04/10/22

Chile: Los retrasos de la desalinizadora le costarán a Antofagasta 30.000 toneladas de cobre

Antofagasta Plc. dio a conocer que el colapso de una plataforma de construcción en su planta desalinizadora de Los Pelambres en Chile le costará a la compañía unas 30.000 toneladas de la producción de cobre previstas para 2023. En esto, las fuertes marejadas han impedido la recuperación de los equipos y la reanudación de los trabajos de construcción marítima, lo que ha afectado la construcción de la planta. La construcción de la planta desalinizadora y una tubería de agua forma parte de la expansión del proyecto de cobre, molibdeno y oro, Los Pelambres.

[Más Información](#)

03/10/22

La demanda de vehículos eléctricos provoca el resurgimiento de la minería de manganeso en Estados Unidos

La compañía South32 Ltd. pretende acelerar el desarrollo de la mina de manganeso en Arizona, Estados Unidos, debido a los requerimientos de los fabricantes de vehículos eléctricos y a la Ley de Reducción de la Inflación que incentiva la cadena de suministros nacionales. South32 ha asignado US\$ 55 millones de gastos de capital para trabajar en la mina Hermosa y espera comenzar un estudio de prefactibilidad del proyecto Clark. La empresa estima que este depósito contiene 55 millones de toneladas de mineral con un contenido de manganeso del 9%.

[Más Información](#)

