

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

22 de diciembre de 2022

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

Equipo de Trabajo
Dirección de Economía Minera
Geol. Marina Corvalán
Lic. Yudy A. Arango



SEMANA 22/12/22

21/12/22

BHP hace oferta de US\$6.400 millones por OZ Minerals

La compañía BHP Group Ltd. ha realizado una oferta vinculante para adquirir la empresa minera OZ Minerals Ltd. por US\$ 6.400 millones, lo que resultaría ser para BHP un acuerdo importante para consolidarse en la producción de metales claves para la transición a energías limpias. Para concretarse la transacción, la oferta debe ser aprobada por los accionistas en una reunión proyectada para los últimos días de marzo del 2023. El anuncio se produce casi cinco meses después que OZ Minerals rechazó la primera oferta. La adquisición se financiará con una combinación de las reservas de efectivo de BHP y los ingresos de una nueva línea de crédito, comunicó la compañía.

[Más Información](#)

21/12/22

Estados Unidos otorga contrato de concentrados de uranio

Estados Unidos anunció la entrega de un contrato para concentrados de uranio a través del Departamento de Energía de dicho país. Esta entidad otorgó los contratos de suministro a dos compañías: Uranium Energy Corporation y a EnCore Energy Corporation. En este sentido, la primera compañía suministrará 300.000 libras de concentrados de uranio a US\$ 59.50/lb mientras que la segunda compañía 100.000 libras a US\$70.50/lb. La iniciativa se encuentra en el marco del nuevo Programa de Reserva del Departamento de Energía que busca ser una fuente de suministro de respaldo para las plantas de energía nuclear del país.

[Más Información](#)

21/12/22

En 2024 Finlandia tendrá producción de uranio

La compañía Terrafame, una de las mayores mineras de níquel de Europa, comenzará a recuperar uranio como subproducto de la producción de zinc y níquel. Ambos metales provendrán de la mina Sotkamo en Finlandia. La planta de recuperación de uranio está lista para su uso y sería la única operación de recuperación en Europa. Terrafame produjo el año pasado unas 28.600 toneladas de níquel y 54.400 toneladas de zinc. La compañía considera que la utilización de uranio es importante para la producción de energías limpias, como la energía nuclear. Sin embargo, La Autoridad de Seguridad Nuclear y Radiación del país deberá verificar que las operaciones de Terrafame estén dentro de los principios de la Ley de Energía Nuclear.

[Más Información](#)

21/12/22

La Comisión Europea aprueba un plan de energías renovables por €28.000 millones en Alemania

La Comisión Europea anunció la aprobación de un plan de apoyo de €28.000 millones en Alemania para avanzar con el objetivo de expandir principalmente, el uso de la energía eólica y solar. Esta política, reemplaza un esquema de apoyo a las energías renovables existente y se extiende hasta 2026. En este sentido, se busca cumplir el objetivo de Alemania de producir el 80% de su electricidad a partir de fuentes renovables para 2030. El esquema que venía funcionando paga una prima a los productores de energía renovable, además del precio de mercado que reciben por vender su energía. La expansión de la producción de energía limpia será clave para llenar la brecha en el suministro de energía causada por Rusia que cortó la mayor parte del gas que envía a Europa este año.

[Más Información](#)

20/12/22

Uzbekistán comienza a enviar cobre a Europa sin recurrir a Rusia

Uzbekistán ha enviado por primera vez un tren cargado de cobre a Europa a través de una nueva ruta que evita Rusia, como parte del plan para mantener lazos comerciales con la Unión Europea. La ruta, conocida como Corredor Medio, atraviesa Turkmenistán, Azerbaiyán y Georgia, así como el Mar Caspio y el Mar Negro, con la ayuda de transbordadores de tren. En este sentido, Bruselas ha promovido este corredor como alternativa a la ruta tradicional del Norte para los envíos ferroviarios Europa- Asia.

[Más Información](#)

