

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

28 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 28/10/22

27/10/22

El Grupo del Banco Europeo de Inversiones promete € 30.000 millones más para la transición energética

El Grupo del Banco Europeo de Inversiones (BEI) apoyará el Plan REPowerEU con € 30.000 millones adicionales en préstamos y financiación de capital para los próximos 5 años. Los fondos adicionales del Grupo BEI se destinarán a energías renovables, eficiencia energética, redes y almacenamiento, infraestructura de carga de vehículos eléctricos y tecnologías innovadoras. La financiación que realiza el grupo se centra en mejorar la seguridad energética de Europa en el mediano plazo y evitar escasez de suministros.

[Más Información](#)

27/10/22

Las acciones de Caterpillar subieron y mejoran las ganancias en el tercer trimestre del 2022

Los resultados del tercer trimestre del año de la fabricante de equipos de minería y construcción, Caterpillar, superaron las previsiones de los analistas y se espera un fuerte margen de ganancias para el último trimestre del año. En este sentido, las acciones de la compañía presentaron una subida del 7.7% llegando a US\$212.14 la acción, el jueves pasado. La compañía dijo que la fuerte demanda de su maquinaria llevó a precios más altos, lo que ayudó a compensar los crecientes costos de las materias primas que han afectado a las empresas.

[Más Información](#)

27/10/22

Standard Lithium avanza con su proyecto de litio en Arkansas

La compañía con sede en Canadá, Standard Lithium, ha puesto en marcha la planta piloto de hidróxido de litio que representa una opción tecnológica para la producción en su proyecto South West Arkansas. La tecnología está alojada en una unidad autónoma y toma la alimentación de cloruro de litio producida por la extracción directa de litio (DLE) existente en la planta de demostración. Luego convierte esta alimentación directamente en una solución de hidróxido de litio mediante un nuevo proceso de intercambio de iones. Finalmente, la solución de hidróxido de litio generada por la planta piloto de hidróxido se enviará a otra ubicación operada por el proveedor externo donde se completará el trabajo de evaporación y cristalización para producir hidróxido de litio con calidad de batería.

[Más Información](#)

26/10/22

Francia planea desarrollar un proyecto de extracción de litio de los más grandes de Europa

El grupo francés Imerys anunció que iniciará la fase de construcción de una de las minas más grandes de Europa a mediados de 2025. El proyecto denominado Emili, ubicado en Beauvoir, Francia, estima producir 34.000 toneladas de hidróxido de litio anual a partir del año 2028. El gasto de capital para la construcción del proyecto de litio se estima en unos € 1.000 millones. Con el proyecto se espera ayudar a satisfacer la demanda y asegurar el suministro de litio para la producción de vehículos eléctricos.

[Más Información](#)

26/10/22

Ford y Everledger lanzan un proyecto piloto de reciclaje sostenible de baterías

La compañía estadounidense Everledger junto con la fabricante de autos, Ford, anunciaron un plan piloto para garantizar el reciclaje responsable de baterías de los vehículos eléctricos. Everledger y Ford utilizarán la solución de pasaporte de baterías para hacerle seguimiento a las mismas en varios modelos de vehículos eléctricos, trabajando conjuntamente con los recicladores de baterías de iones de litio estadounidenses Cirba Solutions y Li-Cycle.

[Más Información](#)

