

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

23 de septiembre 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



SEMANA 23/09/22

22/09/22

Francia cuenta con primera plataforma de producción de hidrógeno verde offshore

La primera plataforma de producción de hidrógeno en alta mar estará ubicada en las instalaciones de SEM-REV, frente a la costa de Saint- Nazaire, Francia, para finales de 2022. Además, el electrolizador producirá hidrógeno verde a partir de fuentes de energía renovable. En esto, la plataforma se conectará a la turbina eólica flotante Floatgen. El proyecto es desarrollado, según World Energy Trade, por Lhyfe en colaboración con Chantiers de l'Atlantique y el objetivo es explorar soluciones de producción de hidrógeno verde con una capacidad mínima de 100 MW que permiten avanzar hacia energías limpias.

[Más Información](#)

21/09/22

Lithium Americas forma una alianza estratégica con Green Technology Metals

Las compañías Lithium Americas y Green Technology Metals establecen acuerdo para avanzar en el desarrollo de una cadena de suministros químicos de litio en Norteamérica. El propósito es que las empresas puedan desarrollar conjuntamente estrategias y rutas de procesamiento intermedias y posteriores para los productos químicos de litio en Norteamérica. El acuerdo se produce después de que Lithium Americas invirtiera US\$10 millones en la compañía australiana a principios de este año. El director de Green Technology Metals, Cameron Henry, comentó: "Tanto Green Technology como Lithium Americas tienen el objetivo compartido de construir el principal negocio de litio integrado verticalmente en Norteamérica".

[Más Información](#)

20/09/22

BloombergNEF: para el año 2030 más del 50% de los autos vendidos en EEUU serán eléctricos.

Según informe de BloombergNEF, los incentivos para la industria de autos eléctricos adoptados en la Ley de Reducción de la Inflación (IRA), son un aspecto fundamental para cumplir con las proyecciones de ventas de vehículos eléctricos a 2030, las cuales alcanzan el 52% del mercado estadounidense. En el informe, los fabricantes de autos con la mayor producción de baterías, Tesla, GM y Ford se beneficiarán más de esta ley, sin embargo, presentan desafíos para cumplir con las reglas de suministro de minerales y baterías. En el ámbito internacional, Noruega se convirtió el año pasado en el país en el que las ventas de vehículos eléctricos superaron a los de motor de combustión.

[Más Información](#)

20/09/22

La subasta de litio australiano registra una oferta récord

La compañía Pilbara Minerals recibió 22 ofertas durante una subasta de litio de 30 minutos. El ganador pagará casi un 10% más que la última venta de agosto. La compañía anunció que un comprador pagará el equivalente a US\$ 7.708 por tonelada de concentrado de espodumeno entregado a China. La venta del cargamento de 5.000 toneladas el martes se compara con una oferta máxima de US\$7.012 en la última subasta de la minera Battery Material Exchange a principios de agosto. Los altos precios ya preocupan a las autoridades en China. Los funcionarios pidieron la semana pasada a las principales empresas de litio que se aseguren de que los precios no se desvíen demasiado de los costos de producción e instaron a los consumidores a llegar a acuerdos a largo plazo.

[Más Información](#)

19/09/22

Empresas chinas obtienen la aprobación para construir un parque metalúrgico de \$2.830 millones en Zimbabue

La planta propuesta será desarrollada por Hong Kong Eagle International Investment y Pacific Goal Investment y se proyecta que procesará metales como el platino y litio. Además, el parque industrial incluirá una planta de sulfato de níquel de US\$ 1.000 millones, una fundición de aleaciones de níquel y cromo de US\$ 500 millones y una planta de sal de litio de US\$ 450 millones. El parque de baterías-metales, de 30-50 km2, se construirá en Mappinga e incluirá dos centrales eléctricas de 300 MW para suministrar electricidad a las distintas refinerías. El objetivo es revitalizar la economía del país y desarrollar cadenas de valor industrial a partir de recursos como el litio y níquel para posicionar a África como productor de energía.

[Más Información](#)

