

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

18 de agosto de 2023

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 18/08/23

17/08/23

Stellantis invierte más de US\$ 100 millones en proyecto de litio en California

El fabricante de automóviles Stellantis anunció una inversión aproximada de US\$ 100 millones en la compañía californiana Controlled Thermal Resources, para avanzar en la tecnología de extracción directa de litio. La compañía de automóviles declaró que la mitad de su flota será eléctrica en 2030 y ha negociado aumentar las cantidades de litio comprado a Controlled Thermal, pasando a 65.000 toneladas métricas anuales a partir del 2027. Esta empresa tiene previsto gastar más de US\$ 1.000 millones en separar el litio de las salmueras geotérmicas extraídas del subsuelo del Mar de Salton de California.

[Más Información](#)

17/08/23

Ford elige Canadá para construir planta de materiales de batería por US\$ 900 millones

La fabricante de automóviles Ford Motor Co y sus socios surcoreanos EcoPro BM y SK On Co Ltd, construirán una planta para producir componentes de baterías para sus vehículos eléctricos. La planta requerirá una inversión de US\$ 900 millones, estará ubicada en Becancour, Quebec y, tendrá una capacidad para producir 45.000 toneladas de materiales activos de cátodo por año. Para financiar el proyecto, el gobierno federal de Canadá otorgará al consorcio un préstamo condicional de 322 millones de dólares canadienses y Quebec ofrecerá el mismo monto en forma de préstamo parcialmente condonable.

[Más Información](#)

17/08/23

CATL lanza una batería de carga rápida capaz de añadir 400 Km de autonomía en 10 minutos

La compañía china de baterías, CATL presentó una nueva batería LFP de carga rápida capaz de añadir 400 Km de autonomía con una carga de 10 minutos, así como una autonomía de hasta 700 Km con una sola carga completa. La empresa afirma que es la primera batería LFP del mundo que admite carga 4C. En este sentido, en lo que respecta a las baterías de iones de litio, existen varios tipos, como las de fosfato de hierro y litio (LFP) y las de litio ternario. Aunque las baterías LFP están entre las más duraderas y a menudo son más económicas, suelen tener menor densidad energética y pueden sufrir problemas de rendimiento en frío. Es así como la compañía asegura que su nueva batería "Shenxing" resuelve estos problemas. Su producción está prevista para los últimos meses del año.

[Más Información](#)

16/08/23

El nuevo mercado chino de futuros del litio supera a la Bolsa de Metales de Londres

La Bolsa de Futuros de Guangzhou, en China, ya ha ganado más actividad de mercado que otras bolsas de futuros debido al dominio de China en la cadena de suministro de litio. Si bien lleva poco tiempo en el mercado, la Bolsa de Futuros de Guangzhou es una alternativa a la Bolsa de Metales de Londres, que ha tenido daños en su reputación debido a la crisis del níquel del año pasado.

[Más Información](#)

14/08/23

Perú: Empleo minero se mantiene en alza y afianza la recuperación del sector

Según datos publicados por el Ministerio de Energía y Minería del Perú, en junio se alcanzó un total de 226.886 personas trabajando de manera directa en el sector minero, lo que representa un aumento del 1.5%. La región con mayor empleo minero es Arequipa con 31.154 trabajadores, representando el 13.7% de la participación total, en segundo lugar, está La Libertad con 22.159 puestos de trabajo, con un 9.8% del total, mientras que, Moquegua con 19.525 trabajadores y un 8.6% de participación, ocupó el tercer lugar. Por su parte, la participación femenina en el sector representa el 7.1% del empleo minero, correspondiendo a 16.082 puestos de trabajo.

[Más Información](#)

