

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

08 de septiembre de 2023

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

Equipo de Trabajo
Dirección de Economía Minera
Lic. Jorge Matías González
Lic. Yudy A. Arango



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Minería

SEMANA 08/09/23

07/09/23

México alista nuevos incentivos fiscales para las empresas que quieran extraer litio en sus tierras

México alista un tercer paquete de incentivos fiscales tratando de impulsar, principalmente en el estado de Sonora, la industria del litio y su cadena de valor. Precisamente este lugar es estratégico por su cercanía con el mercado de Arizona, Estados Unidos. El gobierno ya había anunciado incentivos fiscales a empresas que buscaran relocalizar sus cadenas de suministro en diez polos de desarrollo ubicados en el Istmo de Tehuantepec. Entre estos incentivos se encuentra la exención de impuestos al valor agregado y sobre la renta por los tres primeros años y después de eso de hasta el 90% de cumplir con ciertos requisitos laborales.

[Más Información](#)

07/09/23

Vale Base Metals invertirá US\$ 10.000 millones en Indonesia durante la próxima década

Vale Base Metals, empresa matriz del negocio de metales para la transición energética de Vale S.A. estima invertir US\$ 10.000 millones en Indonesia durante la próxima década. Lo anterior con el fin de satisfacer la demanda de metales como níquel y cobre en el contexto global de transición a energías limpias. Dicha inversión forma parte de los planes de la compañía en invertir entre US\$ 25.000 y US\$ 30.000 millones en nuevos proyectos en Brasil, Canadá e Indonesia en los próximos diez años.

[Más Información](#)

07/09/23

H2 Green Steel recauda US\$ 1.600 millones para la planta de Boden

La compañía sueca H2 Green Steel ha recaudado fondos por aproximadamente US\$ 1.600 millones para construir la planta de acero verde, ubicada en Boden, Suecia. La planta utilizará una tecnología más limpia para la producción de acero como lo es el hidrógeno, que permite reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Se calcula que el proceso emitirá hasta un 95% menos de CO2 que el acero producido en alto horno con carbón. La compañía pretende aumentar la producción y beneficiarse de los precios más altos que tiene el acero verde en comparación con el producido con métodos intensivos en carbono.

[Más Información](#)

07/09/23

En construcción el mayor sistema de almacenamiento de América Latina

El proyecto de ENGIE Chile "BESS Coya" ubicado en María Elena, región de Antofagasta, Chile, cuenta con un 70% de avance y se proyecta como el mayor sistema de almacenamiento de América Latina en base a Battery Energy Storage System (BESS). El proyecto tendrá una capacidad de almacenamiento de 638 MWh y almacenará la energía de la Planta Solar Coya también propiedad de la compañía. Lo anterior es un avance para la descarbonización de la matriz energética del país.

[Más Información](#)

05/09/23

Codelco emite bonos por US\$ 2.000 millones para financiar su cartera de proyectos

La compañía estatal chilena CODELCO realizó una exitosa colocación de bonos por US\$ 2.000 millones a 10 y 30 años, con un rendimiento del 5,966% y 6,331% respectivamente. La emisión fue liderada por los bancos BNP Paribas, Citi, JP Morgan, Santander y Scotiabank. La colocación se explica por la necesidad de la compañía de financiar la cartera de proyectos, que este año tiene presupuestado US\$ 4.100 millones de inversión.

[Más Información](#)

