

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

01 de septiembre 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 01/09/23

31/08/23

Vale inicia las pruebas de carga de la primera planta de briquetas de hierro en Vitória

La compañía minera Vale S.A. ha iniciado las pruebas de carga de la primera planta de briquetas de mineral de hierro en la unidad de Tubarão, ubicada en Vitória (Brasil). En este sentido, las pruebas de carga son una de las últimas etapas antes del inicio de producción, lo que es un avance para la descarbonización del sector industrial siderúrgico. La briqueta se produce a partir de la aglomeración a baja temperatura de mineral de hierro de alta calidad y tiene la capacidad de reducir emisiones de gases de efecto invernadero en la producción de acero hasta en un 10% en comparación con los procesos de alto horno. Se proyecta que la primera planta de briquetas de Tubarão entre en funcionamiento este año y la segunda a principios de 2024.

[Más Información](#)

31/08/23

Perú: Minsur invertirá US\$ 2.000 millones en los próximos años

Representantes de la compañía minera peruana Minsur S.A. anunciaron una inversión aproximada de US\$ 2.000 millones para el período 2023- 2027. La inversión se destinará a la ampliación y modernización de la Unidad Minera Raura, ubicada en la provincia de Oyón, Perú, donde se ha encontrado un nuevo yacimiento. Además, en el distrito de San Juan de Marcona, provincia de Nazca, se ha encontrado un nuevo yacimiento debajo de Mina Justa, que demandará una inversión aproximada a US\$ 1.800 millones. Este último depósito les permitirá incrementar en un 30% sus reservas.

[Más Información](#)

31/08/23

Malasia presenta los detalles de su hoja de ruta para la transición energética

Malasia presentó el programa para la transición energética nacional, que comprende seis aspectos: energías renovables, hidrógeno, bioenergía, movilidad verde, eficiencia energética y captura, utilización y almacenamiento de carbono. Para esto, el gobierno tiene asignado como fondo inicial aproximadamente US\$ 431 millones. Dentro de las metas de descarbonización se presenta que el porcentaje de generación de electricidad a partir de carbón se reducirá a cero en 2050, frente a las 26% actuales y, además, no se creará ninguna nueva central de carbón.

[Más Información](#)

30/08/23

El uso de combustibles fósiles para producir electricidad en la Unión Europea cae a mínimos históricos

La demanda de electricidad de la Unión Europea siguió siendo baja en el primer semestre del año explicado por los elevados precios de la electricidad y el gas en invierno y por la desaceleración de la producción industrial. En este sentido, la generación con carbón tuvo una caída del 23% y la de gas natural bajó un 13% interanual en el primer semestre de 2023. A diferencia de las fuentes tradicionales, la generación de energía solar y eólica aumentaron. Un total de 17 países de la Unión Europea generaron porcentajes récord de energía con fuentes renovables en el primer semestre de 2023, con Grecia y Rumanía superando por primera vez el 50% y tanto Dinamarca como Portugal superando el 75% de cuota de renovables.

[Más Información](#)

29/08/23

Perú: Arequipa se reafirma como principal región productora de cobre y molibdeno

La región de Arequipa, Perú, en el primer semestre del año mantuvo su liderazgo como primera productora de cobre y molibdeno a nivel nacional y como la segunda mayor productora de oro en el Perú. Para el 2022, se estima que la minería en la región generó aproximadamente 30.000 empleos directos y cerca de 160 mil empleos indirectos.

[Más Información](#)

