

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

24 de marzo 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 24/03/23

23/03/23

Australia podría tener ingresos por US\$ 11.280 millones de la industria de baterías para el 2030

Según un informe reciente de la consultora Accenture, el potencial de ingresos de Australia a partir del desarrollo de la industria de baterías se estima en US\$ 11.280 millones para 2030, lo que destaca la velocidad de expansión del sector. El pronóstico es que la demanda mundial de baterías se expandirá un 34% al año hasta 2030. Con este mercado, Australia es competitiva en costos, pero deberá aprovechar las ventajas para capturar las oportunidades en toda la cadena de valor. En este país, las baterías podrían llegar a crear 61.400 puestos de trabajo para el 2030.

[Más Información](#)

23/03/23

Iberdrola invertirá € 5.300 millones en la transición energética de Brasil

La compañía de energía Iberdrola, con oficinas centrales en España, planea invertir aproximadamente € 5.300 millones para apoyar la transición energética de Brasil durante los próximos tres años. La inversión se focalizará en redes eléctricas y proyectos de energía renovable, incluida la energía eólica marina y el hidrógeno verde.

[Más Información](#)

23/03/23

Albemarle construirá una planta de litio de US\$ 1.300 millones en Carolina del Sur

La compañía Albemarle Corp. anunció que construirá una planta de procesamiento de litio de US\$ 1.300 millones en el condado de Chester, en Carolina del Sur. La planta, tendrá capacidad para procesar 50.000 toneladas anuales de litio procedente de un proyecto en Carolina del Norte y de baterías recicladas.

[Más Información](#)

22/03/23

Perú: estrés hídrico arriesga hasta el 50% de la producción de cobre, oro, hierro y zinc a nivel mundial

Vinio Floris, director del Centro de Gestión del Agua y Medio Ambiente de Gerens (Perú), analizó las consecuencias del cambio climático para el suministro de agua en los sitios mineros. En este sentido, señaló que el estrés hídrico se intensifica en siete puntos críticos: Asia Central, la costa de Chile y Perú, el este de Australia, Medio Oriente, el sur de África, el oeste de Australia y el oeste de América del Norte. Precisamente, del 30% al 50% de la extracción de cobre, oro, hierro y zinc se concentra en zonas de estrés hídrico. Ante la situación, planteó que las empresas mineras deberán apostar por reducir la intensidad del agua en sus procesos, reciclar agua usada, mitigar la pérdida de agua por evaporación, fugas y desperdicio. También, planteó la necesidad de incrementar la inversión en infraestructura, a partir de represas y plantas desalinizadoras.

[Más Información](#)

22/03/23

BHP está construyendo una solución para su propósito de acero verde

La compañía BHP Group Ltd. se encuentra diseñando un horno de fundición eléctrico con ayuda de la consultora de ingeniería, Hatch Ltd. El objetivo es lograr una fabricación de acero más ecológica, utilizando el mineral de hierro producido en las minas de la empresa, en Pilbara, Australia. La producción actual depende principalmente de altos hornos alimentados con carbón.

[Más Información](#)

