

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

13 de enero 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



SEMANA 13/01/23

12/01/23 Informe de IEA sostiene que el mundo está entrando en una nueva era industrial con la fabricación de tecnologías limpias

El informe “Perspectivas de la Tecnología Energética 2023” publicado por la Agencia Internacional de Energía –IEA– sostiene que el mundo va hacia una nueva era de fabricación de tecnologías limpias que implica la generación de puestos de trabajo y aumento de la inversión. En este sentido, el organismo estima que los puestos de trabajo relacionados con la fabricación de energías limpias se duplicarían pasando de los 6 millones actuales a casi 14 millones en el 2030. El informe analiza la fabricación de tecnologías como turbinas eólicas, bombas de calor, baterías para vehículos eléctricos, paneles solares y electrolizadores para hidrógeno. Además, señala la existencia de posibles restricciones relacionadas con las cadenas de suministro, un problema que se agudiza con las tensiones geopolíticas y la pandemia de coronavirus.

[Más Información](#)

12/01/23 Reino Unido y Arabia Saudita se unen para impulsar minerales críticos para la transición energética

En el marco del Foro de Minerales del Futuro 2023 se anuncia un acuerdo entre Arabia Saudita y Reino Unido para avanzar en la diversificación del suministro de minerales críticos. El trabajo conjunto entre estos dos países permite que Arabia Saudita invierta en los sectores financieros de fabricación y minería del Reino Unido, presentándose además oportunidades para que las empresas de este último país realicen negocios en el país árabe. El acuerdo también enfatizará en la importancia de la transparencia y los estándares ambientales para reducir los riesgos comerciales y atraer inversiones.

[Más Información](#)

11/01/23 Ivanhoe Electric se asocia con Ma’aden de Arabia Saudita

En el marco del Foro de Minerales del Futuro 2023 realizado en Arabia Saudita, la empresa estadounidense Ivanhoe Electric se une con la compañía minera de Arabia Saudita, Ma’aden. El acuerdo permite explorar metales fundamentales para la transición energética a partir de la creación de una empresa conjunta. Como parte del acuerdo, Ma’aden invertirá US\$126 millones en acciones de Ivanhoe Electric, lo que le otorga una participación del 9,9% en la compañía estadounidense. Ivanhoe Electric posee propiedades en Arizona, Utah y Montana, junto con un negocio de almacenamiento de baterías. Por su parte, Ma’aden también pondrá a disposición cerca de 48.500 km² de tierra en Arabia Saudita para exploración.

[Más Información](#)

09/01/23 China presenta la turbina eólica marina más grande del mundo

El fabricante industrial: China State Shipbuilding Corporation-CSSC- Haizhuang, ha desarrollado con éxito la que será la mayor turbina eólica del mundo. Se trata de la H260-18.0, con 18 MW de potencia unitaria, que posee las mayores palas del mercado y por tanto, el mayor rotor con 260 metros de diámetro. En este sentido, gracias a su tamaño logra reducir el costo de los parques eólicos marinos. En china buscan impulsar la industria a partir de la transición energética y acelerar el objetivo 30/60, esto es, el compromiso de Beijing con la comunidad internacional en cuestiones medioambientales para lograr la neutralidad en carbono para 2060.

[Más Información](#)

09/01/23 Tianqi e IGO comprarán la junior australiana de litio Essential Metals

Tianqi Lithium Energy Australia, una empresa conjunta entre Tianqi Lithium (China) e IGO Ltd (Australia), realizó una oferta de US\$ 94 millones para adquirir Essential Metals, una compañía junior de exploración de litio. La transacción busca expandir la presencia de Tianqi Lithium Energy en Australia Occidental. La transacción deberá ser aprobada por la Junta de Revisión de Inversiones Extranjeras de Australia.

[Más Información](#)

