

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

02 de junio de 2023

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

Equipo de Trabajo
Dirección de Economía Minera
Geol. Marina Corvalán
Lic. Yudy A. Arango



SEMANA 02/06/23

01/06/23

Perú: aprueban norma que promueve uso del canon minero para la construcción de viviendas rurales

Tras cambios normativos recientes en la legislación de Perú, los recursos del canon minero que reciben los gobiernos regionales y locales por la explotación de los recursos naturales, son posible utilizarlos en proyectos de vivienda para las familias del ámbito rural que se encuentran en situación de vulnerabilidad económica. Para su ejecución, el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, a través del Programa Nacional de Vivienda Rural, deberá firmar convenios de financiamiento con los gobiernos para realizar la transferencia de recursos del canon.

[Más Información](#)

01/06/23

Agencia Internacional de Energía: la capacidad de energía renovable alcanzará un crecimiento récord en 2023

La Agencia Internacional de Energía -IEA- sostiene que la capacidad de energía renovable tendrá mayor crecimiento a medida que se fortalezcan las políticas gubernamentales en relación a los combustibles fósiles. En este sentido, las preocupaciones sobre la seguridad energética son un determinante para la mayor cobertura de energía limpia. La IEA proyecta que la capacidad global de energía renovable durante el próximo año aumente a 4.500 GW. De esta manera y según el informe de actualización del mercado de energía renovable, se espera agregar una cantidad récord de energías renovables a los sistemas eléctricos.

[Más Información](#)

31/05/23

Portugal aprueba el estudio de impacto ambiental de la mina de litio de Savannah

Las autoridades de Portugal aprobaron el estudio de impacto ambiental de la mina de litio de Barroso, propiedad de la compañía Savannah Resources. El objetivo es producir litio suficiente para 500.000 automóviles eléctricos al año. Según el director de la compañía, la continuidad del proyecto es importante para asegurar el suministro de materias primas en la industria europea de autos eléctricos.

[Más Información](#)

30/05/23

BHP recurre a Microsoft y a la IA para mejorar la recuperación en su mina de cobre Escondida

La compañía minera BHP Group se asoció con Microsoft Corp para utilizar inteligencia artificial en el proceso extractivo de su mina de cobre “Escondida” ubicada en Antofagasta, Chile. Utilizando datos en tiempo real de las plantas que procesan el mineral y con ayuda de la plataforma Azure de Microsoft, los operarios de las plantas podrán ajustar variables que inciden en el procesamiento del mineral y la recuperación de la ley.

[Más Información](#)

30/05/23

Glencore eleva inversión a US\$ 1.500 millones para ampliar la mina de cobre de Antapaccay en Perú

La compañía minera Glencore anunció una inversión por US\$ 1.500 millones para extender en más de 20 años la vida de su mina de cobre Antapaccay, que ha venido reduciendo la producción por menores leyes en el yacimiento. Según el gerente de la Compañía Minera Antapaccay, la empresa se encuentra examinando el estudio de prefactibilidad del proyecto “Corocchohuayco”, que significa expandir la vida de la mina por lo menos hasta el 2045.

[Más Información](#)

