

Informe Semanal

Coyuntura minera: contexto internacional

24 de Mayo de 2024

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero



Ministerio
de Economía
República Argentina

Secretaría
de Minería

SEMANA 24/05/24

23/05/24

Highlander Silver adquiere el proyecto de oro y plata epitermal San Luis

De conformidad con un acuerdo de compra de acciones de fecha 29 de noviembre de 2023. El Proyecto San Luis está ubicado en el Departamento de Ancash, en el centro de Perú. Existen múltiples objetivos de crecimiento en la propiedad dada la perforación histórica limitada y enfocada, extensiones abiertas de recursos y objetivos no perforados respaldados por muestras de rocas y zanjas altamente anómalas.

[Más Información](#)

22/05/2024

Anglo American deja la puerta abierta para negociar con BHP tras rechazar tercera oferta

Anglo American acordó una extensión de una semana para que BHP Group presente una oferta de adquisición vinculante, dijo el miércoles, después de rechazar una tercera propuesta de su rival que la valoraba en 38.600 millones de libras (49.180 millones de dólares).

BHP, el mayor grupo minero del mundo que cotiza en bolsa, ha hecho tres ofertas infructuosas en un mes por Anglo, que ha esbozado un plan para desprenderse de los negocios menos rentables de carbón, níquel, diamantes y platino.

[Más Información](#)

21/05/2024

CMP y ENGIE prueban el primer camión de extracción en Chile que opera con gas natural

Un importante paso en la transición energética de la gran minería dieron Compañía Minera del Pacífico (CMP) junto a [ENGIE Chile](#). Se trata de la primera carga de gas natural licuado (GNL) a un camión de extracción CAEX de 220 toneladas, dando inicio a un periodo piloto de su uso en Mina Los Colorados, ubicada en Huasco, región de Atacama. El equipo de alto tonelaje de la empresa minera fue modificado con un kit de conversión para implementar un innovador sistema de alimentación de combustible dual, utilizando principalmente gas natural licuado y, en menor medida, diésel.

[Más Información](#)

20/05/2024

Se acaba de encontrar en EEUU una enorme fuente de litio sin explotar

Casi dos siglos después de la fiebre del oro de California, Estados Unidos está a punto de vivir una fiebre similar: la del litio. A medida que se dispara la demanda del material, los geólogos gubernamentales se apresuran a averiguar dónde se esconde el preciado elemento.

En septiembre de 2023, científicos financiados por una empresa minera informaron del hallazgo de lo que podría ser el mayor depósito de litio en un antiguo supervolcán estadounidense.

Ahora, investigadores del sector público del otro extremo del país han descubierto otro yacimiento sin explotar, que podría cubrir casi la mitad de la demanda nacional de litio. Se esconde en las aguas residuales de la industria de fracturación hidráulica de gas de Pensilvania. El litio es sin duda el elemento más importante de la transición hacia las energías renovables en el país: el material preferido para las baterías de los vehículos eléctricos. Y, sin embargo, **sólo hay una mina de litio a gran escala en Estados Unidos**, lo que significa que, de momento, el país tiene que importar lo que necesita.

Las autoridades del Departamento de Energía de EE.UU. están desesperadas por cambiar esta situación. Para 2030, quieren que todo el litio se produzca en el país.

No obstante, la expansión de la industria estadounidense del litio es muy controvertida, ya que la minería puede destruir entornos naturales, lixiviar sustancias químicas tóxicas e invadir tierras indígenas sagradas.

Al mismo tiempo, se considera que las baterías de iones de litio son una tecnología crucial en la transición mundial hacia las energías renovables, ya que almacenan la electricidad generada por el viento y el Sol.

Encontrar una fuente de litio que no cause más destrucción ambiental de la necesaria es clave, pero una solución limpia es complicada.

[Más Información](#)