

Generado el: 2026-04-25 02:00:52

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

Sin embargo, se prevé un déficit de suministro para 2030, lo que podría ocasionar alzas en los precios. El Triángulo del Litio (Argentina, Bolivia y Chile), con el 60% de las reservas mundiales, enfrenta

Este informe analiza las oportunidades y desafíos que enfrentan los países de América Latina y el Caribe en el contexto global de la industria del litio y la transición hacia la electromovilidad.

Descubre por qué las reservas de litio en Sudamérica atraen inversiones globales. Análisis de oportunidades, desafíos ambientales y proyecciones 2025-2030.

En América Latina destaca el denominado "triángulo del litio", integrado por la Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de) y Chile, al tiempo que el Brasil, México y el Perú, con depósitos menos extensos,

Con alrededor de 54 millones de toneladas, Buenos Aires, La Paz y Santiago concentran más del 60% de las reservas mundiales de litio. Cada uno de estos países maneja

La llamada carrera del litio en Sudamérica concentra a gobiernos, empresas y potencias tecnológicas alrededor de un insumo crítico: el metal ligero que hace posibles las baterías de ion-litio.

América Latina es un actor global privilegiado en torno al litio, con una gran especialización en los procesos de extracción del recurso y la producción de compuestos de litio

El litio nos sitúa de lleno en un mundo trastocado, en exceso contemporáneo. Transitamos la era del Antropoceno en los últimos 300 años porque la humanidad se transformó en una fuerza geológica

Como atractivo, ofrece conferencias de primera línea sobre la actualidad del litio y los proyectos

Litio en contenedores en Sudamérica

más avanzados, la situación a nivel mercado, el escenario político-económico y temáticas ligadas a

En este apartado, se trabaja sobre los aspectos jurídicos e institucionales que rigen la explotación del litio en los tres países en cuestión y cómo es realizada en cada uno de ellos en clave comparativa.

Web: <https://millerbel.es>

