

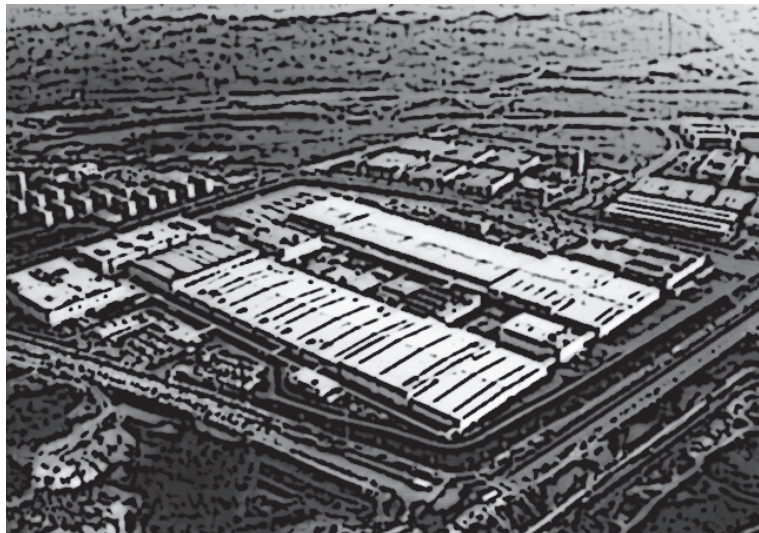


Crece el rezago en la carrera del litio

Reservas y recursos de litio en el mundo al 2026

Jorge Campanini, CEDIB

Este 2026 empieza con cambios importantes en la cuantificación global de los recursos y las reservas de litio. En el contexto geopolítico actual, esto tiene implicaciones futuras importantes. China concentra casi todas las capacidades y tecnología necesarias para procesar este mineral, lo cual es casi un monopolio, pero no controla su extracción y los yacimientos. Es evidente que Europa y Estados Unidos iniciaron un mayor despliegue y agresividad en torno al control del litio.



La Tercera

Reservas de litio a escala global al 2026

En los últimos años, se anunciaron nuevos descubrimientos de litio en el mundo, algunos de grandes volúmenes, aunque distan aún bastante de entrar en producción inmediata. Ejemplos de esto son los proyectos de Sonora en México y Falchani en Perú. En el caso de litio de salmueras, se están impulsando otras tecnologías, como las correspondientes a la Extracción Directa de Litio (EDL) —además del desarrollo de otras tecnologías que reemplacen los métodos convencionales—, con el fin

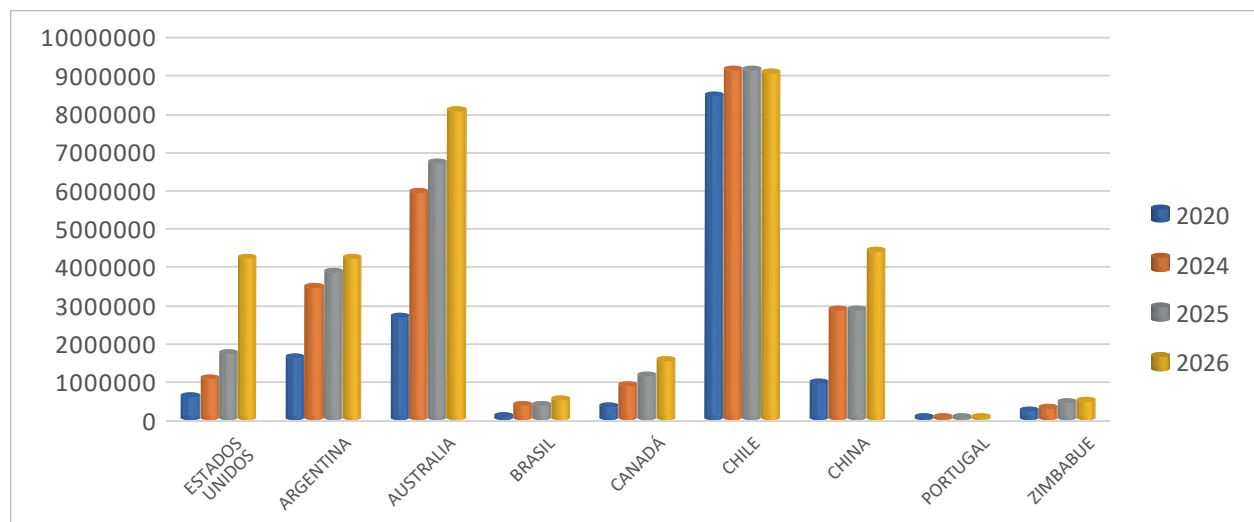
“Este 2026 empieza con cambios importantes en la cuantificación global de los recursos y las reservas de litio. En el contexto geopolítico actual, esto tiene implicaciones futuras importantes.”

de optimizar y acelerar los procesos de explotación. Son varios proyectos de EDL que se impulsan en el ámbito global, pero recién se están consolidando a escala industrial.

La reciente exacerbación de pugnas y transformaciones geopolíticas impulsa cambios trascendentales alrededor de la importancia de los minerales críticos, especialmente por la disputa entre China y Estados Unidos, que obliga a replantear las prioridades para acceder y controlar toda la cadena de valor de los minerales críticos. Estados Unidos, recientemente puso en marcha el Proyecto Vault, que consiste en crear una reserva estratégica de minerales críticos, ampliar la capacidad de procesamiento de las tierras raras y asegurar acuerdos de suministro. Además de otras medidas que involucran a empresas mineras, incentivos financieros y beneficios administrativos.

Pero más allá del mencionado proyecto, se evidencian cambios significativos en torno al litio desde 2026. Uno de los que más llama la atención es que Estados Unidos pasó a ser uno de los principales países con litio. Si bien en cuanto a reservas todavía está relegado ante el notable volumen que poseen Argentina, Chile y Australia —cuyo aumento de reservas es sostenido—, junto a China pasaron a ser países con reservas relevantes de litio. Entre 2020 y 2026, las reservas de litio de Estados Unidos se incrementaron casi siete veces y están casi a la altura de Argentina o China, estas pasaron de 0,6 millones de toneladas, en 2020, a 4,4 millones de toneladas, en 2026.

Figura 1. Reservas de litio en toneladas



Fuente: Con base en USGS (2026)

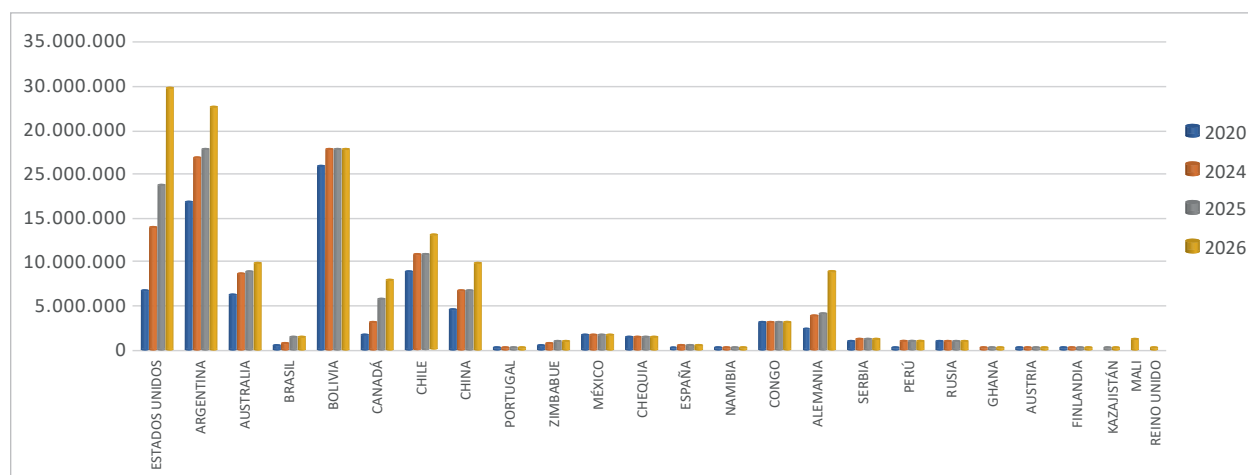
Recursos de litio a escala global al 2026

A diferencia de las reservas —que se refieren a los volúmenes económicamente explotables bajo condiciones técnicas y de mercado actuales—, los recursos incluyen estimaciones geológicas con distintos niveles de certidumbre, independientemente de su viabilidad inmediata.

La situación cambia en relación con los recursos de litio, puesto que el aumento registrado por Estados Unidos lo posiciona como el primer país del mundo, dejando atrás a Argentina, Chile, Australia o Bolivia. Esto puede generar una reconfiguración y reorientación en términos de intereses e inversiones, además de incidir en la geopolítica en el medio plazo.

En la siguiente figura, se muestra el incremento de los recursos de litio identificados, visibilizando los notables avances de los países que están orientando sus esfuerzos en la exploración del litio.

Figura 2. Recursos de litio en toneladas



Fuente: Con base en USGS (2026)

La creciente presencia de Estados Unidos en Sudamérica, más allá de los gobiernos afines a la política de Trump y los recientes intereses en proyectos estratégicos, puede generar escenarios de presión, tensión y disputa entre fuerzas que se manifiestan en la Iniciativa de la Ruta de la Seda, el Global Gateway o lo que podría ser el Proyecto Vault. Ante el desenfreno y la voracidad de las empresas mineras, la flexibilización de las normas ambientales, los riesgos climáticos, los condicionamientos económicos/políticos, los riesgos ecológicos y sociales, quienes usualmente terminan perdiendo son los pueblos, los territorios y los ecosistemas.

Los esfuerzos europeos

Desde la aplicación de las medidas vinculadas al Global Gateway (2021) y al Critical Materials Raw Act (2024), se hicieron varios esfuerzos para asegurar o participar del acceso a los minerales estratégicos, a las tierras raras u otros que son considerados determinantes para Europa, especialmente desde la mirada geopolítica. Se envían misiones y generan mecanismos para propiciar que empresas, proyectos o inversiones europeas garanticen estos minerales.

En lo referente al litio, la Unión Europea decidió impulsar, desde hace unos años, la exploración, el procesamiento y el reciclaje del litio, para ello, declaró 18 proyectos estratégicos (de 47 escogidos) dentro de la Unión Europea y uno fuera de ella.

Proyectos estratégicos sobre materias primas estratégicas de la Unión Europea

Name	Type	Promoter	Country	Strategic raw material	Factsheet
Ageli	Integrated: Extraction and processing	Eramet	France	Lithium (battery grade)	Project factsheet
Barroso Lithium Project	Extraction	Savannah Lithium Unipessoal, Lda	Portugal	Lithium (battery grade)	Project factsheet
Cinovec lithium project	Integrated: Extraction and processing	Geomet s.r.o.	Czechia	Lithium (battery grade)	Project factsheet
Emili	Integrated: Extraction and processing	IMERYS Ceramics France	France	Lithium (battery grade)	Project factsheet

GALLICAM	Processing	SIBANYE-STILLWATER SANDOUVILLE REFINERY	France	Nickel (battery grade), Cobalt (battery grade), Lithium (battery grade), Graphite (battery grade), Manganese (battery grade), Copper	Project factsheet
Hydrometallurgy	Recycling	ORANO Batteries	France	Lithium (battery grade), Cobalt, Nickel (battery grade), Manganese, Graphite (battery grade)	Project factsheet
KELIBER LITHIUM PROJECT	Integrated: Extraction and processing	KELIBER TECHNOLOGY OY	Finland	Lithium (battery grade)	Project factsheet
LAS NAVAS	Extraction	LITHIUM IBERIA, S.L.	Spain	Lithium (battery grade)	Project factsheet
Lift One	Processing	Lifthium energy, S.A.	Portugal	Lithium (battery grade)	Project factsheet
Lithium Hydroxide Converter Guben	Processing	Rock Tech Guben GmbH	Germany	Lithium (battery grade)	Project factsheet
MINA DOADE PROJECT	Extraction	RECURSOS MINERALES DE GALICIA, S.A.	Spain	Lithium (battery grade)	Project factsheet
NorthCYCLE	Recycling	Northvolt Revolt AB	Sweden	Manganese (battery grade), Lithium (battery grade), Graphite (battery grade), Nickel (battery grade), Cobalt	Project factsheet
POLVOLT	Recycling	Elemental Battery Metals Sp. z o.o.	Poland	Nickel (battery grade), Copper, Cobalt, Lithium (battery grade), Platinum Group Metals, Manganese (battery grade)	Project factsheet
Portovesme CRM Hub	Recycling	Portovesme srl	Italy	Lithium (battery grade), Nickel, Cobalt, Copper	Project factsheet
Project Fortum Hydromet	Recycling	Fortum Battery Recycling Oy	Finland	Lithium (battery grade), Copper, Nickel (battery grade), Cobalt	Project factsheet
Romano Mine	Extraction	Lusorecursos Portugal Lithium S.A.Lithium (battery grade)	Portugal	Lithium (battery grade)	Project factsheet
Viridian Lithium	Processing	Viridian Lithium	France	Lithium (battery grade)	Project factsheet
Zero Carbon Lithium	Extraction	Vulcan Energie Ressourcen GmbH	Germany	Lithium (battery grade)	Project factsheet

Fuente: (European Comission 2025)

Esto muestra el creciente interés por tener presencia en el control de este mineral, además de que, en los últimos años, varias compañías y gobiernos dedicaron sus esfuerzos y dinero para certificar los recursos y las reservas de litio. En 2026, según el informe de Mineral Commodity Summaries, los países europeos pasaron de certificar 5,4 millones de toneladas de litio como recursos, en 2020, a 13,1 millones de toneladas, en 2026.

A esto se suma el marcado interés por reforzar su presencia en países como Bolivia, donde se tiene al litio como componente importante dentro de la estrategia europea Global Gateway. En esta iniciativa, la cooperación para el desarrollo creó algunos instrumentos, como la “Hoja de ruta del litio”, orientada a la sociedad civil o la “Guía del litio”, con los cuales pretende establecer los lineamientos generales para la participación ágil de las empresas europeas en el negocio del litio en Bolivia.

El líder en términos de esfuerzos: Estados Unidos

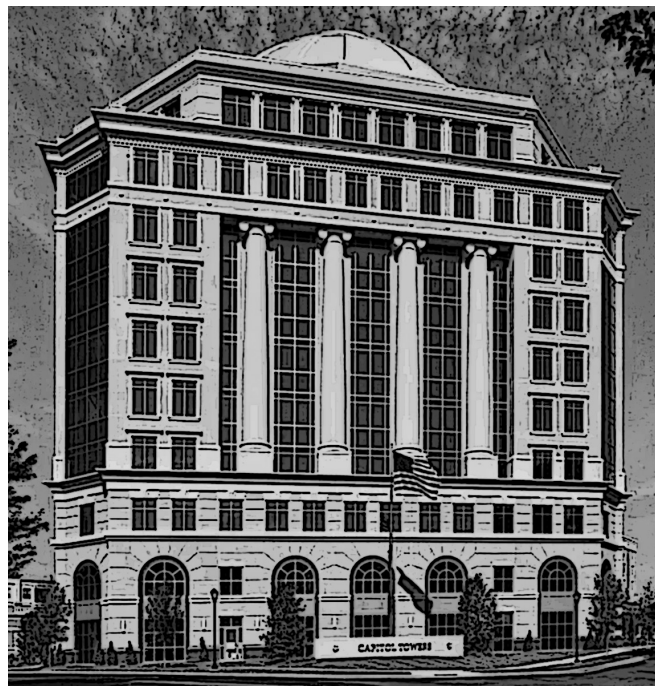
El rol e interés de Estados Unidos en el litio tuvo un giro radical en los últimos años. Si bien es la sede de la mayor empresa mundial de extracción de litio (Albermarle Corporation) y existen iniciativas corporativas de diversa capacidad y especialidad, puntuales, principalmente en el exterior, varios de los proyectos norteamericanos de extracción del litio y exploratorios no fueron relevantes en el contexto internacional. En consecuencia, los reportes sobre los recursos y las reservas, hasta hace muy poco, no expresaban un rol importante en comparación con otros países donde el litio es uno de los principales minerales extraídos. Albermarle Corporation ostentaba, hasta hace unos años, el principal proyecto de extracción, en fase operativa, en el estado de Nevada: el proyecto Silver Peak.

Es evidente que el impulso reciente en la carrera global por los minerales críticos propició que Estados Unidos destine esfuerzos efectivos para incrementar sus volúmenes, incluyendo los recursos y las reservas de litio. Más aún en el último año, cuando el gobierno de Trump decidió dar un viraje en la política norteamericana, vinculada, sobre todo, a la estrategia de defensa, mediante la que se incentivaron y propiciaron proyectos de exploración, entre los que sobresalen el de arcillas en la formación volcánica de McDermitt Caldera (estado de Nevada) y el de salmueras en la formación Smackover (estado de Arkansas), además del incremento de las estimaciones de los recursos de Silver Peak.

En este contexto, Estados Unidos pasó de contar con 6,8 millones de toneladas, en 2020, a 30 millones de toneladas, en 2026, en recursos. Toda esta información se basa en USGS.



“El rol e interés de Estados Unidos en el litio tuvo un giro radical en los últimos años.”



“Albermarle Corporation ostentaba, hasta hace unos años, el principal proyecto de extracción, en fase operativa, en el estado de Nevada: el proyecto Silver Peak.”

Referencias Bibliográficas

- European Comission (2025) *Selected strategic projects*. https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/raw-materials/areas-specific-interest/critical-raw-materials/strategic-projects-under-crma/selected-projects_en?prefLang=es
- USGS. (2026). Lithium. Mineral Commodity Summaries 2020 y 2026. <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2026/mcs2026-lithium.pdf>

CITA: Centro de Documentación e Información Bolivia (2026). *El rezago en la carrera del litio crece. Reservas y recursos de litio en el mundo al 2026*. CEDIB Informa, 2026(1), 1-6.

CEDIB INFORMA, es un boletín publicado por el **Centro de Documentación e Información Bolivia (CEDIB)** con el propósito de difundir el seguimiento cronológico de sucesos registrados en Bolivia, acompañado del análisis de expertos en las temáticas de los derechos humanos, extractivismos y acceso a la información. Las opiniones expresadas en los artículos son de exclusiva responsabilidad de los autores y pueden no coincidir con las opiniones de la institución.

CONTÁCTANOS



dirección@cedib.org



+591 64896800

Cochabamba - Bolivia



Centro de Documentación e Información Bolivia



www.cedib.org

ESTÁ PERMITIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIEMPRE Y CUANDO SE CITE LA FUENTE Y QUE NO RESPONDA A FINES COMERCIALES.