

ISSN 2314-3215

Año XI - N° 251 – agosto 2023

Dossier legislativo

Legislación y Doctrina Extranjera

Litio

Dirección Servicios Legislativos



PROPIETARIO

Biblioteca del Congreso de la Nación

DIRECTOR RESPONSABLE

Alejandro Lorenzo César Santa

© Biblioteca del Congreso de la Nación

Alsina 1835, 4º piso.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

ISSN 2314-3215

BIBLIOTECA DEL CONGRESO DE LA NACIÓN

Dirección Servicios Legislativos

Subdirección Documentación e Información Extranjera

Departamento Investigación e Información Extranjera

Legislación y Doctrina Extranjera

Litio

DOSSIER LEGISLATIVO
año XI n° 251, agosto 2023

Contenido

Presentación

Infografía

Gráfico N° 1: Cantidad de normas seleccionadas por país

Índice de países. Listado de normas seleccionadas ordenadas por país



Congreso de la Nación Argentina

Presentación

El Departamento de Investigación e Información Extranjera de la Dirección Servicios Legislativos de la Biblioteca del Congreso de la Nación, ha recopilado, con carácter selectivo, legislación vigente y doctrina sobre **Litio**, en los países de Australia, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, China, México, Perú y Portugal con el fin de brindar un panorama general del tratamiento jurídico del tema.

Cada una de las normas seleccionadas e incorporadas contiene: tipo y número de acto jurídico, fecha, órgano emisor, título completo en idioma original con su correspondiente traducción y la fuente de publicación. Asimismo, contiene el hipervínculo que los redirigirá a la norma publicada en la página oficial de cada país. La obra estará disponible para su consulta en formato digital en la página web de nuestra Biblioteca.

Ingresando en el siguiente enlace podrán conocer y consultar esta y todas las publicaciones realizadas hasta la fecha

<https://bcn.gob.ar/la-biblioteca/publicaciones/dossiers>

LITIO

ES UN METAL LIGERO QUE ES ESENCIAL PARA LA FABRICACIÓN DE BATERÍAS RECARGABLES. ES AMPLIAMENTE UTILIZADO EN DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS, VEHÍCULOS ELÉCTRICOS Y ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE. SE ENCUENTRA NATURALMENTE EN VARIOS TIPOS DE DEPÓSITOS, COMO SALMUERAS EN SALARES, MINERALES DE ROCA Y ARCILLAS.



MÉTODO DE EXTRACCIÓN:

- MINERÍA A CIELO ABIERTO
- EXTRACCIÓN DE SALMUERAS



Componente esencial para la fabricación de baterías y tecnologías de energía limpia

Su extracción y producción pueden tener impactos negativos en el medio ambiente y comunidades locales



PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES:

- Australia
- Chile
- China
- Argentina
- Brasil
- Portugal
- Canadá

ES IMPORTANTE:

- LEGISLACIÓN ADECUADA
- PRACTICAS RESPONSABLES



Dossier N° 251. Legislación vigente y Doctrina de:

Australia, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, China, México, Perú y Portugal.

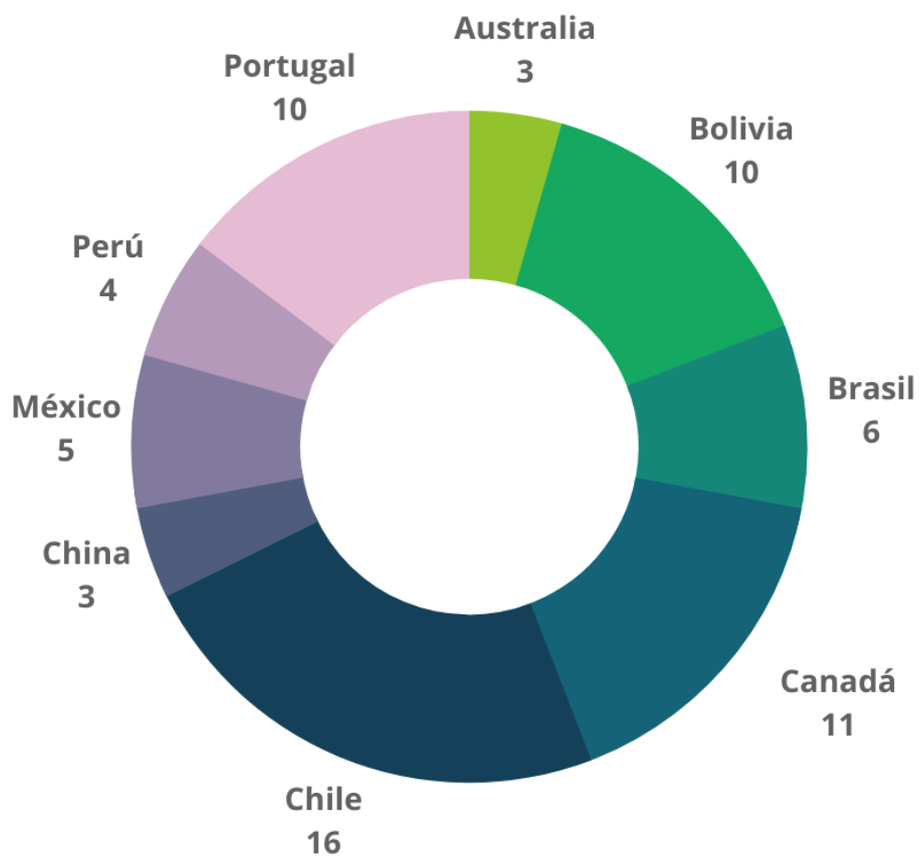
Elaborado por el Departamento de Investigación e Información Extranjera.

La Biblioteca del Congreso de la Nación tiene como objetivo colaborar en el cumplimiento de los ODS de la Agenda 2030. La presente publicación queda enmarcada dentro de los siguientes:



Cantidad de normas seleccionadas por país

Gráfico N° 1



Índice de países

[Australia](#)

[Bolivia](#)

[Brasil](#)

[Canadá](#)

[Chile](#)

[China](#)

[México](#)

[Perú](#)

[Portugal](#)

Listado de normas seleccionadas ordenadas por país

Australia

[Mining Regulations 1981.](#)

Section 86AE. Rates of royalty for lithium: feedstock and sales to related parties.

Reglamento sobre Minería de 1981.

Artículo 86AE - tasas de regalías para el litio: materias primas y ventas a partes vinculadas.

Actualizado al: 5 mayo 2023.

(Western Australian Legislation – <https://www.legislation.wa.gov.au/>).

Geoscience Australia, David Champion. [Australian Resource Reviews Lithium 2018.](#)

(Australian Government - <https://www.ga.gov.au/>).

Geoscience Australia. [Australia's Identified Mineral Resources 2022.](#)

(Australian Government - <https://www.ga.gov.au/>).

Bolivia

[Ley N° 535.](#) Ley de minería y metalurgia.

Sancionada: 19 mayo 2014. Promulgada: 28 mayo 2014.

Publicada: 2 junio 2014.

Consultado Julio 2023.

(SILEP - Sistema de Información Legal del Estado Plurinacional - <http://www.silep.gob.bo/>).

[Ley N° 928.](#) Ley de la Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos - YLB.

Sancionada: 24 abril 2017. Promulgada: 27 abril 2017.

Publicada: 27 abril 2017.

Consultado Julio 2023.

(SILEP - Sistema de Información Legal del Estado Plurinacional - <http://www.silep.gob.bo/>).

[Decreto Supremo N° 3.227,](#) 28 junio 2017. Reglamenta los aspectos relativos al funcionamiento de la Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos – YLB, en su etapa de implementación, en la forma y alcances establecidos por Ley N° 928, de 27 de abril de 2017 y demás normativa vigente.

Publicada: 25 junio 2017.

Consultado Julio 2023.

(Gaceta Oficial del Estado Plurinacional de Bolivia - <http://www.gacetaoficialdebolivia.gob.bo/>).

Litio

[Decreto Supremo N° 3.627](#), 25 julio 2018. Modifica el Decreto Supremo N° 3227, de 28 de junio de 2017, otorgando el carácter Corporativo a la Empresa Pública Nacional Estratégica de Yacimientos de Litio Bolivianos – YLB.

Publicada: 25 julio 2018.

Consultado Julio 2023.

(Gaceta Oficial del Estado Plurinacional de Bolivia - <http://www.gacetaoficialdebolivia.gob.bo/>).

[Decreto Supremo N° 4.180](#), 12 marzo 2020. Aprueba el Reglamento para la Gestión Integral de los Residuos del Sector Evaporítico.

Publicada: 12 marzo 2020.

Consultado Julio 2023.

(Gaceta Oficial del Estado Plurinacional de Bolivia - <http://www.gacetaoficialdebolivia.gob.bo/>).

[Proyecto de Ley N° 211/2022-2023 C.S.](#) Proyecto de Ley de “Marco De Litio Y Recursos Evaporíticos de Bolivia”.

Publicación: 11 enero 2023.

Consultado Julio 2023.

(Cámara de Diputados -<https://diputados.gob.bo/>).

[Proyecto de Ley N° 094/2022-2023 C.S.](#) Reposición del Proyecto de Ley de Recursos Evaporíticos y Litio.

Publicación: 1 febrero 2023.

Consultado Julio 2023.

(Cámara de Senadores - <https://web.senado.gob.bo/>).

Fornillo, Bruno. “[La energía del litio en Argentina y Bolivia: comunidad, extractivismo y posdesarrollo](#)”. 2018.

(Universidad de los Andes - <https://revistas.uniandes.edu.co/>).

Obaya, M. “[Estudio de caso sobre la gobernanza del litio en el Estado Plurinacional de Bolivia](#)”. 2019.

(Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) - <https://www.cepal.org/es>).

Plataforma Energética. “[Giros y retrocesos del proceso de industrialización del litio](#)”. Noviembre 2022.

(Centro de Estudios para el Desarrollo Laboral y Agrario (CEDLA) - <https://cedla.org/>).

Brasil

[Lei N° 7.990](#), 28 dezembro 1989. Institui, para os Estados, Distrito Federal e Municípios, compensação financeira pelo resultado da exploração de petróleo ou gás natural, de recursos hídricos para fins de geração de energia elétrica, de recursos minerais em seus respectivos territórios, plataformas continental, mar territorial ou zona econômica exclusiva, e dá outras providências. (Art. 21, XIX da CF).

Establece, para los Estados, Distrito Federal y Municipios, la compensación económica por el resultado de la explotación de petróleo o gas natural, de los recursos hídricos para fines de generación de energía eléctrica, de los recursos minerales en sus respectivos territorios,

plataformas continentales, mar territorial o zona económica exclusiva, y de otras disposiciones. (Art. 21, XIX del CF).

Publicada: 18 enero 1990.

Incluye las modificaciones de la Ley N° 13.540.

(Presidência da República -<https://www.gov.br/planalto/pt-br>).

Lei No 13.575, 26 Dezembro 2017. Cria a Agência Nacional de Mineração (ANM); extingue o Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM); altera as Leis n.º 11.046, de 27 de dezembro de 2004, e 10.826, de 22 de dezembro de 2003; e revoga a Lei n.º 8.876, de 2 de maio de 1994, e dispositivos do Decreto-Lei n.º 227, de 28 de fevereiro de 1967 (Código de Mineração). Crea la Agencia Nacional de Minería (ANM); suprime el Departamento Nacional de Producción Mineral (DNPM); modifica las Leyes N° 11.046, de 27 de diciembre de 2004, y 10.826, de 22 de diciembre de 2003; y deroga la Ley N° 8.876, de 2 de mayo de 1994, y disposiciones del Decreto-Ley N° 227, de 28 de febrero de 1967 (Código de Minería).

Publicada: 27 diciembre 2017.

(Presidência da República -<https://www.gov.br/planalto/pt-br>).

Decreto N° 11.120, 5 julho 2022. **Presidência da República.** Permite as operações de comércio exterior de minerais e minérios de lítio e de seus derivados.

Permite operaciones de comercio exterior de minerales y minerales de litio y de sus derivados.

Publicado: 6 julio 2018.

Deroga los Decretos N° 2.413, de 4 de diciembre de 1997 y N° 10.577, de 14 de diciembre de 2020.

(Presidência da República -<https://www.gov.br/planalto/pt-br>).

Decreto N° 10.657, 24 março 2021. **Presidência da República.** Institui a Política de Apoio ao Licenciamento Ambiental de Projetos de Investimentos para a Produção de Minerais Estratégicos - Pró-Minerais Estratégicos, dispõe sobre sua qualificação no âmbito do Programa de Parcerias de Investimentos da Presidência da República e institui o Comitê Interministerial de Análise de Projetos de Minerais Estratégicos.

Establece la Política de Apoyo al Licenciamiento Ambiental de Proyectos de Inversión para la Producción de Minerales Estratégicos - Pro-Minerales Estratégicos, dispone su calificación en el ámbito del Programa de Sociedades de Inversión de la Presidencia de la República y establece el Comité Interministerial de Análisis de Proyectos de Minerales Estratégicos.

Publicado: 25 marzo 2021.

(Presidência da República -<https://www.gov.br/planalto/pt-br>).

Resolução N° 1, 18 junho 2021. **Ministerio de Minas y Energía.** Dispõe sobre o funcionamento do Comitê Interministerial de Análise de Projetos de Minerais Estratégicos (CTAPME) e sobre a habilitação de projetos de investimento na Política Pró-Minerais Estratégicos.

Dispone sobre el funcionamiento del Comité Interministerial para el Análisis de Proyectos Estratégicos de Minerales (CTAPME) y sobre la habilitación de proyectos de inversión en la Política Pro-Minerales Estratégicos.

Publicada: 22 junio 2021.

(Diário Oficial da União - <https://www.gov.br/imprensa nacional/pt-br>).

Resolução N° 2, 18 junho 2021. **Ministerio de Minas y Energía.** Define a relação de minerais estratégicos para o País, de acordo com os critérios de que trata o art. 2º do Decreto nº 10.657, de 24 de março de 2021.

Define el listado de minerales estratégicos para el país, de acuerdo con los criterios establecidos en el art. 2 del Decreto N° 10.657, de 24 de marzo de 2021.

Publicada: 22 junio 2021.

(Diário Oficial da União - <https://www.gov.br/imprensa nacional/pt-br>).

Canadá

Alberta

Statutes of Alberta 2021. [Chapter M-16.8. Mineral Resource Development Act](#).

Current as of March 1, 2023.

Ley de Desarrollo de Recursos Minerales. Actualizada al 1 marzo 2023.

(Government of Alberta -<https://open.alberta.ca/>).

[Alberta Regulation 264/2022](#). Mineral Resource Development Act. **Mineral Resource Development Regulation**.

Current as of December 21, 2022.

Reglamento de la Ley de Desarrollo de Recursos Minerales. Actualizada a 21 diciembre 2022.

(Government of Alberta -<https://open.alberta.ca/>).

[Alberta Regulation 17/2023](#). Mineral Resource Development Act. **Brine-hosted Mineral Resource Development Rules**.

In force March 1, 2023.

Normas de Desarrollo para los Recursos Minerales de Salmuera.

Vigente al 1 marzo 2023.

(Government of Alberta -<https://open.alberta.ca/>).

Ministry of Energy. [Renewing Alberta's mineral future](#). A strategy to re-energize Alberta's minerals sector. November, 2021.

Renovando el futuro de los minerales en Alberta. Una estrategia para energizar el sector de minerales de Alberta. Noviembre 2021.

(Government of Alberta -<https://open.alberta.ca/>).

Alberta Energy Regulator. [Directive 090. Brine-hosted Mineral Resource Development](#).

Effective date March 15, 2023.

Desarrollo para los Recursos Minerales de Salmuera. 15 marzo 2023.

(Alberta Energy Regulator - <https://www.aer.ca/>).

Saskatchewan

Statutes of Saskatchewan 1984-85-86. [Chapter C-50.2. The Crown Minerals Act](#). An Act respecting Crown Minerals and Crown Mineral Lands. July 1, 1985. Ammended up to 2018.

Ley de minerales de la Corona. Una ley sobre los minerales de la corona y las tierras minerales de la corona. 1 julio 1985. Actualizada a 2018.

(Saskatchewan Government -<https://www.saskatchewan.ca/>)

Litio

Chapter C - 50.2 Regulation 30. The Crown Minerals Act. **The Subsurface Mineral Tenure Regulations.** March 26, 2015.

Ley de Minerales de la Corona. Reglamento sobre la tenencia de minerales subterráneos. 26 marzo 2015.

(Saskatchewan Government -<https://www.saskatchewan.ca/>)

Chapter M-16.1 Regulation 5. **The Subsurface Mineral Conservation Regulations.** March 26, 2015.

Reglamento de conservación de minerales subterráneos. 26 marzo 2015.

(Saskatchewan Government -<https://www.saskatchewan.ca/>).

Ministry of Energy and Resources. **Guidebook for Lithium from Formation Water (mineral brine) Exploration and Operations.** August 2022.

Guía para la exploración y operaciones de litio a partir de agua de formación (salmuera mineral). Agosto 2022.

(Saskatchewan Government -<https://www.saskatchewan.ca/>)

Lithium Brine Resources – A Novel Prospect for Saskatchewan. 2022.

Recursos de salmuera de litio - Una nueva perspectiva para Saskatchewan. 2022.

(Saskatchewan Mining Association - <http://saskmining.ca/>).

Chile

Decreto N° 100, 17 septiembre 2005. **Ministerio Secretaría General de la Presidencia.** Fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Constitución Política de la República de Chile.

Capítulo III - De los derechos y deberes constitucionales. Artículo 19, numeral 24.

Publicado: 22 septiembre 2005.

Última modificación: 4 mayo 2023.

(Biblioteca del Congreso Nacional de Chile - <http://www.bcn.cl/>).

Ley N° 16.319. Crea la Comisión Chilena de Energía Nuclear.

Título I - Nombre, naturaleza, domicilio, objeto y patrimonio. Art. 2.

Título II - Control y Reserva de Materiales Atómicos Naturales. Art. 8.

Sancionada y promulgada: 14 septiembre 1965.

Publicada: 23 octubre 1965.

Última modificación: 3 diciembre 2009.

Recuperada: junio 2023.

(Biblioteca del Congreso Nacional de Chile - <http://www.bcn.cl/>).

Decreto Ley N° 2.886, 22 octubre 1979. **Ministerio de Minería.** Deja sujeta a las normas generales del Código de Minería la constitución de pertenencia minera sobre Carbonato de Calcio, Fosfato y Sales Potásicas, reserva el Litio en favor del Estado e interpreta y modifica las leyes que se señalan.

Artículo 5.

Publicado: 14 noviembre 1979.

Recuperado: junio 2023.

(Biblioteca del Congreso Nacional de Chile - <http://www.bcn.cl/>).

[Ley N° 18.097](#). Ley Orgánica Constitucional sobre Concesiones Mineras.

Título I - De las concesiones mineras. Art. 3.

Sancionada y promulgada: 7 enero 1982.

Publicada: 21 enero 1982.

Última versión: 24 febrero 1990.

Recuperada: junio 2023.

(Biblioteca del Congreso Nacional de Chile - <http://www.bcn.cl/>).

[Ley N° 18.248](#). Código de Minería.

Título I - Del Dominio del Estado y de los Derechos Mineros. Párrafo 1° - Normas Generales. Arts. 7, 8 y 9.

Sancionada y Promulgada: 26 septiembre 1983.

Publicada: 14 octubre 1983.

Última versión: 10 octubre 2014.

Fin de vigencia: 31 diciembre 2023.

(Biblioteca del Congreso Nacional de Chile - <https://www.bcn.cl/portal/>).

[Decreto N° 236](#), 2 octubre 2008. **Ministerio de Relaciones Exteriores**. Promulga el Convenio N° 169 sobre pueblos indígenas y tribales en países independientes de la Organización Internacional del Trabajo.

Art. 15.

Publicado: 14 octubre 2008.

(Biblioteca del Congreso Nacional de Chile - <https://www.bcn.cl/portal/>).

[Decreto N° 11 Exento](#), 4 agosto 2022. **Ministerio de Minería**. Da cumplimiento a Sentencia Rol 99, de 2022, de la Excelentísima Corte Suprema, y deja sin efecto Decreto Supremo N° 23, de 2021, del Ministerio de Minería.

Publicado: 10 agosto 2022.

(Biblioteca del Congreso Nacional de Chile - <https://www.bcn.cl/portal/>).

[Corte Suprema](#). Rol 99-2022. Recurso Civil Apelación Protección. Caratula Comunidad Indígena Atacameña de Camar/Subsecretaría de Minería. 4 enero 2022.

[Recurso de Apelación](#) en contra del fallo dictado el 23 de diciembre de 2021, el cual rechazó el Recurso de Protección interpuesto en contra del Ministerio de Minería, con motivo de la dictación y publicación del Decreto N°23 de fecha 27 de julio de 2021. 4 enero 2022.

[Sentencia](#), Revoca Sentencia Apelada. 1 junio 2022.

[Boletín N° 11261-07](#), 7 junio 2017. **Cámara de Diputados**. Modifica la Carta Fundamental para crear la Empresa Nacional del Litio.

(Senado de la República de Chile - <https://www.senado.cl/>)

[Boletín N° 12832-07](#), 13 agosto 2019. **Cámara de Senadores**. Proyecto de reforma constitucional que crea la Empresa Nacional del Litio.

(Senado de la República de Chile - <https://www.senado.cl/>)

[Boletín 14788-08](#), 5 enero 2022. **Cámara de Diputados**. Modifica el Código de Minería para suspender transitoriamente los procesos de licitación de concesiones y contratos especiales de operación sobre el litio.

Litio

(Senado de la República de Chile - <https://www.senado.cl/>)

Gobierno de Chile. [“Estrategia Nacional del Litio. Por Chile y su Gente”](#).

Descargado: junio 2023.

(Gobierno de Chile – <http://www.gob.cl/>).

Gundermann, Hans; Göbel, Barbara. [“Comunidades indígenas, empresas del litio y sus relaciones en el salar de Atacama”](#). Chungara Revista de Antropología Chilena, Volumen 50, N° 3, 2018.

(Chungara Revista de Antropología Chilena - <http://www.chungara.cl/index.php/es/>).

Observatorio de Conflictos Mineros de América Latina (OCMAL); Observatorio Latino Americano de Conflictos Ambientales (OLCA). [“Marco Normativo del Litio Chileno”](#). 2019.

(Observatorio de Conflictos Mineros de América Latina, OCMAL - <https://www.ocmal.org/>).

Servicio de Evaluación Ambiental. [“La Minería en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental”](#). Gobierno de Chile, Revista Técnica Servicio de Evaluación Ambiental, 2021.

Complejidades y desafíos en la evaluación ambiental de proyectos de explotación de litio y otras sustancias minerales desde salares, pág. 20.

(Servicio de Evaluación Ambiental - <https://www.sea.gob.cl/>).

Servicio de Evaluación Ambiental. [“Guía para la descripción de proyectos de explotación de litio y otras sustancias minerales desde salares en el SEIA”](#). Gobierno de Chile, 2021.

(Servicio de Evaluación Ambiental - <https://www.sea.gob.cl/>).

China

Ministry of Natural Resources, PRC. [China Mineral Resources](#). 2022.

Recursos Minerales de China.

(Ministry of Natural Resources - of the People's Republic of China - <https://www.mnr.gov.cn/>).

Frontiers in Environmental Science. [Improving China’s Global Lithium Resource Development Capacity](#). Volume 10, Article 938534, 17 June 2022.

Mejora de la capacidad global de desarrollo de recursos de litio de China.

(Frontiers in Environmental Science – <https://www.frontiersin.org/>).

Dongni Zhao. [Lithium industry in China: Overview](#). November 3, 2022.

Industria del litio en China: descripción general.

(Acclime China - <https://china.acclime.com/>).

México

[Ley de Minería.](#)

Capítulo Primero. Disposiciones Generales. Artículo 1 y Artículo 5 BIS.

Capítulo Segundo. De las Concesiones, Asignaciones y Reservas Mineras. Artículo 10.

Sancionada: 17 junio 1992. Promulgada: 24 junio 1992.

Publicación: 26 junio 1992.

Litio

Última reforma publicada: 8 mayo 2023.
Consultado Julio 2023.
(Cámara de Diputados - <https://www.diputados.gob.mx/>).

Decreto, 23 agosto 2022. **Por el que se crea el organismo público descentralizado denominado Litio para México.**

Fecha de publicación: 23 agosto 2022.
Consultado Julio 2023.
(Diario Oficial de la Federación - <https://www.dof.gob.mx/>).

Estatuto Orgánico de Litio para México.

Sancionada y Promulgada: 19 diciembre 2022.
Fecha de publicación: 20 diciembre 2022.
Consultado Julio 2023.
(Cámara de Diputados - <https://www.diputados.gob.mx/>).

Cámara de Diputados. **“Modelo de Gobernanza de Litio en México”**. Marzo 2022.
(Cámara de Diputados - <https://www.diputados.gob.mx/>).

Ballesteros, Fernanda. **“Perspectivas para el litio en México después de las reformas a la Ley Minera”**. Julio 2022.
(Natural Resource Governance Institute - <https://resourcegovernance.org/>).

Perú

Ley N° 31.283. Ley que declara de necesidad pública, interés nacional y recurso estratégico la exploración, explotación e industrialización del litio y sus derivados.
Sancionada: 14 mayo 2021. Promulgada: 15 julio 2021.
Publicada: 16 julio 2021.
Consultado Julio 2023.
(Diario Oficial – El Peruano <https://elperuano.pe/>).

Resolución Ministerial N° 317-2022-DM, 24 agosto 2022. **Ministerio de Energía y Minas.** Conforman el Grupo de Trabajo denominado “Grupo de trabajo para proponer acciones y medidas de competencia del Sector Energía y Minas, orientadas a la reglamentación de la Ley N° 31283”, dependiente del Ministerio.
Publicado: 25 agosto 2022.
Consultado julio 2023.
(Diario Oficial – El Peruano <https://elperuano.pe/>).

Proyecto de Ley N° 4775/2022-CR. Proyecto de ley que declara de necesidad pública, interés nacional la creación, construcción y funcionamiento de planta nacional de litio.
Publicada: 21 abril 2023.
Consultado Julio 2023.
(Congreso de la Republica del Perú - <https://www.leyes.congreso.gob.pe/>).

Vilca Arpasi, Paulo César . **“El proyecto de explotación de litio en Puno”**. Marzo 2022.
(Sistema Nacional de Información Ambiental - <https://sinia.minam.gob.pe/>).

Portugal

[Decreto-Lei Nº 232/2007](#), 15 junio 2007. **Ministério do Ambiente, do Ordenamento do Território e do Desenvolvimento Regional**. Regime a que fica sujeita a avaliação dos efeitos de determinados planos e programas no ambiente.

Régimen al que se sujeta la evaluación de los efectos de determinados planes y programas sobre medio ambiente.

Publicado: 15 junio 2007.

(Diário da República Electrónico -<https://www.dre.pt/>).

[Lei Nº 54/2015](#), 22 junho 2015. Bases do regime jurídico da revelação e do aproveitamento dos recursos geológicos existentes no território nacional, incluindo os localizados no espaço marítimo nacional.

Bases del régimen jurídico para la divulgación y aprovechamiento de los recursos geológicos existentes en el territorio nacional, incluidos los ubicados en el espacio marítimo nacional.

Publicado: 22 junio 2015.

(Diário da República Electrónico -<https://www.dre.pt/>).

[Despacho Nº 15.040/2016](#), 30 novembro 2016. **Economia**. Cria o Grupo de Trabalho «Lítio», para identificação e caracterização das ocorrências do depósito mineral de lítio no nosso país, bem como das respetivas atividades económicas.

Crea el Grupo de Trabajo «Lítio», para identificar y caracterizar las ocurrencias del depósito mineral de litio en nuestro país, así como las respectivas actividades económicas.

Publicado: 13 diciembre 2016.

(Diário da República Electrónico -<https://www.dre.pt/>).

[Resolução Nº 11/2018](#), 25 janeiro 2018. **Presidência do Conselho de Ministros**. Aprova as linhas de orientação estratégica, quanto à valorização do potencial de minerais de lítio em Portugal.

Aprueba las directrices estratégicas sobre la valoración del potencial de los minerales de litio en Portugal.

Publicada: 31 enero 2018.

(Diário da República Electrónico -<https://www.dre.pt/>).

[Resolução da Assembleia da República Nº 45/2021](#), 8 janeiro 2021. **Assembleia da República**. Recomenda ao Governo que realize uma avaliação ambiental estratégica para a mineração e avaliações ambientais estratégicas nas regiões onde estão em curso ou previstos projetos de prospeção e pesquisa de depósitos de lítio e minerais associados.

Recomienda al Gobierno que realice una evaluación ambiental estratégica para la minería y evaluaciones ambientales estratégicas en las regiones donde se estén realizando o planificando proyectos de prospección e investigación de yacimientos de litio y minerales asociados.

Publicada: 3 febrero 2021.

(Diário da República Electrónico -<https://www.dre.pt/>).

[Despacho Nº 1.522/2021](#), 2 novembro 2021. **Ambiente e Ação Climática**. Avaliação ambiental das áreas a submeter a procedimento concursal para atribuição de direitos de prospeção e pesquisa de lítio.

Evaluación ambiental de áreas a ser sometidas a concurso público para la atribución de derechos de prospección e investigación de litio.

Publicado: 8 febrero 2021.

(Diário da República Electrónico -<https://www.dre.pt/>).

[Decreto-Lei Nº 30/2021](#), 7 maio 2021. **Presidência do Conselho de Ministros**. Regulamentação da Lei n.º 54/2015, de 22 de junho, no que respeita aos Depósitos Minerais.

Reglamenta la Ley 54/2015, de 22 de junio, en materia de depósitos minerales.

Publicado: 7 mayo 2021.

(Diário da República Electrónico -<https://www.dre.pt/>).

Direção-Geral de Energia e Geologia. **[“Avaliação Ambiental Estratégica. Programa de Prospeção e Pesquisa do Litio das oito áreas potenciais para lançamento de procedimento concursal para atribuição de direitos de prospeção e pesquisa de lítio – Despacho nº 1522/2021 do Secretário de Estado Adjunto e da Energia. Declaração Ambiental”](#)**. 27 enero 2022.

Evaluación Ambiental Estratégica. Programa de prospección e investigación de litio de las ocho áreas potenciales para el lanzamiento de un procedimiento de licitación para la atribución de derechos de prospección e investigación de litio - Despacho N° 1522/2021 del Subsecretario de Estado y Energía. Declaración Ambiental.

(Direção-Geral de Energia e Geologia - <https://www.dgeg.gov.pt/>).

Instituto do Ambiente e Desenvolvimento. **[“Programa de Prospeção e Pesquisa de Lítio de 8 áreas potenciais para lançamento de procedimento concursal para atribuição de direitos de prospeção e pesquisa de lítio. Avaliação Ambiental. Resumo Não Técnico”](#)**. Enero 2022.

Programa de Prospección e Investigación de Litio para 8 áreas potenciales para el lanzamiento de un procedimiento de licitación para la atribución de derechos de prospección e investigación de Litio. Evaluación ambiental. Resumen no técnico.

(Direção-Geral de Energia e Geologia - <https://www.dgeg.gov.pt/>).

Direção-Geral de Energia e Geologia. **[“Programa de Prospeção e Pesquisa nas 6 áreas potenciais em Lítio a submeter a procedimento concursal para atribuição de direitos de prospeção e pesquisa”](#)**. 27 enero 2022.

Programa de prospección e investigación en las 6 áreas potenciales de Litio a someter a concurso público para la atribución de derechos de prospección e investigación.

(Direção-Geral de Energia e Geologia - <https://www.dgeg.gov.pt/>).

DEPARTAMENTO INVESTIGACIÓN E INFORMACIÓN EXTRANJERA

Subdirección Documentación e Información Extranjera

Dirección Servicios Legislativos

BIBLIOTECA DEL CONGRESO DE LA NACIÓN

Palacio del Congreso.
Av. Rivadavia 1864
3º piso – Oficina Nº 327.
CABA. Bs. As., Argentina.

Conmutador BCN 4378 5600 – int. 1027

investigacion.extranjera@bcn.gob.ar