

FICHE SECTORIELLE

Secteur minier Argentine - 2025



Wallonia.be
EXPORT
INVESTMENT



Feel inspired



L'Argentine et le nouvel or blanc : opportunités et défis du boom du lithium

Un moteur économique alimenté par les ressources naturelles

Dans les pays riches en ressources naturelles, comme l'Argentine, l'activité minière a un impact important sur le Produit Intérieur Brut (PIB), puisqu'il représente 4,05% du PIB national. Au cours du troisième trimestre 2024, le PIB minier a atteint 26,16 millions de dollars, ce qui reflète une croissance de 14,81% par rapport à la même période de l'année précédente. De plus, les exportations minières ont atteint un niveau record au début de 2025, totalisant 782 millions de dollars américains au cours des deux premiers mois de l'année, soit une augmentation de 44,7 % par rapport à la même période en 2024.

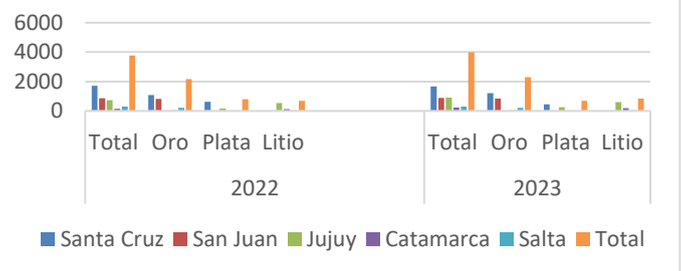
Cette industrie est non seulement l'une des principales sources d'exportation, avec des minéraux tels que le cuivre, le lithium, l'or et le fer, mais elle génère également un flux constant de devises étrangères qui renforce les réserves internationales du pays. Cela permet de stabiliser la monnaie, de réduire la volatilité économique et d'atténuer les effets d'éventuelles crises dans d'autres secteurs productifs. En 2024, les exportations minières ont atteint 4.6 milliards USD, avec une croissance de 15% par rapport à 2023. L'or (56,6%), le lithium (20,9%) et l'argent (17,1%) représentaient 94,7% de ces exportations, principalement concentrées dans cinq provinces : Santa Cruz (41,1%), San Juan (22,2%), Jujuy (21,7%), Salta (7,5%) et Catamarca (5,8%).

Exportations de minéraux par province en millions de dollars (2023)

Région	Total	Or	Argent	Lithium
Santa Cruz	1669,07	1219,07	446,78	0
San Juan	880,3	839,18	0	0
Jujuy	901,87	0	248,47	607,37
Catamarca	236,29	35,52	0,36	200,32
Salta	306,13	205,36	0	41,53
Total	3993,66	2299,13	695,61	849,22

AWEX Santiago
Carmencita 25 Of 112 – Las Condes
Mai 2025

Exportations de minéraux par province en millions de dollars (2022 - 2023)

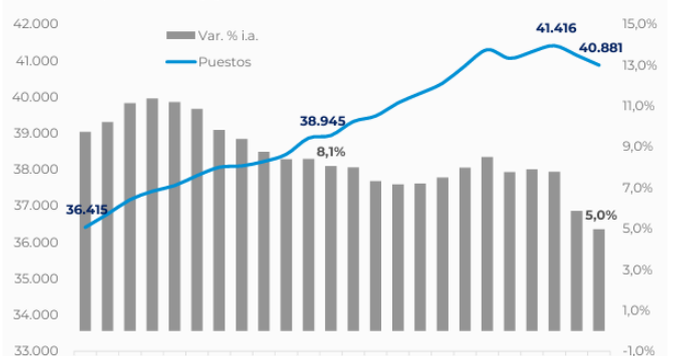


Outre son impact macroéconomique, l'exploitation minière a des effets positifs au niveau régional et local, en stimulant la croissance économique dans diverses régions et en favorisant le développement des petites et moyennes entreprises. C'est également une source importante de recettes fiscales pour l'État, qui lui permet de financer divers programmes sociaux et d'infrastructure.

En termes d'emploi, l'industrie minière argentine a connu une augmentation soutenue depuis 2019, atteignant les **40.881 emplois** en avril 2024, soit une croissance de 5% depuis avril 2023. Parmi ceux-ci, 71% se trouvent dans les secteurs des services miniers et du lithium. En particulier, l'emploi dans le lithium a augmenté de 42% en une seule année, passant de 2 934 emplois en 2022 à 4 180 en 2023. Les régions de Salta, Catamarca et Jujuy ont été les principaux créateurs d'emplois dans ce secteur. L'emploi féminin a également connu une croissance significative, augmentant de 11,3% au cours de la dernière décennie, avec 5049 emplois enregistrés en avril 2024.

Empleo del sector minero en Argentina, últimos 24 meses

En cantidad de puestos de trabajo y var. % i.a.



Fuente: Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera con base en SIACAM.

Lithium vs Or

Bien que l'or soit le principal produit exporté, il est en déclin, le volume d'onces étant inférieur de 5% à celui de 2022 et de 39% à celui de 2015. L'une des raisons de ce déclin est la grande maturité des projets, qui ont débuté dans les années 90 et 2000, et le manque de nouveaux projets et d'opérations, puisqu'il n'y a que 2 projets avancés et 4 opérations au cours des dernières années qui ont été abandonnés.

En revanche, le lithium a connu une croissance considérable ces dernières années. En 2020, la production de lithium était de 129 millions d'USD, en 2021 elle est passée à 208 millions d'USD (61,24%), en 2022 elle a connu une croissance exponentielle de 695 millions d'USD (234,13%) et en 2023 elle était de 849 millions d'USD (22,16%). En d'autres termes, le lithium a augmenté de 558,14% au cours des quatre dernières années.

L'Argentine a consolidé sa position de quatrième producteur de lithium. En 2024, des niveaux de production record ont été enregistrés : 70 000 tonnes, soit une augmentation de 40% par rapport à 2023. La production de lithium devrait continuer à augmenter dans les années à venir, en particulier à partir de 2026 avec l'ouverture prévue de 6 nouvelles exploitations et de 7 autres projets avancés. Selon un rapport du ministère des mines, les exportations de lithium devraient atteindre 8,73 milliards de dollars d'ici 2030.



Utilisation du lithium

La demande croissante de lithium s'explique par son rôle central dans la transition énergétique mondiale et sa polyvalence dans de multiples industries. Son rôle principal réside dans la fabrication de batteries rechargeables, qui sont essentielles au développement de technologies propres. Ces batteries, en raison de leur densité énergétique élevée et de leur taille compacte, sont essentielles dans le domaine de l'électromobilité, notamment dans la production de véhicules électriques, ainsi que dans les appareils électroniques grand public tels que les téléphones mobiles, les ordinateurs portables et les systèmes de stockage d'énergie domestiques et industriels.

Outre le secteur des technologies et des transports, le lithium est utilisé stratégiquement dans diverses industries. Dans l'industrie métallurgique, il est employé comme fondant pour améliorer la résistance et la légèreté des alliages. Dans le domaine chimique et pharmaceutique, il est essentiel à la production de lubrifiants, de céramiques spéciales et de médicaments stabilisateurs d'humeur.

Il joue également un rôle dans les industries maritime, aérospatiale et aéronautique, où ses propriétés de légèreté et de résistance le rendent idéal pour les composants structurels et les systèmes énergétiques avancés.

En ce qui concerne les principaux marchés, le lithium est principalement exporté vers la Chine, la Corée du Sud, le Japon, les États-Unis et l'Allemagne, principaux fabricants de batteries, de véhicules électriques et de composants électroniques. Les entreprises automobiles telles que Tesla, BYD, Volkswagen, Toyota et General Motors sont de grands consommateurs de lithium pour leurs gammes de véhicules électriques. Par ailleurs, les géants de la technologie tels qu'Apple, Samsung et Panasonic demandent du lithium pour le développement de batteries de haute performance.

Entreprises

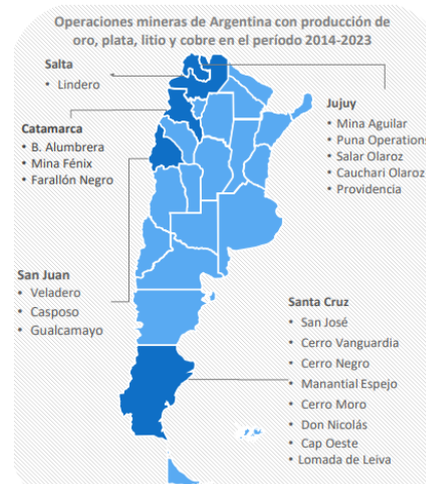
L'exploitation minière du lithium en Argentine suscite un intérêt et des investissements croissants. Parmi les principaux acteurs, on trouve le groupe anglo-australien Rio Tinto et son projet Salar del Rincón (en développement), ainsi que l'acquisition d'Arcadium Lithium, qui possède le projet Sales de Jujuy, Sal de Vida (construction) et Fénix (expansion).

Ganfeng Lithium est un autre acteur majeur du secteur minier argentin, puisqu'il est le partenaire principal de Minera Exar, qui possède le projet Cauchari Olaroz (expansion), le projet Mariana (développement initial) et Pozuelos-Pastos Grandes (exploration avancée). Parmi d'autres entreprises importantes, l'on retrouve Eramine et son projet Centenario Ratonés, ainsi que l'entreprise coréenne Posco Sal de Oro. Un autre projet important est Hombre Muerto Oeste (exploration), mené par Galán Lithium, et Tres Quebradas (en construction) par Zijing Mining.

Actuellement, 41 entreprises et conglomérats opèrent en Argentine dans les secteurs de l'exploitation minière et de la fabrication (Ganfeng, Livent et Albemarle), des entreprises minières (Rio Tinto, Eramet et Posco) et des entreprises internationales possédant des actifs (Lake Resources). Les compagnies pétrolières nationales (Pluspetrol, Integra, PAE et Tecpetrol) sont également présentes. Parmi les pays les plus présents dans le secteur figurent l'Australie, le Canada, la Corée du Sud, la Chine, les États-Unis et la France.

Plusieurs projets sont en phase d'exploration. Lithium : Tolillar (phase initiale), Antofalla (phase avancée), Incahuasi (phase initiale), Arizaro (phase avancée), Río Grande (phase initiale), Salar de Jama (phase initiale). Or: Suyai (phase avancée), Don Sixto (évaluation du projet), Santa Clara (phase initiale).

Cuivre: San Jorge (phase avancée), Barroso (phase initiale), Cerro Amarillo (phase initiale), Mantecillas (phase initiale), El Seguro (phase initiale). Dans tous ces projets, il existe une fenêtre d'opportunité dans laquelle les entreprises wallonnes peuvent être impliquées, que ce soit dans la fourniture de technologies, de services d'ingénierie et de laboratoire, de financement, de formation, d'infrastructure et de logistique, entre autres.



Législation

La constitution argentine établit que les ressources naturelles appartiennent aux provinces (article 124). Ainsi, l'utilisation et l'exploitation des ressources minières varient d'une province à l'autre. Le code minier (loi 1.919) constitue le cadre fondamental de la réglementation, de l'exploitation et de la concession des mines, ainsi que de l'établissement des droits et obligations des concessionnaires miniers. Les droits sur la période d'exploration dépendent de leur objectif selon la loi 17.3191. Les droits d'exploitation sont quant à eux valables aussi longtemps que la période de production.

Sur le plan économique, la loi sur les investissements miniers (24.196) vise à encourager les investissements dans le secteur minier, en offrant des avantages fiscaux aux projets : stabilité fiscale pendant 30 ans, amortissement accéléré et exonérations douanières. Elle établit également le registre des investissements miniers. D'autre part, la loi 24.196 fixe un maximum de 3% de la valeur brute que les provinces reçoivent.

Sur le plan environnemental, plusieurs lois réglementent l'exploitation minière, établissant les principes de prévention, de précaution et de responsabilité (loi 25.675), l'évaluation de l'impact sur l'environnement (EIE) et le rapport d'impact sur l'environnement (AIE) (loi 24.585), l'interdiction de l'extraction dans les zones glaciaires et les environnements préglaciaires (loi 26.639).

Certaines provinces interdisent ou restreignent spécifiquement l'exploitation des mines de métaux, par exemple à Mendoza, Chubut et Córdoba, où l'exploitation à ciel ouvert et l'utilisation du cyanure sont limitées. D'autres encouragent activement l'exploitation minière et disposent d'entreprises publiques telles que JEMSE (Jujuy) ou CAMYEN (Catamarca).

Le lithium est principalement extrait des saumures des salines, ce qui nécessite beaucoup d'eau dans une région aride. Certaines communautés indigènes et ONG ont intenté des procès pour atteinte à l'environnement et absence de consultation préalable, notamment à Jujuy, Salta et Catamarca. Par conséquent, l'Argentine a ratifié la convention 169 de l'OIT, qui exige la consultation des peuples indigènes sur les questions affectant leurs territoires.

Perspectives d'avenir

Bien qu'en 2024 le marché du lithium et les investissements étrangers en Argentine aient connu un ralentissement, les projections pour les années à venir sont de bon augure. On estime que, d'ici 2030, les investissements dans le secteur atteindront 7 milliards USD, tandis que les exportations pourraient atteindre 8,73 milliards USD, consolidant l'Argentine en tant qu'acteur clé de la chaîne mondiale du lithium.

Des signes de reprise se font déjà sentir : cinq projets d'investissements étrangers sont en cours d'évaluation, dont l'approbation pourrait se traduire par une injection de capitaux d'environ 5 milliards de dollars. Il convient de noter que ces investissements sont répartis sur plusieurs années et que leur réalisation dépend de divers facteurs, notamment les conditions économiques, les politiques gouvernementales et les évolutions du marché mondial du lithium.

L'Argentine dispose d'avantages comparatifs importants qui rendent son territoire attractif pour de nouveaux investissements : elle possède l'une des plus importantes ressources en lithium au monde, une main-d'œuvre qualifiée et des politiques économiques qui, à certains égards, favorisent l'installation de capitaux. En outre, la forte concentration du minerai permet de réduire considérablement les coûts d'exploitation par rapport à d'autres pays producteurs.

Toutefois, des problèmes structurels subsistent. Le régime d'incitants aux grands investissements (RIGI), bien qu'il offre des avantages fiscaux aux nouveaux projets, ne résout pas les problèmes touchant les entreprises déjà en activité, tels que la lourdeur de la charge fiscale et le contrôle des changes. En outre, l'infrastructure logistique actuelle est limitée. Plusieurs plans d'amélioration, tels que l'asphaltage des routes principales, ont été interrompus par des contraintes budgétaires.

Pour relever ce défi, des solutions concrètes sont en cours d'analyse. L'une d'entre elles est l'intégration avec l'infrastructure chilienne, qui permettrait un accès stratégique aux ports du Pacifique et donc aux marchés asiatiques qui représentent 67% de la demande mondiale de lithium. Une autre initiative en cours d'évaluation est la modernisation du réseau ferroviaire, qui pourrait devenir une alternative efficace et durable pour le transport des minéraux et d'autres intrants stratégiques.

Evènements

L'Argentine dispose d'une série de foires commerciales minières importantes, qui ont toutes plusieurs éléments et objectifs en commun. D'une part, tous ces événements cherchent à mettre en relation les différents acteurs, à créer des réseaux de networking, à favoriser les échanges commerciaux et d'informations, à offrir des conseils et, surtout, à promouvoir la croissance et le développement économique et technologique de l'industrie minière. D'autre part, il y a toujours la présence d'acteurs tels que des cadres, des hommes d'affaires, des autorités, des universitaires, des délégations internationales, des investisseurs, entre autres.

Ces événements constituent un espace privilégié pour l'échange de connaissances, la présentation d'innovations technologiques et la création d'opportunités commerciales. Son importance réside dans le fait qu'il renforce le développement du secteur minier argentin, encourage les investissements et facilite l'articulation public-privé autour d'une activité stratégique pour l'économie du pays.

Argentina Cobre (San Juan, 4 et 5 août 2025) : La conférence internationale Argentina Cobre est l'événement phare pour le développement et le positionnement du cuivre argentin au niveau mondial. Elle se tient chaque année à San Juan, province qui concentre plus de 60% des ressources en cuivre du pays. Cette réunion rassemble des sociétés minières, des investisseurs, des fonctionnaires, des diplomates et des fournisseurs stratégiques afin d'encourager les investissements, de discuter des politiques publiques, d'analyser les défis technologiques et de promouvoir de nouvelles alliances. Elle s'est imposée comme un espace clé pour les questions techniques et politiques dans le secteur, et est également le berceau de la Mesa del Cobre (table ronde), composée des gouverneurs des provinces minières qui coordonnent les efforts pour maximiser le potentiel du cuivre du pays. Dans un contexte de transition énergétique mondiale, Argentina Copper cherche à positionner le cuivre comme un axe central de la croissance économique durable.



Expo San Juan Minera (San Juan, 6 au 8 mai 2026) : L'Expo San Juan Minera est l'événement fédéral le plus représentatif de l'industrie minière du pays. Organisée tous les deux ans, elle rassemble les acteurs publics et privés, les communautés locales, les fournisseurs et les opérateurs de projets miniers, créant ainsi un environnement complet pour les échanges techniques, économiques et sociaux. L'événement se caractérise par sa grande capacité à attirer et à générer des affaires, notamment grâce à des expositions, des formations techniques, des conférences informatives et des activités communautaires. Cette exposition se déroule dans l'une des régions les plus prometteuses pour l'exploitation minière et se distingue par son approche inclusive et par le renforcement du lien entre l'exploitation minière et le développement territorial, en promouvant des opportunités pour tous les acteurs de l'écosystème productif.



Arminera (Buenos Aires, du 20 au 22 mai 2025) : Il s'agit de l'une des expositions minières les plus renommées d'Argentine. Cet événement constitue une grande vitrine nationale et internationale pour l'ensemble de la chaîne de valeur minière, facilitant les contacts entre les fournisseurs, les opérateurs, les investisseurs, les organismes publics, les diplomates et les experts du secteur. Son emplacement stratégique dans la capitale permet de relier le secteur minier à d'autres secteurs productifs, financiers et politiques du pays. Arminera combine des présentations techniques, des tables rondes, des réunions d'affaires et des espaces de réseautage de niveau élevé, en mettant l'accent sur l'innovation, l'investissement et la projection internationale du potentiel minier de l'Argentine. Dans un contexte d'intérêt mondial croissant pour les minéraux stratégiques, Arminera est une plateforme essentielle pour renforcer les liens institutionnels et promouvoir le développement de nouveaux projets.



En outre, il existe des publications telles que « Compendio de la Minería Argentina » ou « Catálogo de Proveedores », qui fournissent différentes informations intéressantes et utiles à la prise de décision dans l'industrie minière. La première fournit des informations sur les opérations et les entreprises, sur la situation actuelle de l'industrie minière argentine. La seconde, quant à elle, se concentre sur les données des entreprises dans la chaîne de développement, ainsi que sur tout ce qui concerne les équipements, les fournitures et les ressources.

Enfin, il existe d'autres événements liés à l'exploitation minière en Argentine : Argentina Mining Sur ; Gold, Silver and Copper ; International Lithium Seminar.

Opportunités pour les entreprises wallonnes

Les entreprises wallonnes ont plusieurs bonnes occasions de pénétrer le secteur minier argentin, en particulier dans l'exploitation et la commercialisation du lithium. Étant donné que la production de lithium a augmenté et qu'elle devrait croître de manière significative d'ici 2030, les entreprises wallonnes pourraient tirer parti de ce marché en plein essor en investissant dans des projets d'exploitation et de traitement du lithium. En outre, la demande mondiale croissante de lithium pour les batteries rechargeables et les technologies renouvelables ouvre la voie à des partenariats stratégiques avec des entreprises locales et internationales pour la fourniture de matières premières.

Plusieurs éléments rendent les investissements wallons dans le secteur minier argentin attrayants. D'une part, le cadre réglementaire et le RIGI offrent des avantages fiscaux. D'autre part, la forte concentration du minerai réduit les coûts d'exploitation.

Sur le plan logistique, il est possible de développer l'infrastructure de transport et la connexion aux ports du Pacifique via le Chili, ce qui facilite l'accès aux marchés asiatiques. Les entreprises wallonnes peuvent envisager des investissements dans ce domaine ou dans des technologies qui optimisent l'extraction et le traitement du minerai tout en réduisant l'impact sur l'environnement, un aspect essentiel de l'exploitation minière moderne.

Enfin, des événements tels qu'Arminera offrent des espaces stratégiques pour établir des contacts commerciaux, se renseigner sur les dernières réglementations et créer des alliances commerciales avec des acteurs clés de l'industrie. Ces événements sont l'occasion idéale de se lancer dans le secteur minier argentin, mais aussi de le consolider.

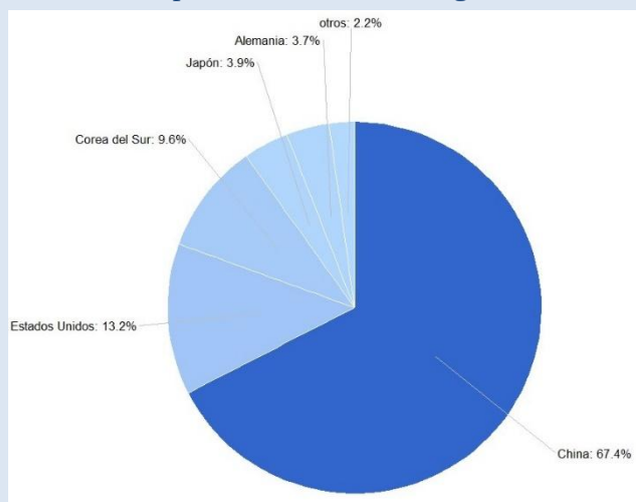
Le secteur minier argentin promet non seulement un marché dans la production et l'extraction de minéraux, mais aussi dans d'autres domaines tels que la technologie, l'innovation, la logistique, le transport, les biens et les services, entre autres.

Cette image met en évidence les pays qui exercent une influence sur l'industrie minière argentine, un réseau géographique large et diversifié. Il s'agit notamment de puissances économiques telles que les États-Unis, le Canada, la Chine, l'Inde, le Japon, l'Allemagne et l'Australie, ce qui témoigne de l'intérêt stratégique mondial pour les ressources minérales du pays, en particulier le lithium.

Des pays d'Amérique latine comme le Brésil, le Mexique et le Pérou sont également présents, ainsi que des pays d'Europe occidentale et l'Afrique du Sud, ce qui suggère non seulement la présence de capitaux étrangers, mais aussi des alliances techniques et commerciales dans le secteur minier. Cette configuration montre que l'Argentine se positionne comme un acteur important sur la scène internationale des ressources naturelles, attirant les investissements et la coopération de plusieurs régions du monde.



Annexe : Principales destinations des exportations minières argentines



Sources :

Aleph Energy. (2024, mayo). Informe mensual minería con foco en litio – Mayo 2024 [Archivo PDF]. <http://www.alephenergy.com.ar>

Argentina.gob.ar. (s.f.). Exportaciones mineras. Secretaría de Minería. <https://www.argentina.gob.ar/economia/mineria/citi-portal-de-transparencia-de-las-industrias-extractivas/exportaciones-mineras>

Argentina. (1994). Constitución de la Nación Argentina. Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/normativa>

Argentina. Congreso de la Nación. (1887). Código de Minería de la Nación Argentina (Ley N.º 1.919 y sus modificatorias). Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/normativa>

Argentina. Congreso de la Nación. (1993). Ley de Inversiones Mineras (Ley N.º 24.196). Boletín Oficial de la República Argentina. Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-24196-55461>

Argentina. Congreso de la Nación. (1995). Ley de Protección Ambiental para la Actividad Minera (Ley N.º 24.585). Boletín Oficial de la República Argentina. Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-24585-10452>

Argentina. Congreso de la Nación. (2002). Ley General del Ambiente (Ley N.º 25.675). Boletín Oficial de la República Argentina. Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-25675-79955>

Argentina. Congreso de la Nación. (2010). Ley de Presupuestos Mínimos para la Preservación de los Glaciares y del Ambiente Periglacial (Ley N.º 26.639). Boletín Oficial de la República Argentina. Recuperado de <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-26639-160979>

Bloomberg Línea. (2024, marzo 7). Las 41 empresas que apuestan al litio en Argentina: cuánto exportarán y qué esperar del precio. <https://www.bloomberglinea.com/latinoamerica/argentina/las-41-empresas-que-apuestan-al-litio-en-argentina-cuanto-exportaran-y-que-esperar-del-precio/>

Cámara Argentina de Empresarios Mineros (CAEM). (2024). Informe productivo de la minería argentina: Año completo 2023 [Archivo PDF]. <https://www.caem.com.ar>

Defensa Online. (2024, enero 12). Litio argentino: cómo fueron las exportaciones en 2024 y cuáles son las perspectivas del sector. <https://defonline.com.ar/energia-mineria/litio-argentino-como-fueron-las-exportaciones-en-2024-y-cuales-son-las-perspectivas-del-sector/>

EconoJournal. (2022, agosto 10). Exportaciones mineras: ¿cuáles son los países que más compran el litio argentino? <https://econojournal.com.ar/2022/08/exportaciones-mineras-cuales-son-los-paises-que-mas-compran-el-litio-argentino/>

Economía Sustentable. (2023, abril 4). Por el “oro blanco”: estos son los países que se llevan el litio argentino. <https://economiasustentable.com/noticias/por-el-oro-blanco-estos-son-los-paises-que-se-llevan-el-litio-argentino>

El Destape. (2023, mayo 17). Los principales beneficiarios del litio argentino. <https://www.eldestapeweb.com/economia/litio/los-principales-beneficiarios-del-litio-argentino-2023480517>

Fenix951. (2024, enero 16). Argentina busca aumentar su producción de litio. https://www.fenix951.com.ar/nuevo_2013/noticia.php?id=298606

GeologíaWeb. (s.f.). Usos del litio. <https://geologiaweb.com/elementos-quimicos/usos-del-litio/>

Litio Argentina. (2024, enero 10). Los números del litio en Argentina: récords de producción y exportación. <https://litioargentina.com/desarrollo/los-numeros-del-litio-en-argentina-records-de-produccion-y-exportacion/>

Más Energía. (2024, marzo 8). Centenario Ratones comenzará a exportar litio en 2025. <https://mase.lmneuquen.com/mineria/centenario-ratones-comenzara-exportar-litio-2025-n1147493>

Organización Internacional del Trabajo. (1989). Convenio sobre pueblos indígenas y tribales, 1989 (núm. 169). Recuperado de https://www.ilo.org/dyn/normlex/en/f?p=NORMLEXPUB:12100:0::NO::P12100_ILO_CODE:C169

Portal Solar. (2023, noviembre 21). ¿Cuáles son los principales productores de litio en el mundo y en qué productos se utiliza? <https://portalsolar.com.ar/actualidad/internacional/cuales-son-los-principales-productores-de-litio-en-el-mundo-y-en-que-productos-se-utiliza/>

Power BI. (s.f.). Exportaciones de minería – Tablero interactivo. <https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiMjkyYjU2MTEtOTY3OS00NGZLWwODU0MGVmY2IxZmIxZGZmNi00ZGZlLTU0ODU0NGY5YjU0MzhlLTNjYjYyMjU3YjY1MmMiOjR9&pageName=ReportSectionf11871a6796ade02a1b2>

Putelli, C. (2024, 15 de marzo). Uno por uno, los 17 países que invierten en la minería argentina. Dinamicarg. Recuperado de <https://dinamicarg.com/17-paises-invierten-mineria-argentina/>

Radio Nacional. (2024, febrero 5). La producción de litio en Argentina creció 40% en 2024. <https://www.radionacional.com.ar/la-produccion-de-litio-en-argentina-crecio-40-en-2024/>

Río Tinto. (s.f.). Rincon Lithium Project. <https://www.riotinto.com/en/operations/projects/rincon>

Runrún Energético. (2024, febrero 1). Minería: ingresaron diez proyectos por más de USD 11.000 millones. <https://www.runrunenergetico.com/mineria-ingresaron-diez-proyectos-por-mas-de-usd-11-000-millones/>

Runrún Energético. (2024, febrero 15). Litio: el motor de la nueva fiebre minera y qué falta para despegar. <https://www.runrunenergetico.com/mineria-litio-el-motor-de-la-nueva-fiebre-minera-y-que-falta-para-despegar/>

Runrún Energético. (2024, febrero 20). Argentina tiene la tercera reserva mundial de litio que atrae inversiones multimillonarias. <https://www.runrunenergetico.com/mineria-argentina-tiene-la-tercera-reserva-mundial-de-litio-que-atrae-inversiones-multimillonarias/>

Trading Economics. (s.f.). Argentina - Exportaciones. <https://es.tradingeconomics.com/argentina/exports>