



INFORME DE IMPACTO SOCIOECONÓMICO Y TERRITORIAL

2026

Resumen Ejecutivo

La minería del litio en Sudamérica y su conectividad aérea

En el Triángulo del Litio, que abarca el norte de Chile, el suroeste de Bolivia y el noroeste de Argentina, se encuentran las mayores reservas de litio del mundo, clave para la transición energética global. Argentina, con 198 millones de toneladas de carbonato de litio equivalente (Mt LCE) estimadas a septiembre de 2025, es un actor central en esta industria. La conectividad aérea desempeña un rol estratégico para la minería en estas áreas remotas, facilitando el transporte de personal, equipos, suministros y acceso a mercados.

Infraestructura y aeropuertos clave

Los aeropuertos de Salta, junto con los de Catamarca y Jujuy, tienen un papel crítico en la logística minera. Aunque el transporte terrestre es predominante para el mineral extraído, la proximidad a los aeropuertos permite operaciones eficientes y continuidad en zonas de difícil acceso como son los salares. En las mineras, las pistas de aterrizaje denominadas Lugares Aptos Denunciados (LAD)¹, son utilizadas por las empresas para el acceso directo a las explotaciones.

Impacto de la conectividad aérea

Entre 2023 y el primer semestre de 2026, la actividad aérea entre el Aeropuerto de Salta y los LAD vinculados al área del litio mostró importantes variaciones. En 2024 se alcanzó el máximo anual de la serie, con 4.373 movimientos y 40.386 pasajeros; durante 2025 la actividad se contrajo, mientras que el primer semestre de 2026 muestra una nueva intensificación, con 2.466 movimientos y 35.983 pasajeros. Esta evolución subraya la importancia de la aviación en la viabilidad operativa y el desarrollo económico regional.

Beneficios de la conectividad aérea

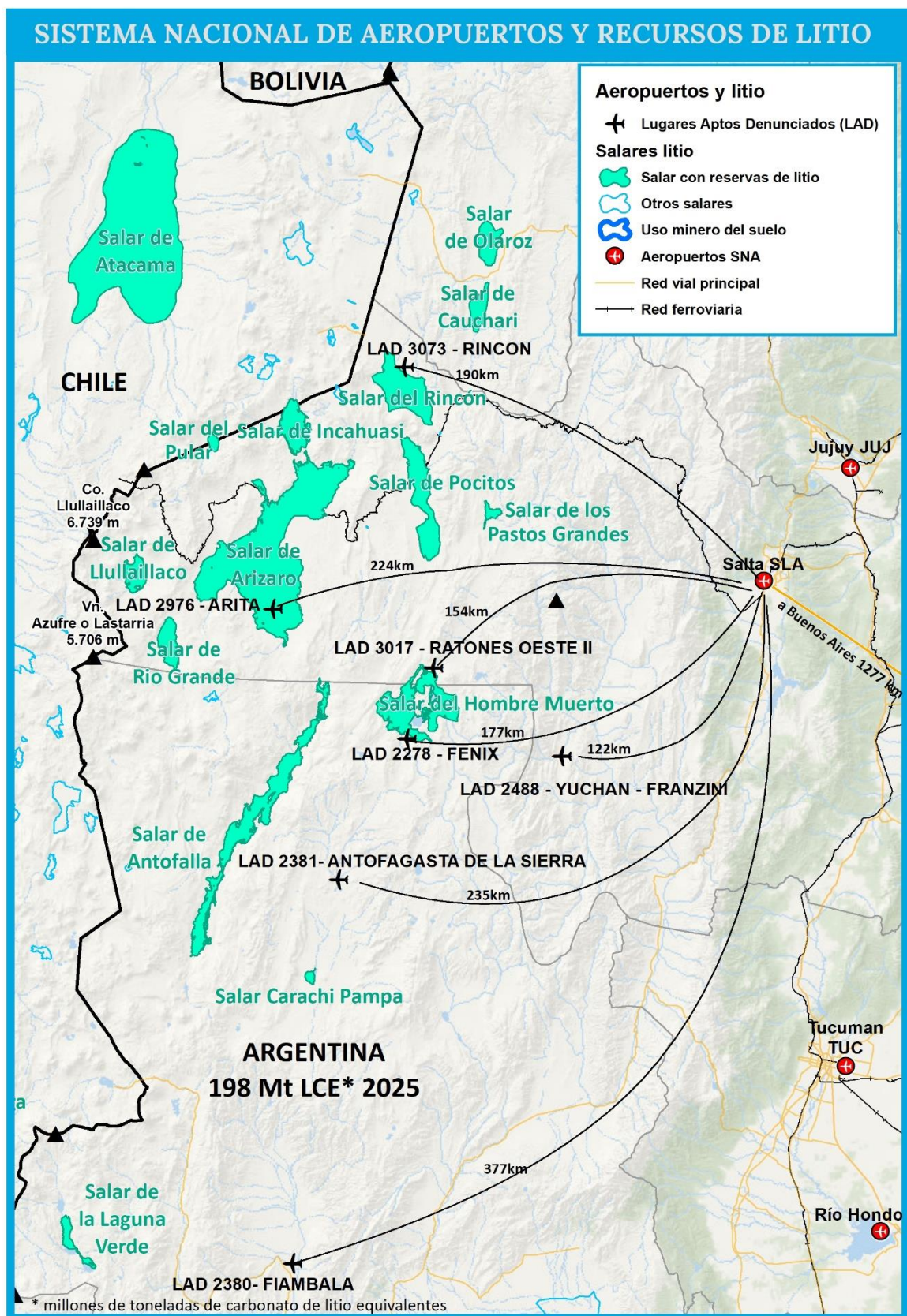
1. **Transporte de personal:** Optimización de recursos humanos mediante vuelos rotativos hacia zonas remotas.
2. **Logística:** Rápido suministro de materiales esenciales.
3. **Emergencias:** Evacuaciones médicas y atención en situaciones críticas.
4. **Desarrollo regional:** Impulso a la economía local mediante infraestructura y servicios derivados.

Conclusión

La conectividad aérea asociada a la minería de litio muestra una evolución dinámica, con importantes variaciones en los movimientos y pasajeros hacia los LAD. El Aeropuerto de Salta se consolida como un nodo relevante para la logística del área del litio, mientras que la intensificación observada durante el primer semestre de 2026 y la creciente concentración de pasajeros en Rincón refuerzan la importancia de incorporar esta demanda en la planificación de infraestructura y servicios aeroportuarios. La expansión y consolidación de proyectos mineros en etapas avanzadas plantea, asimismo, la necesidad de una planificación integral que articule transporte terrestre y aéreo.

¹ Según el Código Aeronáutico, los LAD son aquellos campos de vuelo que, previamente denunciados ante la ANAC, se utilizan para operaciones de aterrizaje y despegue de forma habitual o periódica. Deben contar con las características que permitan garantizar, bajo la responsabilidad del piloto, la seguridad para la operación aérea y para terceros. Estos pueden pertenecer a los Estados Nacional, Provinciales, Municipales, Instituciones Públicas; y también a particulares como por ejemplo establecimientos agropecuarios, yacimientos mineros y petroleros.

Ubicación de los salares con reservas de litio, aeropuertos y LAD



Introducción

En el corazón de Sudamérica, se encuentra el Triángulo del Litio, una región que abarca el norte de Chile, el suroeste de Bolivia y el noroeste de Argentina. Esta vasta área, rica en salares y reservas de litio, se ha convertido en el epicentro de una de las industrias más prometedoras del siglo XXI: la minería de litio, un mineral clave para la fabricación de baterías de autos eléctricos, dispositivos electrónicos y sistemas de almacenamiento de energía renovable.

Pero, ¿cómo se conecta esta riqueza geológica con el mundo? La respuesta está en las infraestructuras de transporte, particularmente en los aeropuertos y pistas de aterrizaje cercanas a los salares, que permiten no solo el transporte de equipos y personal, sino también el acceso a mercados internacionales.

Los salares de litio en Argentina

En el núcleo del Triángulo del Litio se encuentran los salares de Atacama y Maricunga en Chile, Uyuni y Coipasa en Bolivia y **Hombre Muerto, Cauchari, Olaroz, del Rincón y Antofalla en Argentina**. En ellos se encuentran las mayores reservas de litio del mundo. La extracción del mineral se realiza principalmente mediante la evaporación de agua salada, un proceso que requiere infraestructura, logística y un acceso rápido a los mercados.

De acuerdo con el relevamiento de la Secretaría de Minería de septiembre de 2025, Argentina cuenta con recursos de litio estimados en 197,9 millones de toneladas de carbonato de litio equivalente (MTn de LCE), de los cuales 156,76 MTn corresponden a recursos medidos e indicados y 41,13 MTn a recursos inferidos. A su vez, se estiman reservas por 18,62 MTn de LCE.

Los aeropuertos y la logística del litio

La conectividad aérea hacia áreas sin infraestructura desarrollada, como zonas remotas con actividad minera, desempeña un papel crucial para el acceso, desarrollo y operación de los **proyectos mineros**. En estos casos, la aviación se convierte en una solución estratégica para superar las limitaciones geográficas y la precariedad de las redes viales terrestres, constituyendo la **conectividad aérea** un elemento vital para el crecimiento y desarrollo de los mercados a largo plazo.

En el sector argentino del Triángulo del Litio existen pistas de aterrizaje de dominio público y privado denominadas Lugares Aptos Denunciados (LAD), ubicadas cercanas a los salares que son utilizadas por las empresas mineras para facilitar el acceso a las zonas de extracción de litio y de otros recursos mineros.

Si bien el litio por su volumen se transporta por vía terrestre, para que las instalaciones de las empresas que lo extraen puedan funcionar, la proximidad a los aeropuertos y las conexiones aéreas son fundamentales. En Argentina, el **Aeropuerto Internacional Martín Miguel de Güemes en Salta** juega un papel crucial para el transporte hacia los salares de la región, como el Salar del Hombre Muerto y el Salar de Arizaro.

Relevancia de la conectividad aérea para la minería

La conectividad aérea desempeña un rol fundamental en el desarrollo del sector minero, particularmente en regiones remotas y de difícil acceso, donde la infraestructura terrestre suele ser limitada. En países de vastos territorios y recursos naturales distribuidos de manera desigual, como Argentina, el transporte aéreo no solo facilita el traslado de personal, equipos y suministros esenciales hacia las zonas mineras, sino que también actúa como un motor de desarrollo para las comunidades locales. Además, la conectividad aérea contribuye a la integración territorial, conectando regiones periféricas con los principales centros económicos y garantizando la seguridad, eficiencia y continuidad operativa en proyectos mineros.

Los siguientes aspectos destacan cómo la conectividad aérea potencia la competitividad del sector y fortalece el vínculo entre las áreas productivas y el tejido socioeconómico del país:

- **Transporte de personal:** Las compañías mineras recurren a vuelos privados para trasladar trabajadores en sistemas de rotación, optimizando la gestión de recursos humanos en ubicaciones remotas.
- **Suministro de materiales y equipos:** El acceso rápido a herramientas, maquinaria, repuestos y bienes esenciales como alimentos, indumentaria industrial y elementos de seguridad, vitales para garantizar operaciones mineras eficientes y sin interrupciones.
- **Respuesta a emergencias:** La conectividad aérea asegura evacuaciones médicas oportunas y el transporte rápido de recursos en situaciones críticas, lo que es crucial para proteger vidas y activos en entornos aislados.
- **Desarrollo regional:** Más allá del beneficio inmediato para la minería, la aviación sirve como un puente inicial para integrar áreas remotas a las economías locales, promoviendo el desarrollo de infraestructura, servicios y nuevas oportunidades económicas a largo plazo.

Impacto de la conectividad aérea

La conectividad aérea no solo garantiza la operatividad de las empresas mineras en áreas sin adecuada infraestructura, sino que también puede ser un catalizador para el desarrollo regional, mejorando la accesibilidad, generando empleos y atrayendo inversiones en infraestructura y servicios.

Para evaluar el impacto de la conectividad aérea se observaron los movimientos aéreos y los pasajeros desde y hacia los aeropuertos de Salta, Jujuy y Catamarca, que tuvieran como origen o destino los LAD localizados en las cercanías de las explotaciones mineras, encontrándose que el aeropuerto con más intercambio de movimientos aéreos con los LAD del área del litio fue el de Salta.

Distancia hasta los LAD del área del litio desde el Aeropuerto de Salta

LAD	Distancia aérea hasta/desde aeropuerto de Salta	Distancia terrestre y tiempo de viaje terrestre a Salta
Arita (2976)	224 km	430 km – 8 a 10 horas
Ratones Oeste II (3017)	154 km	340 km – 6 horas
Rincón (3073)	190 km	300 km – 5 horas
Fénix (2278)	177 km	415 km – 7 horas
Yuchan Franzini (2488)	122 km	212 km – 5 horas
Antofagasta de la Sierra (2381)	235 km	600 km – 9 horas
Fiambalá (2380)	377 km	645 km – 9 horas

Tabla 1. Vuelos y pasajeros desde y hacia el Aeropuerto de Salta hasta los LAD

LAD	2023 Mov.	2023 Pax	2024 Mov.	2024 Pax	2025 Mov.	2025 Pax	1S 2026 Mov.	1S 2026 Pax
Arita (2976)	651	4.536	760	6.043	347	3.070	376	3.819
Ratones Oeste II (3017)	693	4.596	912	7.851	427	4.454	482	5.052
Rincón (3073)	254	1.871	1.287	13.694	632	9.264	854	17.381
Fénix (2278)	853	9.031	1.411	12.796	705	6.853	754	9.731
Yuchan Franzini (2488)	0	0	2	0	1	0	0	0
Antofagasta de la Sierra (2381)	54	195	1	2	4	0	0	0
Fiambalá (2380)	6	18	0	0	0	0	0	0
Total	2.511	20.247	4.373	40.386	2.116	23.641	2.466	35.983

Movimientos aéreos = suma de las operaciones con procedencia y destino en el Aeropuerto de Salta.
Elaboración propia con datos de SIAC ANAC

Evolución de los movimientos aéreos y pasajeros

La actividad aérea asociada a los LAD muestra una evolución marcada por una fuerte expansión en 2024, una retracción durante 2025 y una nueva intensificación en el primer semestre de 2026, con una creciente concentración de pasajeros en Rincón.

- **2024 fue el máximo anual de la serie:** 4.373 movimientos y 40.386 pasajeros.
- **2025 muestra una contracción importante respecto de 2024:** -51,6% en movimientos y -41,5% en pasajeros.
- Sin embargo, la cantidad media de pasajeros por movimiento aumenta: pasa de **8,1 en 2023**, a **9,2 en 2024**, **11,2 en 2025** y llega a **14,6 en el primer semestre de 2026**.
- En **sólo seis meses de 2026** ya se registraron **2.466 movimientos y 35.983 pasajeros**. Es decir, el volumen del semestre ya supera al total de 2025 en movimientos (+16,5%) y pasajeros (+52,2%). Si bien ambos períodos no son directamente comparables, el resultado evidencia la elevada intensidad alcanzada por estas operaciones durante el primer semestre de 2026.

- **Rincón es el cambio más destacado:** en el primer semestre de 2026 concentra **17.381 pasajeros**, el **48,3% del total**, y 854 movimientos. En sólo seis meses transportó 87,6% más pasajeros que durante todo 2025.
- Fénix sigue siendo muy relevante, **con 9.731 pasajeros**, seguido por Ratones Oeste II (5.052) y Arita (3.819).

Proyectos de litio

A junio de 2026 en Argentina existen 69 proyectos de litio en distintas etapas de desarrollo² (dato disponible actualizado a junio de 2026). La actividad presenta una fuerte concentración territorial: 61 de los 69 proyectos de litio están en **Salta, Catamarca y Jujuy**. Asimismo, los siete proyectos de litio que se encuentran **en producción** se localizan en estas tres provincias, al igual que los cinco proyectos en construcción.

Empleo minero

En relación al empleo asociado al litio, **en marzo de 2026 se registraron unos 5.382 empleos directos**³ (se mantiene en torno a los 5.000–5.400 desde 2023), sobre un total de 40.141 puestos de trabajo en el sector minero.

Cono de Arita, Salar de Arizaro, Provincia de Salta



² Secretaría de Minería de la Nación, Proyectos Mineros [tablero interactivo], Tableau Public. Datos consultados en agosto de 2026.

https://public.tableau.com/app/profile/sec.mineria/viz/ProyectosMineros_/Dashproyectos

³ Secretaría de Minería de la Nación, Proyectos Mineros [tablero interactivo], Tableau Public. Datos consultados en agosto de 2026.

<https://public.tableau.com/app/profile/sec.mineria/viz/EmpleoMinero/EmpleoRubro>

Conclusiones

- **Una conectividad aérea dinámica y variable.** La actividad aérea entre el Aeropuerto de Salta y los LAD vinculados al área del litio presenta una evolución marcada por importantes variaciones. Luego de alcanzar en 2024 el máximo anual de la serie, con 4.373 movimientos y 40.386 pasajeros, durante 2025 se registró una contracción. Sin embargo, **el primer semestre de 2026 muestra una nueva intensificación:** en sólo seis meses se contabilizaron 2.466 movimientos y 35.983 pasajeros, valores que ya superan los registrados durante todo 2025. Si bien ambos períodos no son directamente comparables, estos resultados evidencian la elevada intensidad alcanzada recientemente por estas operaciones.
- **Centralidad del Aeropuerto de Salta y concentración de los flujos.** Entre los aeropuertos analizados, Salta se consolida como el principal nodo de intercambio aéreo con los LAD del área del litio. La actividad se concentra especialmente en Rincón, Fénix, Ratones Oeste II y Arita. Rincón adquiere una relevancia creciente: durante el primer semestre de 2026 movilizó 17.381 pasajeros, equivalentes al 48,3% del total registrado en los LAD analizados. La relevancia del Aeropuerto de Salta se refleja también en la evolución de los flujos: entre 2023 y 2025, los movimientos aéreos disminuyeron un 15,7%, mientras que **los pasajeros transportados aumentaron un 16,8%. Esta mayor intensidad de uso subraya la necesidad de fortalecer su infraestructura para sostener la expansión de la minería.**
- **Mayor intensidad de pasajeros por operación.** Más allá de las variaciones en la cantidad de movimientos, se observa un **incremento en la cantidad media de pasajeros transportados por operación**, que pasó de 8,1 pasajeros por movimiento en 2023 a 14,6 durante el primer semestre de 2026. Esta evolución muestra un uso cada vez más intensivo de las operaciones aéreas para el traslado de personas hacia y desde los principales LAD.
- **Conectividad y desarrollo de los proyectos de litio.** La actividad minera presenta una fuerte concentración territorial en el noroeste argentino: 61 de los 69 proyectos de litio identificados se localizan en Salta, Catamarca y Jujuy. Los siete proyectos actualmente en producción y los cinco que se encuentran en construcción se ubican también en estas provincias. Algunos de los LAD con mayor actividad aérea se encuentran vinculados territorialmente con proyectos en etapas avanzadas, como Fénix y Centenario-Ratones, en producción, y Rincón, en construcción. **La evolución observada refuerza la importancia de analizar de manera conjunta el avance de los proyectos mineros y sus requerimientos de conectividad.**
- **Empleo y consolidación de la actividad.** En marzo de 2026 el rubro litio registró 5.382 empleos directos, manteniéndose desde 2023 en un rango aproximado de entre 5.000 y 5.400 puestos. Más que un crecimiento continuo del empleo, estos valores muestran la **consolidación de un nivel significativo de actividad** asociado a proyectos que atraviesan distintas etapas de producción, construcción y exploración.

- **Planificación territorial y aeroportuaria.** La localización de los proyectos en áreas remotas, las grandes distancias terrestres y la intensidad alcanzada por determinados corredores aéreos confirman el papel de la conectividad aérea como componente de la logística minera regional. El seguimiento de la evolución de los proyectos y de la demanda hacia los LAD constituye, por lo tanto, un insumo relevante para **anticipar necesidades de infraestructura y servicios aeroportuarios y para avanzar hacia una planificación integral que articule transporte aéreo y terrestre con el desarrollo productivo del territorio.**

Vista aérea del Salar de Olaroz, en Jujuy



Fuentes

- Secretaría de Minería (2025), **Recursos y Reservas Minerales en Argentina**, septiembre de 2025.
- Secretaría de Minería de la Nación, **Proyectos Mineros** [tablero interactivo], Tableau Public. Datos consultados en agosto de 2026.
- Administración Nacional de Aviación Civil (ANAC), Sistema Integrado de Aviación Civil (SIAC)