

Informe

# Transición Energética EITI Argentina

Diciembre 2023

---

## Índice

1. Introducción	3
2. Aportes Sector Público del Grupo Multipartícipe EITI Argentina	3

## 1. Introducción

Este documento surge como resultado de la actividad 2.8 definida en el componente 2 del plan de trabajo EITI Argentina para el periodo 2022-2023, centrado en el fortalecimiento de la gobernanza de las industrias extractivas.

En este sentido y siguiendo la línea del nuevo estándar EITI, que promueve las divulgaciones y el debate público sobre los impactos de la transición energética, proporcionando claridad sobre las políticas relevantes y los ingresos que los países pueden esperar recibir por sus recursos en diferentes escenarios de mercado, surge el presente informe donde se exponen la posición del Sector Público dentro del Grupo Multipartícipe EITI Argentina respecto al papel en el proceso de transición energética y el rol de Argentina en el mismo.

El informe también tiene como objetivo destacar el papel fundamental que Argentina puede desempeñar en este proceso, brindando claridad sobre su enfoque y compromiso en la gestión de los recursos naturales en el contexto de la transición hacia una matriz energética más sostenible.

## 2. Aportes Sector Público del Grupo Multipartícipe EITI Argentina

En el contexto de la transición energética global, para la Secretaría de Minería, la aceleración de la producción y exportación de litio en Argentina emerge como una oportunidad estratégica con impactos económicos, industriales y tecnológicos de consideración. Históricamente utilizado en diversas aplicaciones, el litio ha experimentado un aumento considerable en su demanda, impulsado principalmente por el auge de las baterías de iones de litio. Estas baterías, esenciales en dispositivos electrónicos, sistemas de almacenamiento de energía y vehículos eléctricos (VE), han llevado a un crecimiento explosivo en las ventas de VE, representando el 31% de las ventas totales de vehículos nuevos del sector automotriz.

En ese sentido, este apartado explora los diversos aspectos asociados subrayando la importancia de un enfoque equilibrado y sostenible para maximizar los beneficios a largo plazo y abordar posibles desafíos.

- Impacto Económico

La expansión de la industria del litio no solo promete impulsar el crecimiento económico a través de la generación de empleo, sino que también abre la posibilidad de aumentar los ingresos fiscales y diversificar las fuentes de ingresos del país, fortaleciendo así la balanza comercial.

- Desarrollo Industrial

El aumento en la producción de litio puede servir como catalizador para el desarrollo de capacidades tecnológicas e industriales. Se espera que sectores clave, como la electromovilidad y la fabricación de baterías, experimenten un cambio estructural positivo, posicionando a Argentina en el epicentro de estas innovaciones.

- Atracción de Inversión

La aceleración de la producción de litio no solo tiene el potencial de atraer inversiones extranjeras, sino que también contribuirá al desarrollo de la cadena de valor del litio. Esto podría facilitar la transferencia de tecnología y conocimiento, consolidando la posición del país en el mercado global.

- Sostenibilidad Ambiental y Social

El éxito de esta iniciativa depende intrínsecamente de un enfoque sostenible en la producción de litio. La implementación de estándares ambientales y sociales rigurosos no solo garantizará la viabilidad a largo plazo de la industria del litio, sino que también establecerá un precedente para prácticas comerciales responsables en otras áreas económicas.

- Dependencia y Planificación a Largo Plazo

Aunque la aceleración de la producción de litio puede situar estratégicamente a Argentina en la industria, la planificación cuidadosa es esencial para evitar una dependencia excesiva. La diversificación económica emerge como una estrategia clave para mitigar posibles vulnerabilidades futuras.

- Innovación y Desarrollo Tecnológico

Esta iniciativa tiene el potencial de estimular la innovación en tecnologías más sostenibles para la obtención, procesamiento y reciclaje del litio. Contribuir a la evolución de la industria y adoptar prácticas más eficientes y amigables con el medio ambiente son objetivos cruciales.

Podemos decir, entonces que la transición hacia una Economía Baja en Carbono depende del aumento en la demanda de litio siendo estrechamente vinculante a los objetivos de Net Zero, fundamentales en la política mundial y en la lucha contra el cambio climático. La adopción de objetivos de Net Zero y políticas de descarbonización impacta significativamente en la demanda de litio, ya que más países y empresas se comprometen con la transición hacia una economía baja en carbono.

En este contexto, la aceleración de la producción y exportación de litio en Argentina se presenta como una respuesta estratégica a las crecientes necesidades de la transición energética global, generando oportunidades económicas y tecnológicas significativas.

Por su parte, la Secretaría de Energía ha aprobado la Resolución 517/23, que da origen al Plan Nacional de Transición Energética 2030. Este plan se presenta como un marco estratégico integral, delineando las acciones y directrices necesarias para orientar al país hacia un futuro más sostenible y centrado en fuentes de energía renovable.

En este contexto, la Resolución 517/23 establece las bases fundamentales para la implementación de políticas y proyectos que promoverán la transición hacia un sistema energético más limpio y eficiente. Este enfoque proactivo busca no solo reducir la dependencia de fuentes de energía no renovable, sino también fomentar la adopción masiva de tecnologías innovadoras y respetuosas con el medio ambiente.

Su objetivo principal es alcanzar metas específicas en términos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, aumento de la capacidad de generación de energía renovable y mejora de la eficiencia energética a nivel nacional. Esta iniciativa refleja el compromiso con la sostenibilidad y la mitigación de impactos ambientales, al mismo tiempo que busca fortalecer la seguridad y la autonomía energética del país.

En este sentido, no solo busca diversificar la matriz energética, sino también fortalecer la seguridad y autonomía energética de Argentina destacando la necesidad de una transición hacia fuentes de energía más sostenibles, destacando la importancia de considerar factores económicos, medioambientales y sociales. Además, sugiere que el plan propuesto.

