

ARGENTINA

INFORMACIÓN GENERAL

- **Presidente:** Javier Milei (Partido La Libertad Avanza)
- **Ministro de Economía:** Luis Caputo (Partido Propuesta Republicana (PRO) y La Libertad Avanza (LLA)). El sector energético argentino está bajo la órbita del Ministerio de Economía, que articula su gestión mediante la Secretaría de Energía.
- **Secretario de Coordinación de Energía y Minería:** Daniel Cristian González Casartelli (No está afiliado formalmente a ningún partido político). El organismo apunta a una mayor coordinación entre el sector público y privado.
- **Secretaría de Energía:** Maria Tettamanti
- **Secretario de Minería:** Luis Enrique Lucero



ORIENTACIÓN POLÍTICA

Política Interior

Argentina es un Estado democrático que, bajo la presidencia de Javier Milei y su coalición La Libertad Avanza (LLA), ha adoptado una orientación hacia el liberalismo económico. Desde su asunción en diciembre de 2023, el gobierno ha implementado reformas estructurales con el objetivo de reducir el gasto público, disminuir el tamaño del Estado, eliminar la emisión monetaria para contener la inflación y desregular sectores clave de la economía. Además, se ha propuesto acelerar las privatizaciones de empresas estatales.

Política Exterior

Bajo la administración de Javier Milei, Argentina ha reorientado su política exterior, alejándose de alianzas tradicionales con China y Rusia y estrechando vínculos con Estados Unidos. Un claro ejemplo es el respaldo que Scott Bessent, secretario del Tesoro de EE. UU., brindó al préstamo concedido por el FMI a Argentina. Además, el gobierno actual renunció a incorporarse al grupo BRICS e inició los trámites para convertirse en socio global de la OTAN.

RELACIÓN COMERCIAL DEL SECTOR MINERO - ENERGÉTICO

Importaciones

A pesar del aumento en la producción interna, Argentina continúa importando gas natural, especialmente durante picos de demanda, negociando suministros con países vecinos como Bolivia y Chile.

Exportaciones

Impulsado por la producción en Vaca Muerta (formación geológica), Argentina ha incrementado significativamente sus exportaciones de crudo, alcanzando un promedio de 128.000 barriles diarios en 2023.

Aunque aún en desarrollo, Argentina proyecta convertirse en un exportador de GNL, con planes para establecer terminales de exportación y acuerdos con empresas internacionales.

Cabe destacar que Argentina y Colombia mantienen relaciones comerciales en el sector energético, facilitadas por el Acuerdo entre MERCOSUR y Colombia, en vigor desde diciembre de 2017. Este acuerdo elimina total o parcialmente los aranceles de importación para la mayoría de los productos y tecnologías energéticas, promoviendo el intercambio comercial en este sector.

Empresas líderes en transición energética en Argentina

Genneia S.A.: en los últimos 8 años, invirtieron más de USD 1200 millones para completar 18 proyectos de obra y ampliación de energía renovable en el país.

YPF Luz: PF Luz generó en 2023 un 16 % de su energía (1.943 GWh) de fuentes renovables, cuenta con 3,2 GW instalados (418 MW en construcción) y desarrolla el Parque Solar “El Quemado” (200 MW, USD 170 M, T1 2026) para abastecer 150.000 hogares.

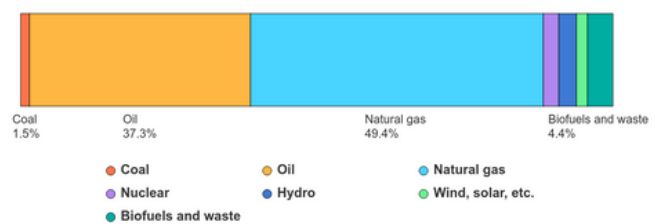
PCR: PCR consolida su liderazgo renovable con sus parques eólicos, que suman 530 MW instalados ($\approx 16\%$ de la generación eólica nacional), aprovechando las excepcionales condiciones naturales de sus regiones, con factores de eficiencia por encima del promedio global

ESTRUCTURA DE LA GENERACIÓN POR TECNOLOGÍAS

Suministro total de energía

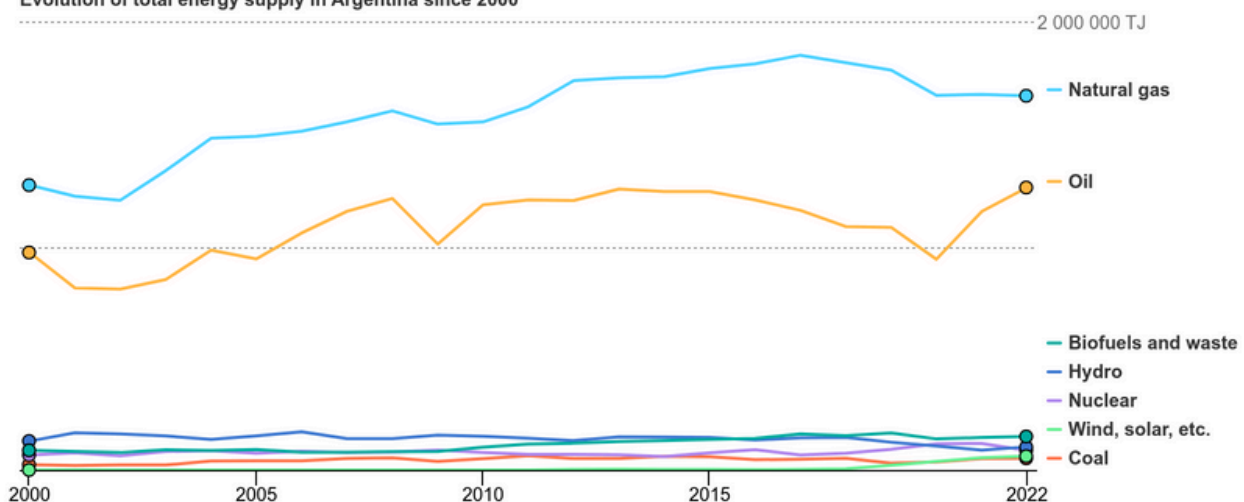
La matriz de energía primaria de Argentina se define como la suma de la producción nacional más las importaciones, menos las pérdidas, las variaciones de inventarios y los recursos no aprovechados. En este contexto, la gráfica presentada a continuación muestra la oferta primaria del país, en la que el 49% corresponde al gas natural, el 37% al petróleo, el 3% a la energía nuclear y el 11% a las energías renovables. En relación con las energías renovables, estas incluyen recursos como el bagazo, los aceites vegetales, los alcoholes vegetales, la energía eólica y la energía solar.

Total energy supply, Argentina, 2022



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

Evolution of total energy supply in Argentina since 2000



Source: International Energy Agency. Licence: CC BY 4.0

POTENCIALES EN EL SECTOR MINERO - ENERGÉTICO

El país sumo casi 927 MW de capacidad en 2024, siendo la capacidad renovable el 16% del sistema eléctrico nacional.

Energía solar:

- En febrero de 2025, la capacidad fotovoltaica instalada en Argentina alcanza los 1.829 MW, con 155 MW más previstos en diversas provincias. Simultáneamente, YPF Luz desarrolla el Parque Solar “El Quemado” (200 MW; USD 170 M), cuyo arranque en el primer trimestre de 2026 abastecerá a 150.000 hogares. Según la actual estrategia gubernamental, la mayor parte de las inversiones en el sector energético provendrá del capital privado.

Eólico:

- La energía eólica encabeza el despliegue de renovables en Argentina, con 4.337 MW operativos y la incorporación de 4,5 MW adicionales del parque Vientos de Olavarría. El 30 % de la capacidad eólica se concentra en Buenos Aires, el 27 % en la Patagonia y el 17 % en el NOA. En este marco, PCR refuerza su liderazgo renovable con 530 MW instalados (≈ 16 % del total nacional), aprovechando condiciones naturales excepcionales que superan en eficiencia al promedio global.

Hidrógeno:

- RP Global ha anunciado el inicio del proyecto “Gaucha: Wind to Hydrogen and Green Ammonia”, que producirá 1,7 millones de toneladas de amoníaco verde -destinadas principalmente a la exportación europea- y generará más de 21 340 GWh de electricidad al año. Esta iniciativa cuenta con el respaldo del programa H2Uppp de la GIZ (Agencia Alemana de Cooperación Internacional). Asimismo, Argentina busca fomentar la participación de empresas y organismos europeos en toda la cadena de valor del hidrógeno verde local.

Gas y petróleo:

- En 2024, la producción de petróleo creció un 9,7%, mientras que la producción de gas aumentó un 4,3%, con expectativas de un mayor crecimiento y un impacto significativo en las exportaciones.
- El Régimen de Grandes Incentivos a la Inversión (RIGI) impulsa la inversión en el sector, con proyectos por un total de USD 7.900 millones y un potencial de exportación de USD 36.700 millones para 2030.

Movilidad eléctrica:

- A partir de enero de 2025, el gobierno argentino implementó medidas fiscales para fomentar la adquisición de vehículos eléctricos e híbridos. Entre las iniciativas más destacadas se encuentra la eliminación de aranceles de importación para hasta 50.000 unidades de vehículos eléctricos e híbridos de bajo costo por año.
- Infraestructura de carga: Se están desarrollando corredores eléctricos y estaciones de carga rápida en todo el país para apoyar la adopción de vehículos eléctricos