

## ENERGÍA ARGENTINA SOCIEDAD ANÓNIMA

PLAN DE ACCIÓN  
OBJETIVOS

Energía Argentina S.A., es una sociedad anónima con participación mayoritaria del Estado Nacional, creada en el año 2004, controlada por el Estado Nacional a través de la Secretaría de Energía del Ministerio de Economía. Luego cambió su denominación a Integración Energética Argentina Sociedad Anónima (IEASA) y con posterioridad mediante asamblea extraordinaria de accionistas, la Secretaría de Energía de la Nación estableció la nueva denominación social: Energía Argentina Sociedad Anónima (ENARSA). La Sociedad fue creada con el objeto llevar a cabo el estudio, exploración y explotación de los yacimientos de hidrocarburos, el transporte, el almacenaje, la distribución, comercialización e industrialización de estos y sus derivados. Así como el abastecimiento y distribución de Gas natural. También se encarga de generar y transportar energía eléctrica. En marzo de 2021, incorporó al objeto social las actividades de minería.

ENARSA interviene en la provisión y suministro de gas natural, principalmente en el segmento regulado del servicio público de Distribución de gas natural, y en el abastecimiento al sistema eléctrico administrado por la Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico S.A. -CAMMESA-.

En igual sentido, anualmente y siguiendo instrucciones de la Secretaría de Energía, se planifica y abastece de gas natural los picos invernales, en función de las necesidades de la demanda, a través de la terminal regasificadora de Escobar. También se llevaron adelante negociaciones para las adendas al Contrato de Compraventa de gas natural con Yacimientos Petrolíferos Fiscal Bolivianos (YPFB) en colaboración con Petrobras S.A., contrato finalizado en el año 2024. Por otra parte, la Sociedad ha tenido participación en el Plan Gas.Ar.

Mediante la Resolución N° 67 del 7 de febrero de 2022, la Secretaría de Energía del Ministerio de Economía de la Nación creó el “Programa TRANSPORT.AR” (“Programa Sistema de Gasoductos “Transport.Ar Producción Nacional”) con el objetivo de ejecutar las obras necesarias para promover el desarrollo, crecimiento de la producción y abastecimiento de gas natural, apuntando a sustituir las importaciones de gas oíl, fuel oíl, carbón, gas natural, gas natural licuado y energía eléctrica de países limítrofes, que se realizan periódicamente a través de CAMMESA. Energía Argentina S.A. (ENARSA) participa también en el abastecimiento de gas a las centrales de generación térmica, la demanda de energía eléctrica y la demanda de gas natural, con gas de producción local ahorrando divisas y subsidios a las tarifas de gas y energía eléctrica, apuntando el suministro de energía y aumentando la confiabilidad y oferta del sistema energético, entre otras políticas de Estado, actividades todas que podrían ser realizadas por actores privados.

Este programa tuvo 3 grandes obras como objetivos de corto plazo:

La primera es la Etapa 1 del Gasoducto Perito Francisco Pascasio Moreno (ex Gasoducto Presidente Néstor Kirchner) el cual une las localidades de Tratayén en la provincia del Neuquén y Salliqueló en la provincia de Buenos Aires, con un gasoducto de 36” de diámetro de 573 km y sus respectivas Plantas Compresoras, como así también las obras complementarias del Gasoducto Mercedes - Cardales y el Loops de Ordoqui en el NEUBA II.

La segunda es la denominada Reversión del Gasoducto Norte (RGN). Comprende el vínculo entre el Gasoducto Centro Oeste y el Gasoducto Norte mediante la construcción del “Gasoducto de Integración Federal” de 122,5 km “La Carlota-Tío Pujio” de 36” de diámetro, 62 km de loops de 30” sobre el Gasoducto

Norte entre las localidades de Tío Pujio y Ferreyra y obras de reversión de inyección de las Plantas Compresoras “Ferreyra”, “Dean Funes”, “Lavalle” y “Lumbrera”.

La tercer obra corresponde a la Etapa 2 del Gasoducto Perito Francisco Pascasio Moreno (ex Gasoducto Presidente Néstor Kirchner) que permitirá completar la traza hasta las proximidades de San Jerónimo en la Provincia de Santa Fe. Una vez completado permitirá transportar 39.000.000 m<sup>3</sup>/día de gas natural de la cuenca Vaca Muerta, inyectado en Tratayén hasta San Jerónimo. Esta obra sumada a la primera etapa del Gasoducto y La Reversión Del Gasoducto Norte (RGN), permitirán sustituir prácticamente en su totalidad las importaciones anuales de combustibles líquidos y energía que realiza el sector público a través de CAMMESA y ENARSA, salvo la demanda de los picos de invierno.

Por otra parte, ENARSA lleva adelante uno de los proyectos actualmente más grandes del país; los Aprovechamientos Hidroeléctricos del Río Santa Cruz, dos centrales hidroeléctricas que aportarán en su conjunto una potencia de 1310 Mw, equivalente al consumo de 1.500.000 m<sup>3</sup> de Gasoil anuales.

Por último, se continúa con la ejecución de alguno de los tramos del Gasoducto del Noreste Argentino (GNEA) que interconecta a las provincias de Santa Fe, Chaco, Formosa y Salta. Se están completando las obras del Gasoducto de la Costa de Buenos Aires y el Gasoducto Centro II de Santa Fe, llegando a su etapa final. Es intención del Estado Nacional, su transferencia al sector privado en el plazo más breve posible.

Se recuperó el rol de generador mediante la asignación de las centrales termoeléctricas “Manuel Belgrano y San Martín”, las que una vez transferidos los activos desde el Fideicomiso en que se encuentran hacia las sociedades gerencadoras, pueda ser transferido al sector privado a través de un proceso competitivo, transparente y conveniente para el Estado Nacional.

Por último, ENARSA también participa como accionista de la sociedad controlante de la Compañía de Transporte de Energía Eléctrica en Alta Tensión TRANSENER S.A. y de la transportista TRANSBA S.A., cuya participación también será objeto de privatización a través de mecanismos competitivos y transparentes.

### Rentabilidad y Resultados

La sociedad ha obtenido resultados en virtud del trabajo realizado para satisfacer la demanda interna de energía, y llevar adelante las obras que le fueron encomendadas desde el inicio de sus operaciones. No obstante, por la propia naturaleza del accionar, la función estratégica en el sector, la decisión de las autoridades nacionales de subsidiar principalmente la demanda domiciliaria y el rol de ENARSA, se requieren transferencias del Estado Nacional para su funcionamiento por lo que regularmente la empresa es deficitaria.

### Importación y Producción

Hasta fines de noviembre de 2024 se continuó con la importación de gas natural del Estado Plurinacional de Bolivia a través de YPFB en condición firme, sumado al Gas Natural Licuado desde la terminal de regasificación de Escobar, como así también, la comercialización de gas de los Productores Locales.

### Inversión

La inversión de las obras actualmente en ejecución, provienen de aportes y transferencias de capital por parte de los accionistas, como así también de fuentes tanto privadas como externas. Las obras cuya iniciativa surja en el futuro, serán financiadas y ejecutadas en su totalidad por el sector privado.

### Endeudamiento

ENARSA. tiene a su cargo la gestión de las obras de los “Aprovechamientos Hidroeléctricos del Río Santa Cruz”, cuyo financiamiento proviene de un crédito externo, mientras que la Reversión del Gasoducto Norte se financia parcialmente tanto con fuentes externas como con privadas.

A su vez se continúa en identificar los mecanismos de licitación, contractualización y/o iniciativa que posibiliten al sector privado, financiar y ejecutar las obras necesarias para la ampliación y seguridad del sistema de transporte de gas e infraestructura energética, convocándose a participar a actores nacionales y/o internacionales que puedan aprovechar los beneficios que el Régimen de Incentivo a las Grandes Inversiones, aprobados por la Ley 27.742, brindan a inversiones de la magnitud mencionada.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-105344359- -APN-SE#MEC - Anexo I - Plan de Acción y Presupuesto - Ejercicio 2025 -  
Energía Argentina S.A.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.