



Pampaenergía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





ENERGÍAS RENOVABLES: PARQUES EÓLICOS



Objetivo

Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna



ODS Conexos:

ODS 8 Trabajo Decente y Crecimiento Económico
ODS 12 Producción y Consumo Responsables



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

- Provincia: Buenos Aires, La Rioja

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 7.1: De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos.

Meta 7.2: De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.

Meta 7.b: De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Somos una compañía líder, independiente e integrada en el sector energético de Argentina, comprometida con el desarrollo y crecimiento del país. En hidrocarburos, somos el quinto productor de gas a nivel nacional y el tercero en la cuenca neuquina, con una intensa actividad en exploración y producción de gas y petróleo en las principales cuencas hidrocarburíferas, con una producción actual de 5 mil barriles de petróleo y 13 millones de m³ de gas por día. Operamos una capacidad instalada de generación de 5.472 MW a través de nueve centrales térmicas, tres centrales hidroeléctricas y cinco parques eólicos, lo que nos convierte en el mayor generador privado de energía eléctrica del país. Participamos en la transmisión del 85% de la electricidad de la Argentina, a través del co-control de Transener y somos co-controlantes de Transportadora del Gas del Sur (TGS) que transporta el 60% del gas consumido en el país. Elaboramos una amplia gama de productos petroquímicos, siendo los principales productores de poliestireno, estireno y caucho de la Argentina. Para más información, visite www.pampa.com.

En Pampa consideramos que el progreso económico debe ser sustentable, compromiso asumido frente a nuestros grupos de interés, priorizando el desarrollo de proyectos renovables. Como resultado de nuestra gestión estratégica, en 2024 generamos un total de 3.633 GWh de electricidad limpia con nuestros parques eólicos y nuestras hidroeléctricas, representando un 16,7% del total de la energía neta

producida.

Pampa cuenta con cinco parques eólicos, con una capacidad instalada total de 427 MW, consolidándose como una de las principales generadoras de energía renovable del país.

El Parque Eólico Pampa Energía II (PEPE II), se encuentra ubicado sobre la ruta provincial N° 51, a 18 km de la ciudad de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires, fue habilitado en mayo de 2019 con una capacidad instalada de 53 MW, representando el 0,1% de la potencia argentina. Sus 14 aerogeneradores Vestas V-136 de 3,8 MW de potencia cada uno, cuentan con una altura al buje de 120 metros y un factor de carga neto P50 del 56%. La generación media anual desde 2020 fue de 195 GWh. Su producción está destinada al segmento de grandes usuarios en el marco del Mercado a Término de Energías Renovables (MATER).

El Parque Eólico Pampa Energía III (PEPE III), se encuentra ubicado en Coronel Rosales, sobre la ruta nacional N° 3, a 45 km de Bahía Blanca, es un parque gemelo de PEPE II, pero con un factor de carga neto P50 del 63% y una generación media anual de 217 GWh desde 2020. Atiende el segmento de grandes usuarios a través del MATER.

Tanto PEPE II como PEPE III están registrados para emitir certificados bajo el estándar International Renewable Energy Certificates (IREC).

El Parque Eólico Pampa Energía IV (PEPE IV), adyacente a PEPE III, aporta 81 MW, equivalente al 0,2% de la capacidad del país, mediante 18 aerogeneradores Vestas V-150 de 4,5 MW cada uno, con una altura al buje de 105 metros y un factor de carga neto P50 del 63%. Desde 2023, la generación media anual fue de 205 GWh. Al igual que los parques II y III comercializa su energía en MATER.

El Parque Eólico Arauco (PEA), fue adquirido en diciembre de 2022 y se encuentra ubicado en la provincia de La Rioja, a 90 km al norte de la capital provincial, sobre la ruta provincial N° 9. PEA cuenta con 38 aerogeneradores Siemens Gamesa G-114 de 2,625 MW cada uno, con una altura al buje de 80 metros y un factor de carga neto P50 del 43%. Su capacidad instalada es de 100 MW, representando el 0,2% de la potencia argentina. Fue habilitado en marzo de 2020 y vende su energía a CAMMESA bajo el programa RenovAr. La generación media anual histórica desde 2020 fue de 277 GWh.

En octubre de 2024, con una inversión de aproximadamente US\$250 millones, finalizamos la instalación de todos los aerogeneradores y las obras civiles del Parque Eólico Pampa Energía 6 (PEPE VI), habilitado comercialmente en noviembre de 2024. El mismo cuenta con 31 aerogeneradores Vestas de 4,5 MW cada uno y una capacidad instalada total de 139,5 MW, representando el 0,3% de la potencia argentina. En 2024, generó 197 GWh.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

Intensidad de Carbono (TonCO₂e/MWh): Representa las toneladas de emisión de GEI en función de cada Megawatt hora generado.

Intensidad Energética (GJ/MWh): Representa la energía transformada en los procesos para producir un MegaWatt hora entregado a la red.

Alianzas Estratégicas

- *Organismos Internacionales*

Para aquellos parques en los que obtuvimos préstamos internacionales se siguieron los estándares ambientales y de desempeño establecidos por los organismos prestadores.

Anexo

- **Sustentabilidad**

<https://pampa.com/sustentabilidad/>

- **Parques Eólicos – Pampa Energía**

<https://ri.pampa.com/renovable/parque-eolico-pampa-energia-ii-pepe-ii/>

<https://ri.pampa.com/renovable/parque-eolico-pampa-energia-iii-pepe-iii/>

<https://ri.pampa.com/renovable/parque-eolico-pampa-energia-iv-pepe-iv/>

<https://ri.pampa.com/renovable/parque-eolico-arauco-pea/>

<https://ri.pampa.com/renovable/parque-eolico-pampa-energia-vi-pepe-vi/>

Anexo





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025