



**Pampa**energía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





# ESTUDIO DE LÍNEA DE BASE DE BIODIVERSIDAD

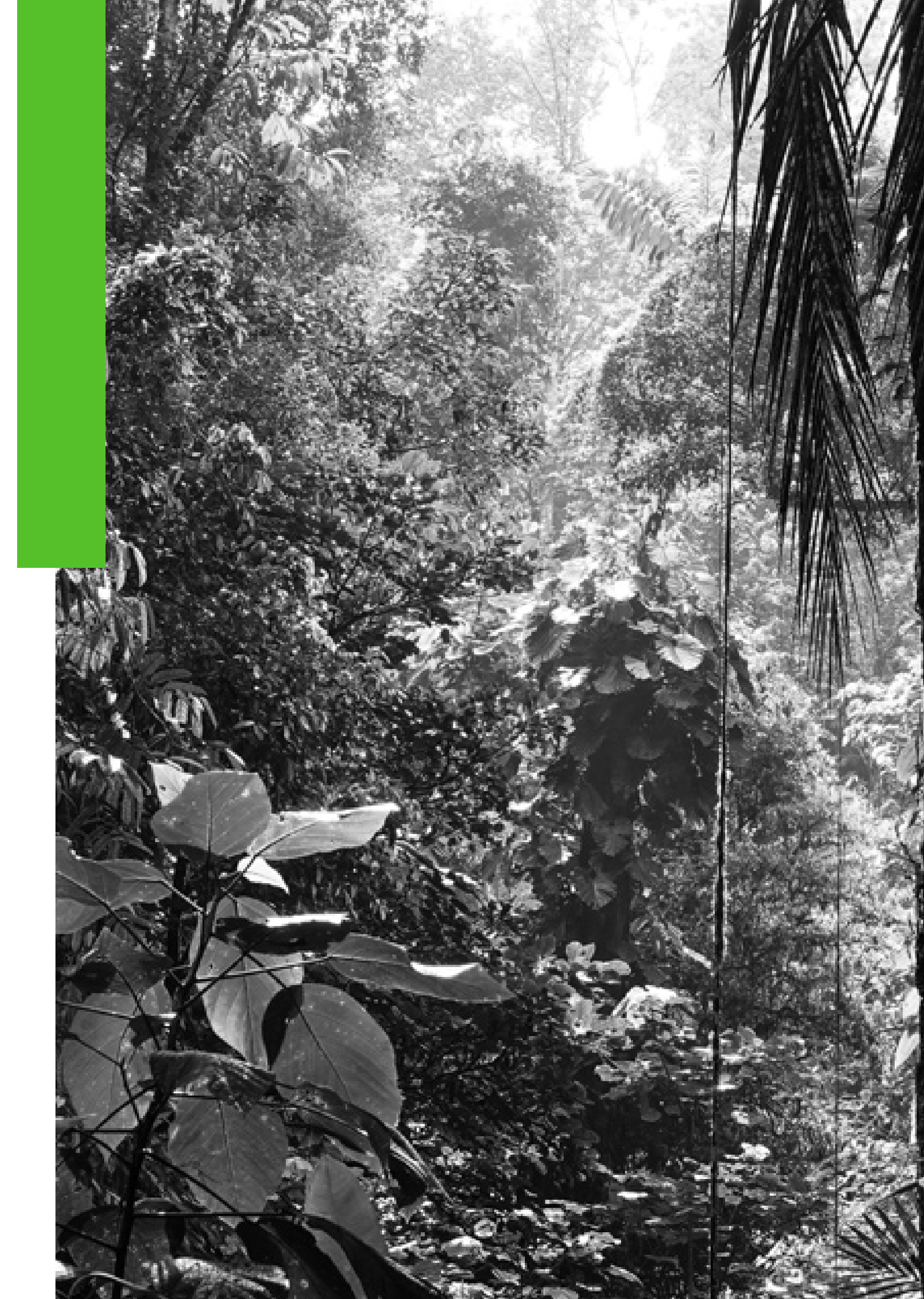
- Objetivo**  
Promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad
- ODS Conexos:**  
**ODS 6** Agua Limpia y Saneamiento  
**ODS 13** Acción por el clima
- Tipo de Iniciativa**  
Acción  
Proyecto  
Programa
- Localización:**  
• Provincia: Neuquén

## METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

**Meta 15.1** Para 2020, velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales

**Meta 15.5.** Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica y, para 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción

**Meta 15.9.** Para 2020, integrar los valores de los ecosistemas y la diversidad biológica en la planificación nacional y local, los procesos de desarrollo, las estrategias de reducción de la pobreza y la contabilidad



# 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 m<sup>3</sup> 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](http://www.pampa.com).

Durante el 2024, se llevó adelante un estudio de caracterización de Línea de Base de Biodiversidad en nuestras principales operaciones, con el objetivo de identificar los impactos ambientales más relevantes y fortalecer su compromiso con el desarrollo sostenible. Esta iniciativa abarcó tanto los sitios de Exploración y Producción (E&P) ubicados en la provincia de Neuquén como el yacimiento Sierra Chata y El Mangrullo y Rincón de Aranda; como también las centrales de generación eléctrica localizadas en la provincia de Buenos Aires, incluyendo la Central Térmica Piedra Buena, Central Térmica Pilar, Central Térmica Genelba, Central Térmica Ingeniero White y Central Térmica Ensenada Barragán.

En el marco de estos estudios, se realizaron visitas a campo con especialistas en flora y fauna, quienes desarrollaron relevamientos en terreno para identificar las principales especies presentes, caracterizar los hábitats y registrar posibles factores de presión o amenaza. Estas actividades incluyeron observaciones directas, registros fotográficos y

análisis de condiciones ambientales, generando información robusta y representativa de cada emplazamiento.

Los estudios realizados lograron proporcionar información técnica clave para la toma de decisiones ambientales, permitiendo implementar medidas de corto y mediano plazo que alineen las prácticas operativas con estándares internacionales, minimizando los impactos sobre los ecosistemas locales.

Además, esta caracterización sirve como respaldo técnico para responder los cuestionarios internacionales de biodiversidad de Global Reporting Initiative (GRI) y Carbon Disclosure Project (CDP), promoviendo la transparencia y la mejora continua en la gestión ambiental de la compañía.



## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

### USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

- Existencia de áreas protegidas en el entorno
- Superficie restaurada de ecosistemas degradados
- Número de especies registradas en los sitios de muestreo
- Número de especies amenazadas con plan de gestión o conservación implementado

“ En 2024 realizamos un estudio de línea de base de biodiversidad para identificar impactos ambientales y reforzar el compromiso con el desarrollo sostenible.

## Cadena de valor

*La actualización de la línea de base de biodiversidad, en esta etapa, no abarca la cadena de valor completa, sino principalmente la parte vinculada a la adquisición de productos y servicios, considerada fundamental y prioritaria. En PAMPA, realizamos evaluaciones de insumos y servicios asociados a procesos ambientalmente críticos, priorizando a los proveedores que cuentan con sistemas de gestión certificados, operan con licencias ambientales vigentes y cumplen con la normativa aplicable.*

# Anexo

- **Sustentabilidad**

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



Figura 13. Juvenil de Cóndor Andino sobrevolando acantilado en el yacimiento El Mangrullo, provincia del Neuquén





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

COPYRIGHT 2025