



Pampaenergía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





ESTUDIO DEL CÓNDOR ANDINO EN YACIMIENTOS DE PAMPA ENERGÍA S.A.



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



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

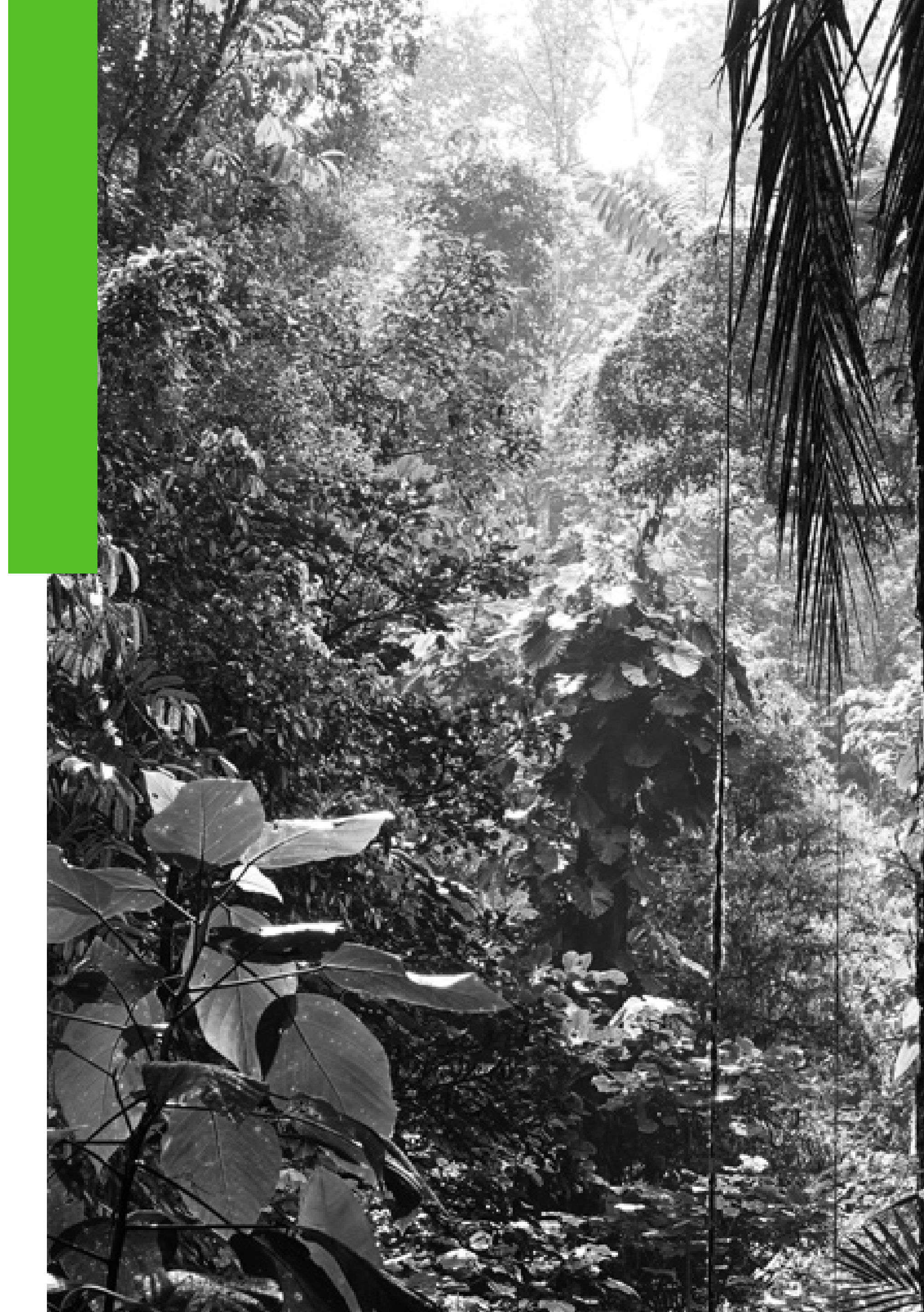
- Provincia: Neuquén

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 15.7 Adoptar medidas urgentes para poner fin a la caza furtiva y el tráfico de especies protegidas de flora y fauna y abordar la demanda y la oferta ilegales de productos silvestres

Meta 15.a. Movilizar y aumentar de manera significativa los recursos financieros procedentes de todas las fuentes para conservar y utilizar de forma sostenible la diversidad biológica y los ecosistemas



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.

El cóndor andino (*Vultur gryphus*), una de las aves voladoras más grandes del mundo y símbolo de la biodiversidad sudamericana, cumple un rol clave en los ecosistemas de alta montaña al ser una especie carroñera que ayuda a mantener el equilibrio ecológico. En Neuquén, sus registros se concentran en zonas montañosas y áreas abiertas con

acantilados, donde nidifica y descansa. Recientemente fue recatalogado de casi amenazado a vulnerable por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) debido a la pérdida de hábitat, envenenamientos masivos y otras amenazas asociadas a la actividad humana (BirdLife International, 2020).

Tras numerosos avistamientos del cóndor andino en los yacimientos Sierra Chata y El Mangrullo de Pampa Energía (Neuquén), se realizó el primer estudio de la especie con biólogos especialistas. Durante el 18 y 19 de octubre 2024 se aplicaron diversas técnicas de monitoreo que permitieron registrar de forma detallada su actividad en la zona de influencia de las operaciones.

Las principales metodologías empleadas fueron:

- Observación directa: Un equipo de biólogos especialistas realizó observaciones de campo en puntos estratégicos cerca de áreas potenciales de alimentación y nidificación de cóndores, especialmente en zonas elevadas, acantilados y áreas rocosas.
- Identificación y conteo de aves rapaces: Se identificaron y cuantificaron aves rapaces que cohabitan con los cóndores, usando binoculares 10x42 y telescopio 20-80 aumentos.
- Registro fotográfico: Se tomaron registros fotográficos de las áreas exploradas, tanto de los sitios utilizados por las

aves como de los individuos observados.

- Inspecciones con drones: Se empleó un dron para acceder a zonas de difícil acceso como barrancos y cañadones, obteniendo imágenes aéreas detalladas y registrando rutas de vuelo cercanas a los yacimientos.
- Análisis del estado de conservación: Se evaluó la situación de conservación de las especies registradas según criterios nacionales (MADS y AA, 2017) e internacionales (BirdLife International, 2020).
- Análisis de la actividad industrial: Se estudió el impacto potencial de las operaciones de Pampa Energía, incluyendo ruido, tráfico de vehículos pesados y construcción de infraestructuras, sobre la actividad de los cóndores.

El monitoreo de cóndores en las áreas de Sierra Chata y El Mangrullo ha proporcionado resultados clave que contribuyen a una mejor comprensión de la ecología y el comportamiento de esta especie en la región. Se han recopilado datos sobre avistamientos, zonas utilizadas por la especie, posibles áreas de descanso y fuentes de alimentación, así como interacciones con otras especies y con el entorno. Estos resultados han permitido identificar zonas prioritarias para la conservación y han generado información relevante que permitirá planificar trabajos específicos para evaluar el impacto de actividades humanas en el comportamiento y distribución de los cóndores en estas áreas.



Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE RESULTADO

Cantidad de cóndores avistados

Cantidad de aves rapaces avistadas

Cantidad de aves carroñeras avistadas

“ Tras numerosos avistamientos del cóndor andino en los yacimientos Sierra Chata y El Mangrullo de Pampa Energía (Neuquén), se realizó el primer estudio de la especie con biólogos especialistas.

Alianzas Estratégicas

- *Sector Público*
- *Sector Académico*

Dirección Provincial de áreas Protegidas de la provincia de Neuquén

Anexo

- **Sustentabilidad**

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



Tres ejemplares de Cóndor Andino en vuelo en el yacimiento El Mangrullo, provincia del Neuquén.



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



Figura 2. Avistaje de cóndores con telescopio y binoculares en el yacimiento "El Mangrullo", Neuquén.



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

COPYRIGHT 2025