



**Pampa**energía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





# PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO EN EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN: POZO SIERRA CHATA SCH 1133



## 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:

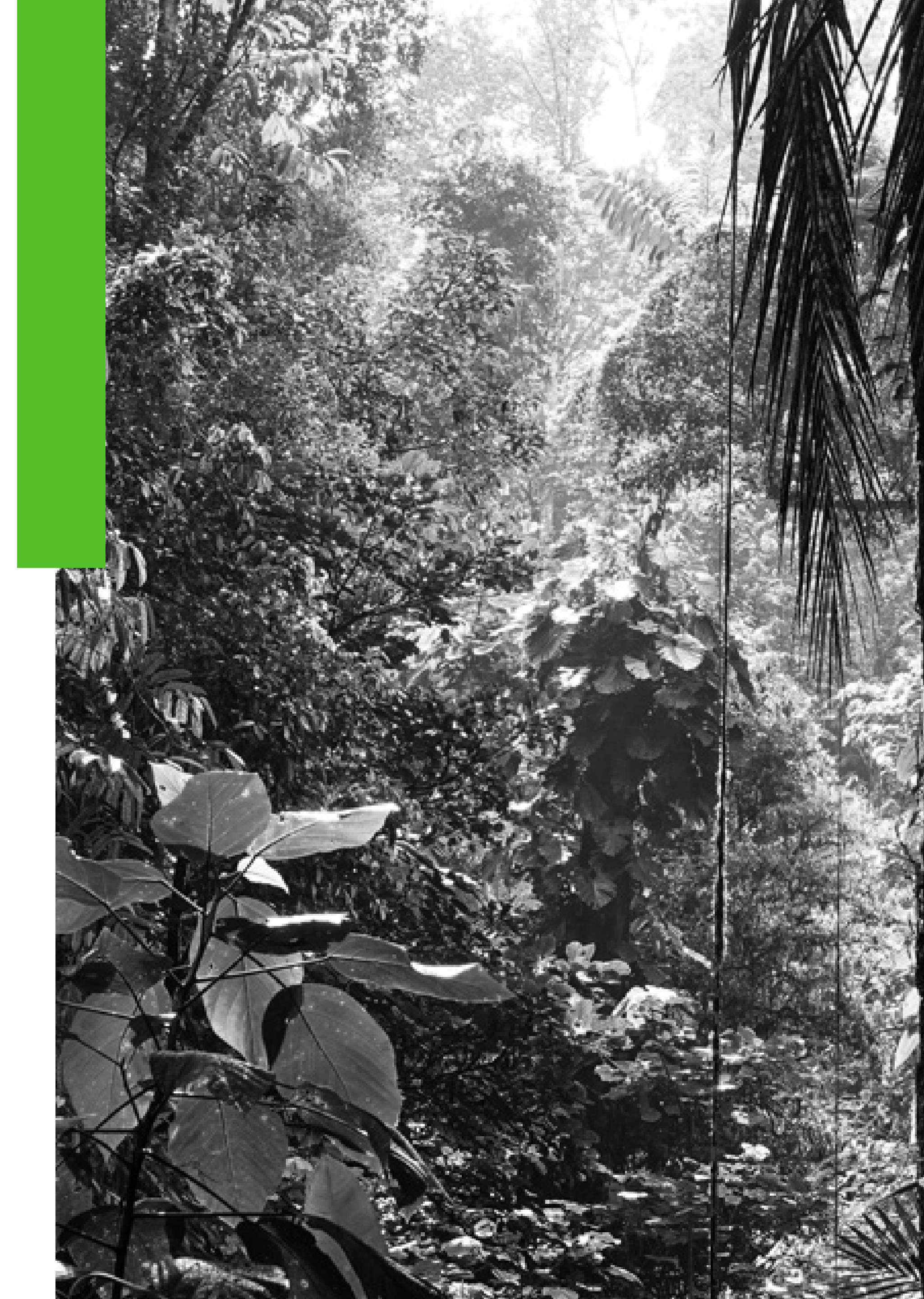
• Provincia: Neuquén

## 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 15.5** 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.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 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).

El desarrollo de las operaciones de perforación y terminación para la producción de gas y petróleo requiere la realización de

un estudio ambiental que evalúa las diferentes etapas de esta actividad y establece medidas preventivas a implementar. Una de estas etapas es el reconocimiento de superficie de las inmediaciones de las locaciones, caminos y sectores determinados para las líneas de conducción soterradas. Esta tarea, al igual que las correspondientes a zanjeos, es realizada minuciosamente para evaluar la posible presencia de restos arqueológicos y/o paleontológicos en las áreas de estudio.

Durante la etapa de inspección de superficie del pozo Sierra Chata SCH 1133 se observó la presencia de material paleontológico y se procedió a la comunicación a la autoridad de aplicación provincial. Consecuentemente, se llevó a cabo un relevamiento arqueológico y paleontológico en las inmediaciones de la zona del hallazgo, tarea desarrollada por profesionales especialistas habilitados por la Dirección Provincial de Patrimonio Cultural de la provincia del Neuquén. Con el apoyo de personal y maquinaria móvil, se procedió al rescate de 2 restos ubicados en coordenadas 38°0'32.30" S - 69°16'50.79" O / 38°0'39.60" S - 69°16'39.31" O respectivamente. Los materiales identificados fueron colectados bajo procedimientos específicos y retirados

en "bochones" (protectores de yeso) con un número provisorio de campo PE 01: fragmento apendicular y PE 02: vértebra de dinosaurio saurópodo. Estos elementos fueron acondicionados en laboratorio para la clasificación de sus rasgos taxonómicos.

En un primer momento, los restos se trasladaron al Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional del Comahue para luego ser resguardados definitivamente en el Museo del Desierto Patagónico de Añelo, donde se le asignó la sigla y número de colección definitiva. Como cierre del trabajo realizado, los especialistas que intervinieron elaboraron los informes técnicos correspondientes con la participación de FUNYDER (Fundación de la Universidad Nacional del Comahue para el Desarrollo Regional).

En el Anexo se presenta un código QR mediante el cual se accede al Informe científico elaborado por profesionales especialistas en la materia.

## Alianzas Estratégicas

- Sector Público
- Sector Académico

*Dirección Provincial de Patrimonio Cultural de la provincia del Neuquén, Universidad del Comahue, FUNYDER (Fundación de la Universidad Nacional del Comahue para el Desarrollo Regional), Museo del Desierto Patagónico de Añelo.*

## Cadena de Valor

*La comunicación formal y posterior rescate de evidencias paleontológicas significa un valioso aporte al patrimonio cultural y proporciona información relevante para el desarrollo de investigaciones científicas, en este caso particular, en la cuenca neuquina.*

# Anexo

- **Sustentabilidad**

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





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

COPYRIGHT 2025