



Pampaenergía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL, HALLAZGO Y RESCATE PALEONTOLÓGICO EN EL YACIMIENTO SIERRA CHATA



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:

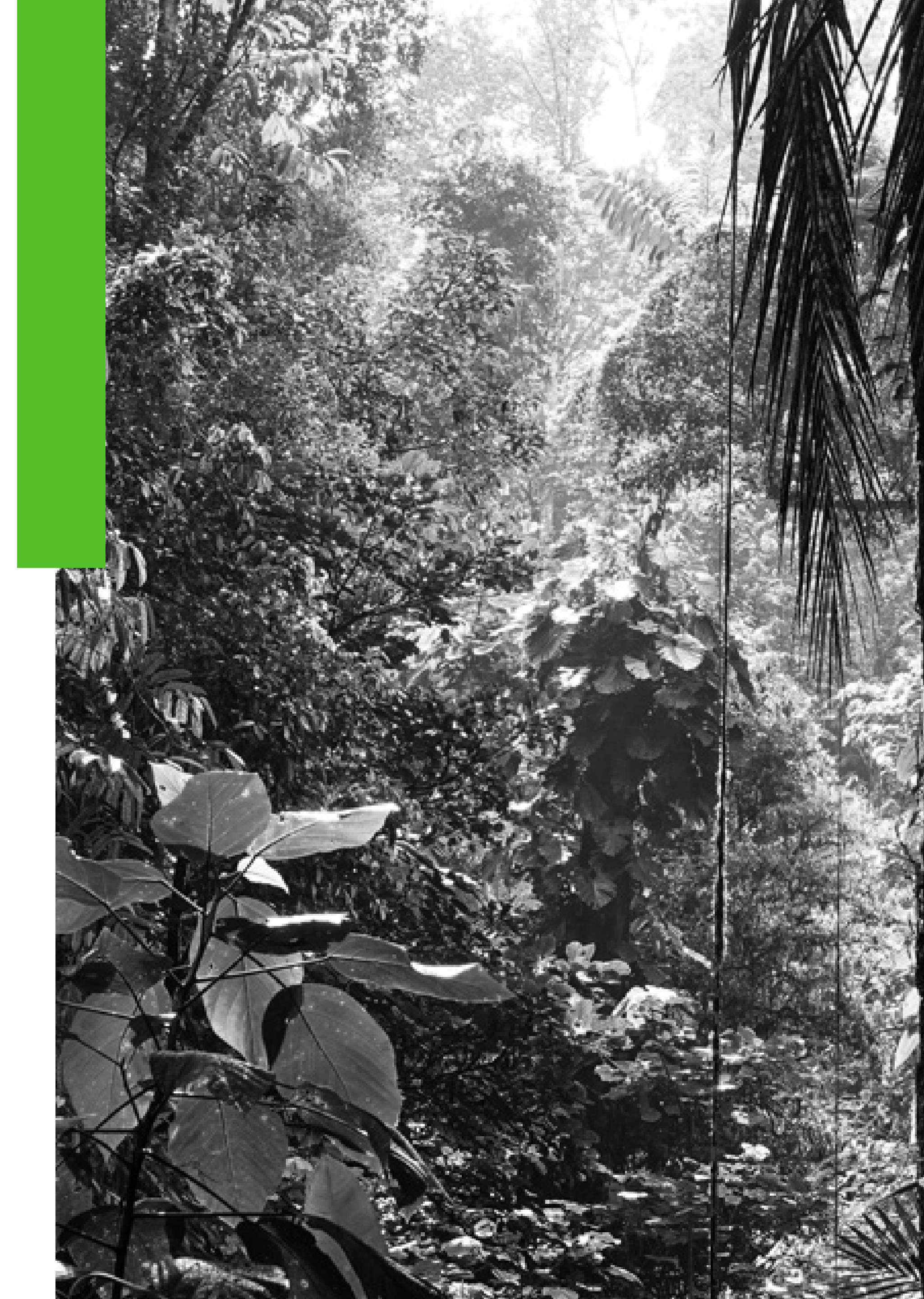
- Provincia: Neuquén

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 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 desarrollo de las operaciones de perforación y terminación para la producción de gas y petróleo requiere de la realización de un estudio ambiental que contiene las diferentes etapas de esta actividad junto a medidas preventivas a desarrollar. 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 evidencias arqueológicas y/o paleontológicas en las áreas de estudio.

Durante la etapa de inspección de superficie asociadas a la perforación de pozos se comprobó la presencia de restos paleontológicos, procediendo a la comunicación a

la autoridad de aplicación provincial. Luego de una primera inspección realizada por la autoridad y personal de Pampa Energía, se llevó a cabo el rescate de la pieza. Dichas tareas determinaron que se trata de un fémur de 1,5 metros de longitud aproximadamente, el cual fue derivado al Museo del Desierto Patagónico de Añelo.

Este hallazgo resulta complementario a otros descubrimientos retirados y exhibidos en el Museo, tal es el caso de una vértebra encontrada en este yacimiento que tuvo el mismo proceso de extracción luego de la comunicación por parte de Pampa Energía.

“ Durante la etapa de inspección de superficie asociadas a la perforación de pozos se comprobó la presencia de restos paleontológicos.

Alianzas Estratégicas

- *Sector Público*

Dirección Provincial de Patrimonio Cultural de la provincia del Neuquén.

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