



Pampaenergía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2024





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 biológica.



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

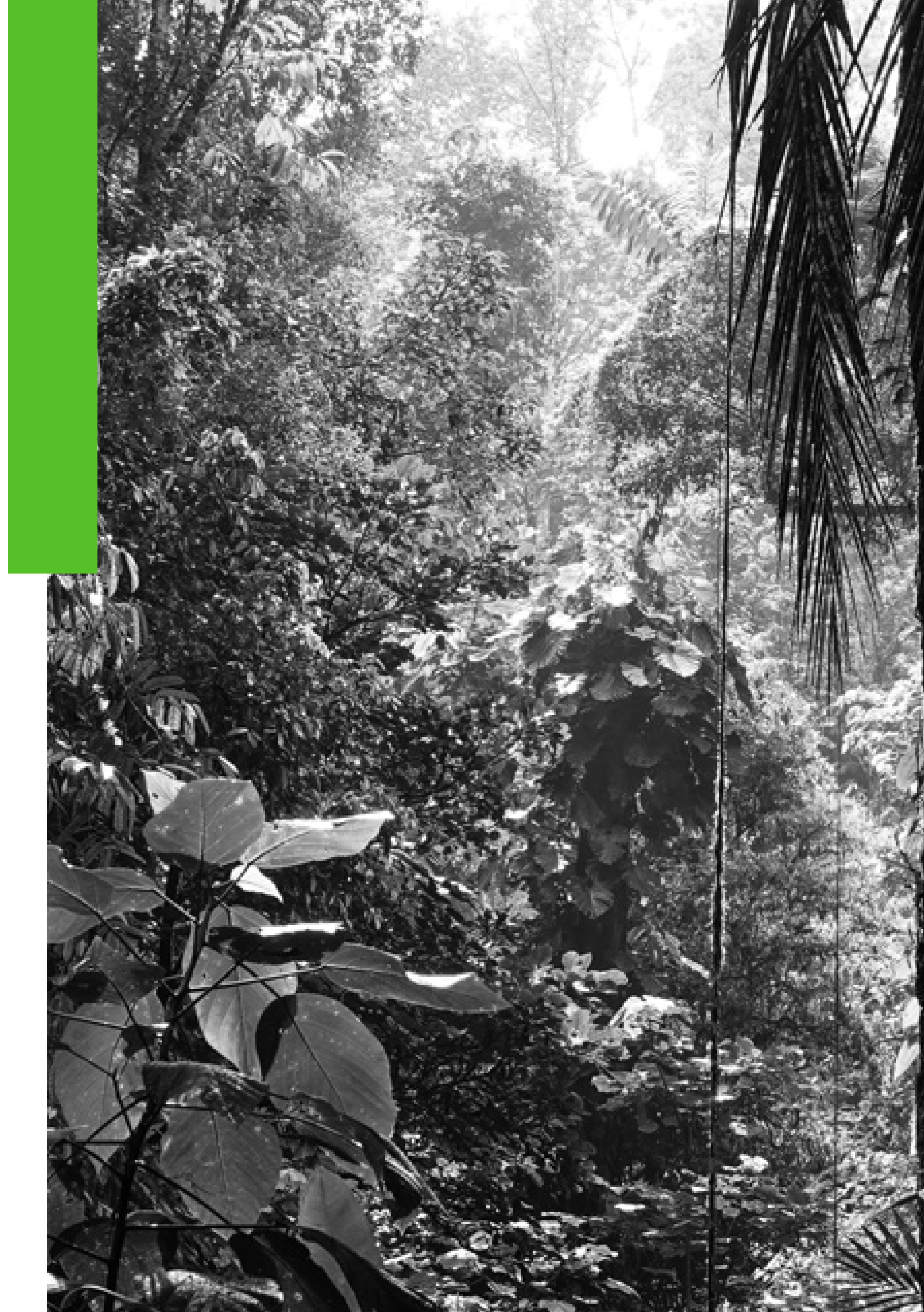
• Provincia: Neuquén

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



Pampa Energía, una de las empresas integradas de energía más importantes del país, creada en 2005 cuenta con más de 2000 colaboradores. Participamos en la generación y transmisión de energía eléctrica produciendo 5.332 MW mediante centrales térmicas, hidroeléctricas y parques eólicos. Participamos en la transmisión del 85% de la electricidad de la Argentina, a través del co-control de Transener. Producimos gas y petróleo en las principales cuencas hidrocarburíferas del país. Somos co-controlantes de Transportadora del Gas del Sur (TGS) que transporta el 60% del gas consumido en el país. Somos los únicos productores de estireno, poliestireno y caucho de la Argentina. Para más información: 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 2024