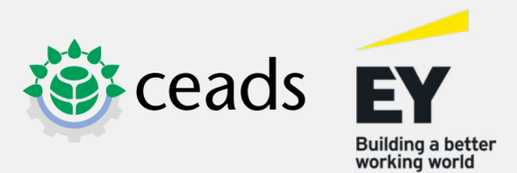




**Pampa**energía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS





# PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO EN YACIMIENTOS DE GAS Y PETRÓLEO



## 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



**Palabras Clave:** *Ecosistemas Terrestres, Biodiversidad, Hallazgos Paleontológicos, Patrimonio Natural*

# RESUMEN EJECUTIVO

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 4.970MW 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. Desarrollamos actividad en 13 áreas de producción y 5 áreas de exploración de gas y petróleo. Somos co-controlantes de Transportadora del Gas del Sur (TGS) que transporta el 60% del gas consumido en el país. Somos los principales productores de poliestireno, estireno y caucho del país.

Para mas información: [www.pampaenergia.com](http://www.pampaenergia.com)

**Pampa**energía



# DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

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. Los mismos se encuentran temporalmente en el 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 asignará 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).

## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

NO POSEE INDICADORES

- Se prevé implementar indicadores con los cuales medir temas relacionados con biodiversidad.

## 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*

# Anexo



# Anexo



Linea Ética Proveedores Contacto | ESP ENG

Pampaenergía Nosotros Negocios Inversores Sustentabilidad Prensa RRHH Fundación y Comunidad 360°

## Reportes de Sustentabilidad

Publicamos los resultados de nuestra gestión para el desarrollo sostenible mediante Reportes de Sustentabilidad, siguiendo los criterios del Global Reporting Initiative (GRI)

Reporte de Sustentabilidad 2020

Descargar

Reporte de Sustentabilidad 2019

Descargar

Brochure de Reporte de Sustentabilidad 2019

Descargar

Reporte de Sustentabilidad 2018

Descargar

Reporte de Sustentabilidad 2017

Descargar

Reporte sustentabilidad  
(Link)



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

COPYRIGHT 2022