



Pampaenergía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS





RESTABLECIMIENTO DE VEGETACIÓN EN ÁREAS DE EXPLOTACIÓN PETROLERA Y GASÍFERA



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.



ODS Conexos:

ODS 13 Acción por el Clima



Tipo de Iniciativa

Acción
Proyecto
Programa



Localización:

• Provincia: Corrientes



METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 15.3 Para 2030, luchar contra la desertificación, rehabilitar las tierras y los suelos degradados, incluidas las tierras afectadas por la desertificación, la sequía y las inundaciones, y procurar lograr un mundo con una degradación neutra del suelo

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:

Conservación flora y fauna terrestre, Sostenibilidad de ecosistemas terrestres, Lucha contra la desertificación, revegetación, escarificado

RESUMEN EJECUTIVO

Pampa Energía, empresa argentina privada integrada de energía creada en 2005 cuenta con mas de 2000 colaboradores. Participa en la generación y transmisión de energía eléctrica mediante centrales térmicas, hidroeléctricas y parques eólicos generando 5 GW, igual al 12% de toda la energía del país. Transporta el 85% de la electricidad de Argentina a través del co-control de Transener.

A su vez, desarrolla actividad en exploración y producción de gas y petróleo siendo el 6° productor de gas del país. Transporta el 60% del gas consumido en Argentina, con el co-control de Transportadora del Gas del Sur (TGS).

Además, cuenta con 2 Plantas Petroquímicas y a través de su participación en Refinor refina y comercializa combustibles en el norte del país.

Para mas información: www.pampaenergia.com



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA



En 2019, en PAMPA establecimos nuestros Principios del Ambiente, alineados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas, comprometiéndonos a contribuir con la Agenda Global 2030. Uno de nuestros Principios del Ambiente, es el denominado “Protección de la Salud Ambiental”, bajo el cual se encuadra esta Iniciativa de revegetación de áreas intervenidas en el negocio de E&P para la preservación de la flora, la fauna, el patrimonio natural y cultural conservando la biodiversidad y promoviendo el bienestar humano.

En la industria del petróleo y gas, todo proyecto de exploración y explotación de hidrocarburos se inicia con la construcción de caminos y locaciones para que posteriormente los equipos desarrollen las tareas de perforación de los pozos a formaciones de interés con el objetivo de producir petróleo o gas.

Al momento del inicio de las tareas de campo se desmonta la vegetación y cubierta de suelo superficial, pero en las diferentes etapas de cada proyecto se realizan acciones de revegetación para reestablecer las condiciones naturales de cada sitio en las diferentes etapas de los emprendimientos.

Con el fin de reducir la afectación de la cobertura vegetal de las áreas donde opera, PAMPA selecciona el mejor sitio posible para evitar la intervención de zonas sensibles, y optimiza el diseño de las instalaciones para que la superficie utilizada para las operaciones sea la de menor tamaño.

Una de las técnicas utilizadas para restituir las condiciones ambientales previas a las tareas de campo y promover el crecimiento de la vegetación es el escarificado. Esta técnica que venimos implementando consiste en el acondicionamiento del terreno mediante descompactación

mecánica del suelo que facilita la revegetación natural y favorece la integración de especies autóctonas con el entorno. Este proceso se lleva a cabo mediante herramientas y maquinarias que trabajan en la superficie nivelando el terreno y generando el surcado necesario mediante rastrillos.

Para cuantificar la evolución de la cobertura vegetal, se realizan relevamientos periódicos en las áreas intervenidas que permiten monitorear el estado de recuperación de la vegetación. Asimismo, como parte de nuestra gestión ambiental anualmente se definen objetivos y contamos con indicadores específicos (cantidad de zonas revegetadas/año, cuantificación de la superficie revegetada; % de recolonización vegetal) relacionados con la ejecución de estas tareas.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

SON INDICADORES DE RESULTADO

- cantidad de zonas revegetadas/año, cuantificación de la superficie revegetada; % de recolonización vegetal

Alianzas Estratégicas

- Privadas (Cadena de valor/Empresa par)

Socios



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

COPYRIGHT 2021