



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS



PROYECTO IBERÁ (NUTRIA GIGANTE)



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
ODS 17 Alianzas para lograr los objetivos



Tipo de Iniciativa

Proyecto



Localización:

• Provincia: Corrientes

METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

Meta 15.1 Para 2020, asegurar la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y sus servicios, 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.



Palabras Clave:

*#Sostenibilidad en ecosistemas terrestres
#Preservación de especies en extinción
#Conservación de fauna #Especies autóctonas
#Diversidad biológica #Lucha contra caza furtiva*

RESUMEN EJECUTIVO

Tenaris aportó tubos sin costura a un proyecto de reinserción en su ambiente natural de la nutria gigante, una especie autóctona de la región mesopotámica argentina extinta desde hace por lo menos 30 años en el país. Con el aporte de Tenaris se construyó un corral de adaptación para dos ejemplares nacidos en cautiverio, primeros integrantes de una nueva población sustentable en el Parque Nacional Esteros del Iberá, provincia de Corrientes.



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

La ausencia de predadores tope en el Iberá, tales como el yagareté y la nutria gigante implica un desbalance en el ecosistema, al perderse sus roles como reguladores de las poblaciones de presas. La iniciativa de reinserción de la Nutria Gigante, impulsada por TheConservationLand Trust Argentina (CLT), hoy llamada Fundación Rewilding, y la Fundación Flora y Fauna Argentina (FFyFA), permitirá devolverles a los esteros del Iberá su fauna autóctona, lo que revitalizará su ecosistema y brindará recursos para fomentar el ecoturismo.

Los tubos aportados por Tenaris para este proyecto permitieron la construcción de un corral de adaptación para dos ejemplares de Nutria Gigante nacidos en cautiverio. El corral es de 800 metros cuadrados y en su interior recrea las condiciones de tierra y agua características del ámbito

natural de las nutrias gigantes para su entrenamiento antes de ser devueltas a la vida silvestre. El acero de los tubos es un material versátil, resistente a condiciones climáticas adversas, no genera impacto ni en el medioambiente ni en los animales y es 100 por ciento reciclable.

En 2019, arribó a Iberá Alondra, la primera hembra de la especie incorporada al proyecto. Tras atravesar la fase de cuarentena, esta hembra donada por el Zoológico de Budapest, fue trasladada al corral de pre-suelta en Isla San Alonso. Este corral de 20 x 40 metros diseñado especialmente para alojar ejemplares de la especie se halla a orillas de la laguna Paraná, y alberga una porción elevada de tierra con árboles y vegetación, y una porción de agua.

A finales de 2019, se incorporó al proyecto Coco, un macho donado por el Zoo de Givskud, Dinamarca. Tras atravesar exitosamente la fase de cuarentena fue llevado a la Isla San Alonso a principios de 2020, donde comparte el corral de pre-suelta con Alondra. Allí, ambos reciben diariamente peces nativos de la zona, que son ofrecidos vivos con el fin que puedan practicar sus técnicas de pesca.

Se espera que ambos se reproduzcan y formen un grupo familiar, que será posteriormente liberado. Al constituir grupos familiares territoriales, se formará una segunda pareja reproductora que será llevada a otra porción de la zona de liberación, para que pueda formar otro grupo familiar que también será liberado.



Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

ESPACIO TEMPORALES

- Los tubos debieron ser trasladados desde la planta de TenarisSiderca en Campana, Buenos Aires, hasta el Parque Nacional Esteros del Iberá en Corrientes.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

SON INDICADORES SELECCIONADOS PARA ESTA INICIATIVA:

- Cantidad de tubos donados: 60
- Tamaño del corral: 800m2
- Ejemplares de Nutria Gigante a reinsertar: 2

“ **Tenaris** aportó tubos sin costura a un proyecto de reinserción en su ambiente natural de la nutria gigante, una especie autóctona de la región mesopotámica argentina.

Alianzas Estratégicas

- *Públicas Nacionales*
- *Organizaciones de la sociedad civil*

The Conservation Land Trust Argentina (hoy Fundación Rewilding) y Fundación Flora y Fauna Argentina son las organizaciones de la sociedad civil que impulsaron la iniciativa de reinserción de la Nutria Gigante dentro del Parque Nacional Esteros del Iberá.

Rewilding Argentina es una fundación creada para enfrentar

y revertir la extinción de especies y la degradación ambiental resultante, recuperando la funcionalidad de los ecosistemas y fomentando el bienestar de las comunidades locales.

Administración de Parques Nacionales es el organismo público encargado de mantener el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, destinado a la conservación de la diversidad biológica y los recursos culturales del país. Orgánicamente depende del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación.

Cadena de Valor

No es la primera vez que esta iniciativa de reinserción de fauna recibe apoyo de la industria nacional. En 2013, durante un proyecto de asistencia encabezado por Ternium Argentina y Acindar, 1.500 tubos sin costura fabricados por Tenaris fueron despachados desde una base de Tecpetrol en Comodoro Rivadavia hasta Corrientes para la construcción del Centro Experimental de Cría de Yaguaretés, un animal símbolo del nordeste argentino. Para la construcción del Centro, la Fundación Flora y Fauna recibió donaciones de TerniumSiderar, Tenaris y Tecpetrol, que se comprometieron en conjunto con la cadena de valor para que este proyecto fuera una realidad. El proyecto involucró desde empresas transportistas hasta centros de distribución.

Anexo





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

COPYRIGHT 2020