



**TECHINT**  
Ingeniería y Construcción



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



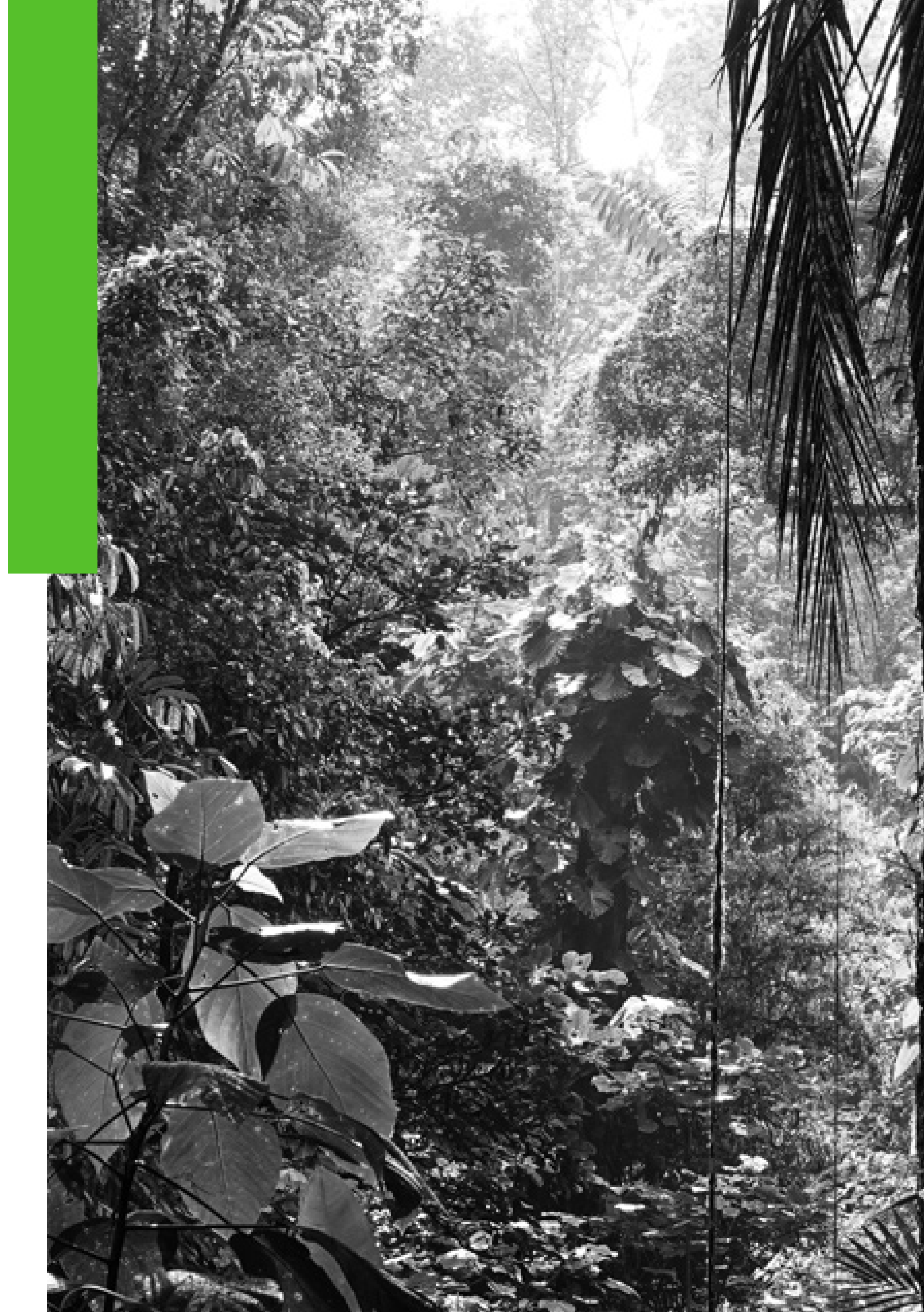


# RESCATE Y REUBICACIÓN DE FLORA SILVESTRE

- **Objetivo**  
Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de la tierra y detener la pérdida de biodiversidad
- **ODS Conexos:**  
**ODS 11** Ciudades y comunidades sostenibles  
**ODS 13** Acción por el clima
- **Tipo de Iniciativa**  
Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)
- **Localización:**
  - Alcance nacional

## 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



## DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Dada la diversidad de entornos en los que Techint E&C desarrolla sus proyectos, desde la etapa de oferta se realiza un análisis riguroso de los posibles impactos sobre la biodiversidad, considerando tanto las áreas de influencia directa e indirecta como las comunidades circundantes. Para mitigar estos impactos, se promueven en cada proyecto buenas prácticas orientadas a la preservación y conservación de la flora y la fauna, mediante la implementación de medidas preventivas adaptadas a cada contexto.

Se evalúan los documentos ambientales disponibles para definir acciones específicas en cada etapa del proyecto: relevamientos iniciales, topografía, ingeniería, instalación, construcción, operación, mantenimiento, desmantelamiento de infraestructura, cierre y desmovilización.

## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

### USO DE INDICADORES DE RESULTADO

México: Vivero en proyecto – Gasoducto Veracruz Norte

Durante 2024, se rescataron 10.034 ejemplares de flora silvestre, incluyendo orquídeas, bromelias epífitas, esquejes y semillas de diversas especies. Estos ejemplares fueron trasladados inicialmente a un vivero temporal de 1.200 m<sup>2</sup>, donde se mantuvieron bajo estrictas condiciones de protección, monitoreo y nutrición.

Gracias a estas acciones, se alcanzó una tasa de supervivencia del 78%. Para garantizar la reubicación total, se adquirieron ejemplares adicionales de las mismas especies, asegurando que el total de plantas rescatadas fuera efectivamente replantado.

Como resultado, se logró la reubicación completa de los 10.034 ejemplares.

## Alianzas Estratégicas

- Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)

*Clientes*

## Cadena de Valor

*Posiciona a la empresa como un actor responsable y comprometido con la sostenibilidad, fortaleciendo su propuesta de valor ante clientes.*

# Anexo

- **Sustentabilidad**  
<https://www.techint.com/es/como-lo-hacemos/sustentabilidad>
- **Perú: compromiso con la biodiversidad en Malvinas**  
<https://www.techint.com/es/noticias/2025/peru-compromiso-con-la-biodiversidad-en-malvinas>





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

COPYRIGHT 2025