



syngenta



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025





PAISAJES MULTIFUNCIONALES



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 2 Hambre Cero

ODS 12 Producción y Consumo Responsables



Tipo de Iniciativa Localización:

Acción

Proyecto

Programa



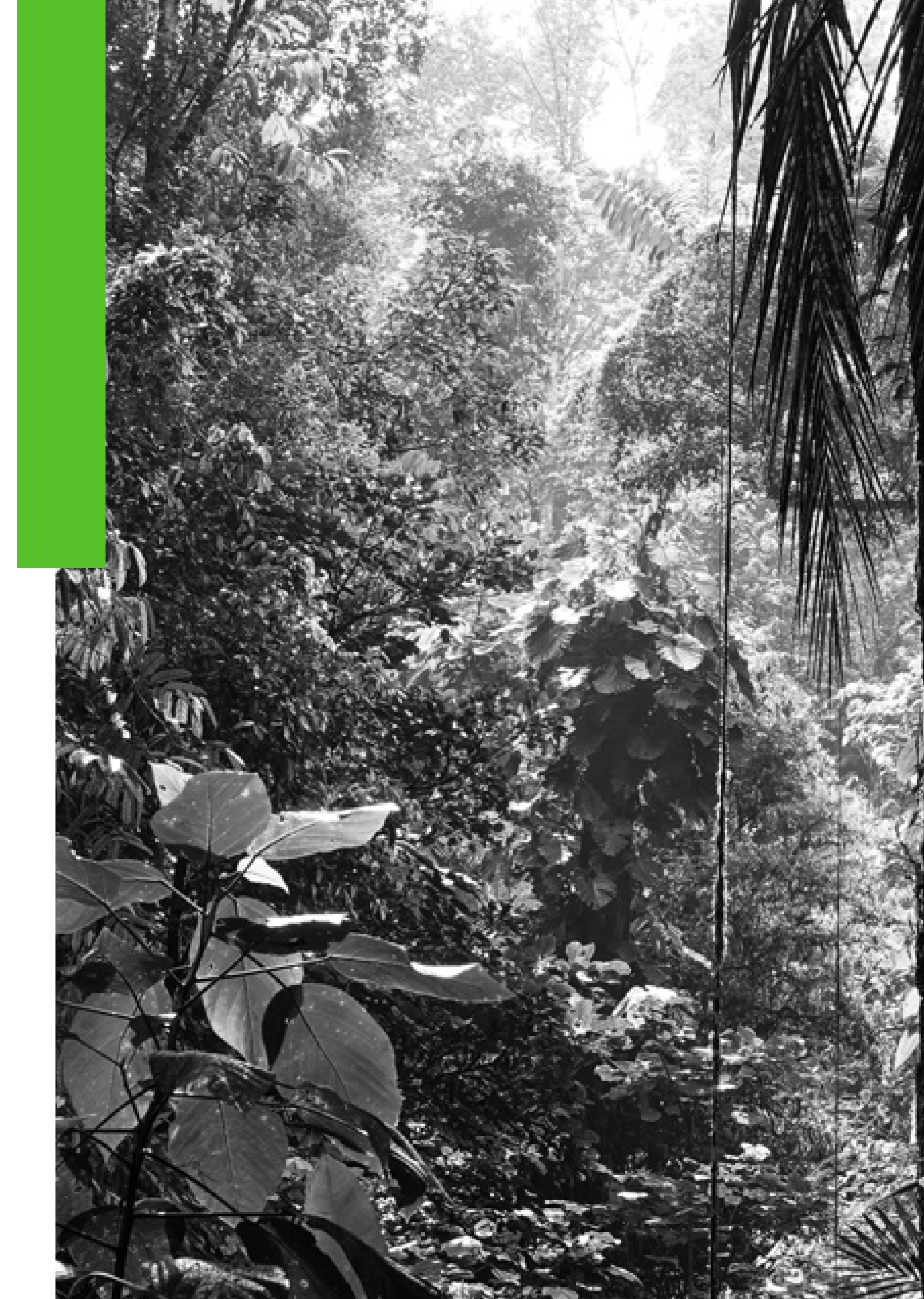
Localización:

- Provincia: Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Mendoza, Río Negro, Salta, Santa Fe, Tucumán

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



DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA



El programa Paisajes Multifuncionales busca constituir espacios que actúen como refugios de biodiversidad, ofreciendo así herramientas concretas para alcanzar una agricultura comprometida con el ambiente. El principal objetivo es promover una mejora en los servicios ecosistémicos e incrementar la presencia de polinizadores e insectos benéficos en las zonas de los cultivos de producción, a partir de la creación de áreas específicas para el crecimiento de especies nativas y naturalizadas en los márgenes de los campos agrícolas.

Un diferencial del programa es el trabajo en conjunto con aliados estratégicos. Impulsado por Syngenta, cuenta con el apoyo de investigadores y académicos que desde 2014 aportan al desarrollo y a la mejora del programa. Estos conocimientos han sido centrales para la creación de un índice de biodiversidad, el cual se encuentra disponible en la aplicación Cropwise Sustainability, y permite evaluar el estado y potencial de los lotes en relación a la biodiversidad, y cuáles son los puntos para mejorar.

Una de las últimas aplicaciones ha sido en alianza con la empresa Aceitera General Deheza (AGD). Durante 2024 se implementaron espacios de biodiversidad en lotes de

productores locales. De esta manera, las ciudades de Villa Cañás y María Teresa, al sur de la provincia de Santa Fe, se unieron a través de un corredor biológico que ya cuenta con 7 mil hectáreas, que se irán incrementando a través de la incorporación de más productores. Se trata de un proyecto articulado en conjunto con los municipios y la Red de Innovación Local (RIL), que destaca la interacción público-privada y el objetivo de acercar los espacios rurales y las áreas urbanas.

Es recomendable que los refugios, que pueden ser instalados en cualquier momento del año, estén ubicados en lugares dentro del campo, evitando así alambrados perimetrales que limiten con campos vecinos y caminos de uso público. Una franja de 3 a 5 mts de ancho es suficiente para no interferir con el desarrollo productivo.

Existen tres pasos a seguir previo a la apertura de un refugio de biodiversidad. Como primera medida, hay que decidir qué área será refugio e interrumpir en ella la aplicación de productos fitosanitarios. En segundo lugar, debemos permitir el crecimiento de la vegetación, evitando cortes, aplicaciones, tránsito sobre las parcelas y cualquier otra intervención que pueda alterar el crecimiento natural. En último lugar, ejecutar

el corte anual, que se aconseja realizar a 20 cm del suelo con el objetivo de disminuir la cobertura de pastos. Estos cortes buscan eliminar la vegetación producida durante el verano, los pastos perennes y arbustos en la vegetación. Evitar el tránsito de vehículos y el acceso de ganado son otros puntos a tener en cuenta, dado que pueden provocar efectos negativos sobre la biodiversidad de los refugios.

Las principales contribuciones para el ambiente son:

- Aumenta las poblaciones de polinizadores (especialmente nativos),
- Permite crear el hábitat para pequeños mamíferos y aves,
- Contribuye a la reducción de la erosión del suelo,
- Ayuda a proteger valiosos recursos hídricos.

Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

TECNOLÓGICA

ECONÓMICA

En algunos casos nos encontramos con escepticismo por parte de productores que temen instalar áreas de biodiversidad cerca de sus lotes de producción, ya que consideran que una iniciativa semejante podría perjudicar los cultivos.

Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

- En Argentina, el programa se lleva a cabo en 8 provincias, con más de 30 refugios instalados y más de 20 empresas y/o productores asociados, sobre un total de más de 50 mil hectáreas beneficiadas. Se destaca el caso de Aceitera General Deheza que instaló en 2024 un corredor de biodiversidad en sus lotes productivos, lo cual beneficia a 7.000 ha entre Villa Cañás y María Teresa, Santa Fe.
- La iniciativa se lleva adelante en otros 3 países de la región: Chile, Uruguay y Paraguay. En total son más de 152 los refugios ya instalados.
- En estos sitios se constató el surgimiento de especies vegetales de interés alimenticio para polinizadores. La mayor diversidad de especies polinizadoras se registró en el grupo de abejas, con 14 especies de abejas nativas y Apis mellifera, presentes en estas áreas seleccionadas.
- Se completaron 8 investigaciones junto con 6 socios estratégicos en Latinoamérica Sur.
- Los estudios demostraron una mejora de hasta 25% en los rindes de la producción, y reducción del uso de productos fitosanitarios, lo que permite a los productores una reducción de los costos.

“ Paisajes Multifuncionales busca constituir espacios que actúan como refugios de biodiversidad.

Alianzas Estratégicas

- Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)
- Sector Público
- Sector Académico

El CONICET, la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA), la Universidad Nacional de Río Negro, la Universidad Nacional de Lomas de Zamora,

la Universidad Nacional de Córdoba, la Red de Innovadores Locales (RIL), Municipio de Vicente López, Instituto de Ecología Regional de la Universidad de Tucumán, Universidad Austral, BIOCEA y Fraunhofer Research (Chile) y Facultad de Ciencias de la Universidad de la República (Uruguay).

Cadena de Valor

Varias empresas, tanto productores como distribuidores, se sumaron a la iniciativa estableciendo “refugios de biodiversidad” en sus campos. Por ejemplo, la Aceitera General Deheza (AGD) hace cinco años que trabaja en biodiversidad en la estancia El Manantial, a pocos kilómetros de La Carlota, Córdoba, que cuenta con 7.900 hectáreas totales y utiliza el 50% para maíz, 40% para soja y 10% para maní. Referentes de la compañía señalaron que el beneficio principal obtenido es la mejora en la calidad de los productos y su proceso productivo; además de mejorar hasta en un 25% los rindes de la producción. Incluso indicaron que se registran beneficios rápidos “en la reducción del uso de productos fitosanitarios”, lo que permite a la empresa “una reducción en el gasto económico”.

Anexo

- **Polinizadores**
<https://www.polinizadores.com/>
- **Biodiversidad: una práctica que se impone y que se puede medir**
https://www.clarin.com/rural/biodiversidad-practica-impone-puede-medir_0_c07snmVAiO.html
- **Con Paisajes Multifuncionales aumentá la biodiversidad en los paisajes agrícolas**
<https://www.youtube.com/watch?v=SBKYG0KpeOA>
- **Syngenta y AGD unen dos ciudades en Santa Fe a través de un corredor de biodiversidad**
<https://www.syngenta.com.ar/syngenta-y-agd-unen-dos-ciudades-en-santa-fe-traves-de-un-corredor-de-biodiversidad>
- **App Cropwise SUSTAINABILITY**
<https://www.cropwise.com/es/sustainability-spanish>



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

COPYRIGHT 2025