



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



# CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

- **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 12** Producción y Consumo Responsables
  - ODS 13** Acción por el clima
  - ODS 17** Alianzas para Lograr los Objetivos
- **Tipo de Iniciativa**  
Acción  
Proyecto  
Programa
- **Localización:**
  - Provincia: Salta, Santiago del Estero, Tucumán

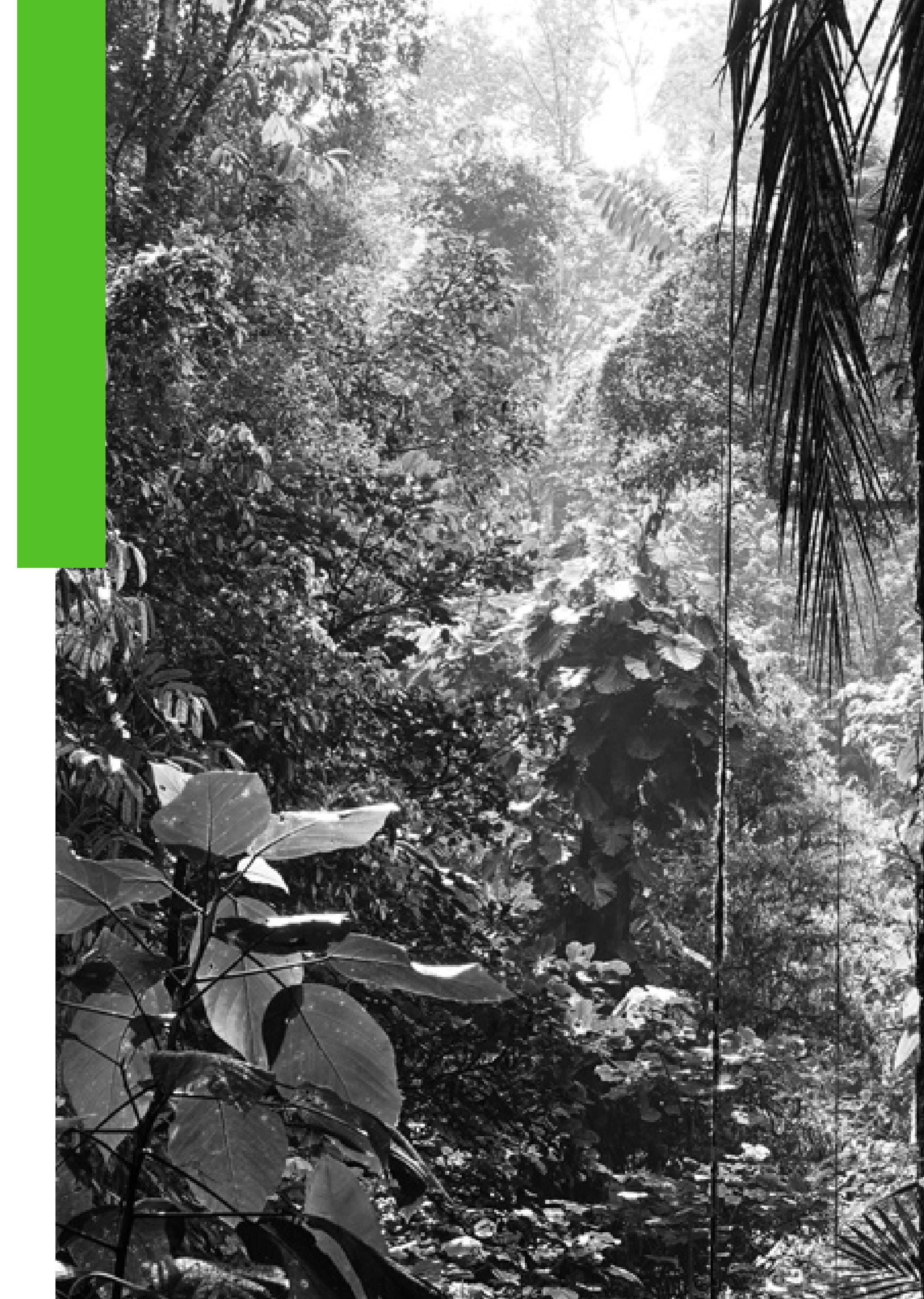
## METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

**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 15.2.** Para 2020, promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, poner fin a la deforestación, recuperar los bosques degradados e incrementar la forestación y la reforestación a nivel mundial

**Meta 15.4.** Para 2030, velar por la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible

**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



Conservar la biodiversidad no es solo un compromiso ambiental, sino una condición esencial para garantizar la sostenibilidad de nuestros sistemas productivos. Por ello, desarrollamos programas y acciones en nuestros establecimientos en alianza con organizaciones científicas. Operamos en territorios de alto valor ambiental, buscando conciliar la conservación de la variedad de seres vivos y sus hábitats con la producción agropecuaria.

Nuestros establecimientos se encuentran en un ecotono entre la ecorregión de Las Yungas y áreas productivas de tierras planas. Este paisaje combina hectáreas de cultivo con parches de bosques remanentes y grandes áreas de bosques nativos en pendientes superiores, correspondientes al piso de Selva Montana y Bosque Montano de Yungas.

## Paisaje Productivo Protegido

Desde hace más de nueve años trabajamos junto a Fundación ProYungas en el marco del programa Paisaje Productivo Protegido (PPP), cuya misión se alinea con la nuestra: conservación ambiental y desarrollo sustentable.

Identificamos áreas prioritarias y vulnerables para su protección, implementando líneas de trabajo articuladas:

- Planificación territorial.
- Seguimiento y evaluación ambiental y social.
- Mejora continua del desempeño socioambiental.
- Alianzas estratégicas con grupos de interés territoriales.
- Comunicación interna y externa.

## Reserva Privada Don Vicente

La Finca Don Vicente se ubica en el Departamento Burruyacú, Tucumán, a 7 km al noreste de Taruca Pampa, en un ecotono de transición entre Las Yungas y la región Chaqueña. La propiedad abarca 3.515 hectáreas, con fuertes contrastes ambientales: bosques húmedos de Yungas hacia el noroeste y ambientes productivos hacia el sureste.

Dentro de la finca se encuentra la Reserva Privada Don Vicente, que protege 1.411 hectáreas de bosque, clasificado como Categoría 1 según el Ordenamiento Territorial de Bosques Nativos (OTBN). Los bosques de alto valor de conservación se concentran principalmente en zonas de ladera, mientras que áreas de menor valor se encuentran entre las plantaciones de cítricos.

Para promover la biodiversidad, realizamos un estudio sobre los anfibios de la zona, analizando su importancia trófica, sensibilidad ambiental y problemas asociados.

## Monitoreo y Conservación de Mamíferos

En 2024, junto a Fundación ProYungas, realizamos un relevamiento de mamíferos en las fincas Don Vicente, La Cruz, Ischilón y San Rafael mediante 43 cámaras trampa. El objetivo fue analizar la interacción de las especies con distintos ambientes del paisaje (bosques, bordes de ribera y plantaciones), aportando información para equilibrar conservación y producción.

Además, se establecieron dos parcelas permanentes de 0,4 ha en la Serranía de Medina, Finca Don Vicente. Son las primeras de la región y permitirán estudiar la dinámica ecológica de las selvas de Yungas en extremos de gradientes climáticos y socioambientales.

## Polinizadores: biodiversidad clave en entornos productivos

Los polinizadores son esenciales para la reproducción de muchas plantas, incluyendo cultivos, y su protección es vital para la producción de alimentos y la salud de los ecosistemas.

En colaboración con expertos locales (Instituto de Ecología Regional – UNT-CONICET y Fundación ProYungas), desarrollamos el proyecto Polinizadores en Paisajes Citrícolas de Tucumán en cuatro fincas. Se identificaron 89 especies de insectos polinizadores, con hallazgos clave:

- Cada componente del paisaje cumple funciones de nidificación, refugio o suministro de recursos.
- Mantener remanentes de bosque nativo y corredores naturales en las fincas es fundamental para la fauna polinizadora.

Durante 2024, se continuó monitoreando 19 hoteles de abejas en Finca Don Vicente, contribuyendo a conocer la diversidad de polinizadores y su rol en el ecosistema.

## Biodiversidad y sostenibilidad agrícola

La biodiversidad asegura el equilibrio y la salud de los ecosistemas agrícolas, favoreciendo la polinización, el control natural de plagas y la fertilidad del suelo. Conocer y preservar la diversidad biológica no solo fortalece la sostenibilidad ambiental, sino que también mejora la productividad y resiliencia de los cultivos.

Durante más de una década, en los establecimientos Rancho Grande, Coromama, Campo Azul y Pozo de la Espuela, hemos desarrollado estudios de monitoreo de biodiversidad en articulación con expertos del CONICET, fortaleciendo nuestra gestión ambiental y productiva.

## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

### USO DE INDICADORES DE GESTIÓN

7,771 hectáreas brutas productivas, 5.744 hectáreas de bosque nativo preservado, 0,75 ha bosque nativo por ha productiva.

Reserva Don Vicente, pasando a formar parte de la Red Argentina de Reservas Privadas. Esta reserva cuenta con casi 1.411 ha de bosques nativos de Yungas.

19 hoteles de abejas

14 especies de mamíferos registradas en 4 de las 23 unidades productivas de limón

Fauna en Agroganadera del NOA- Diversidad registrada por finca:

- Rancho Grande: 90 especies de vertebrados
- Coromama: 66 especies

- Campo Azul: 52 especies
- Pozo de la Espuela: 85 especies

Flora-Finca La Porteña:

Definimos 9 parcelas forestales permanentes para comprender la dinámica de los bosques, incluyendo el crecimiento, la mortalidad, la diversidad y la composición de las especies.

Identificamos:

- 78 especies de vertebrados
- Cortinas forestales y bosques nativos prioritarias para la conservación
- Alta biomasa y buenos indicadores de conservación

## Alianzas Estratégicas

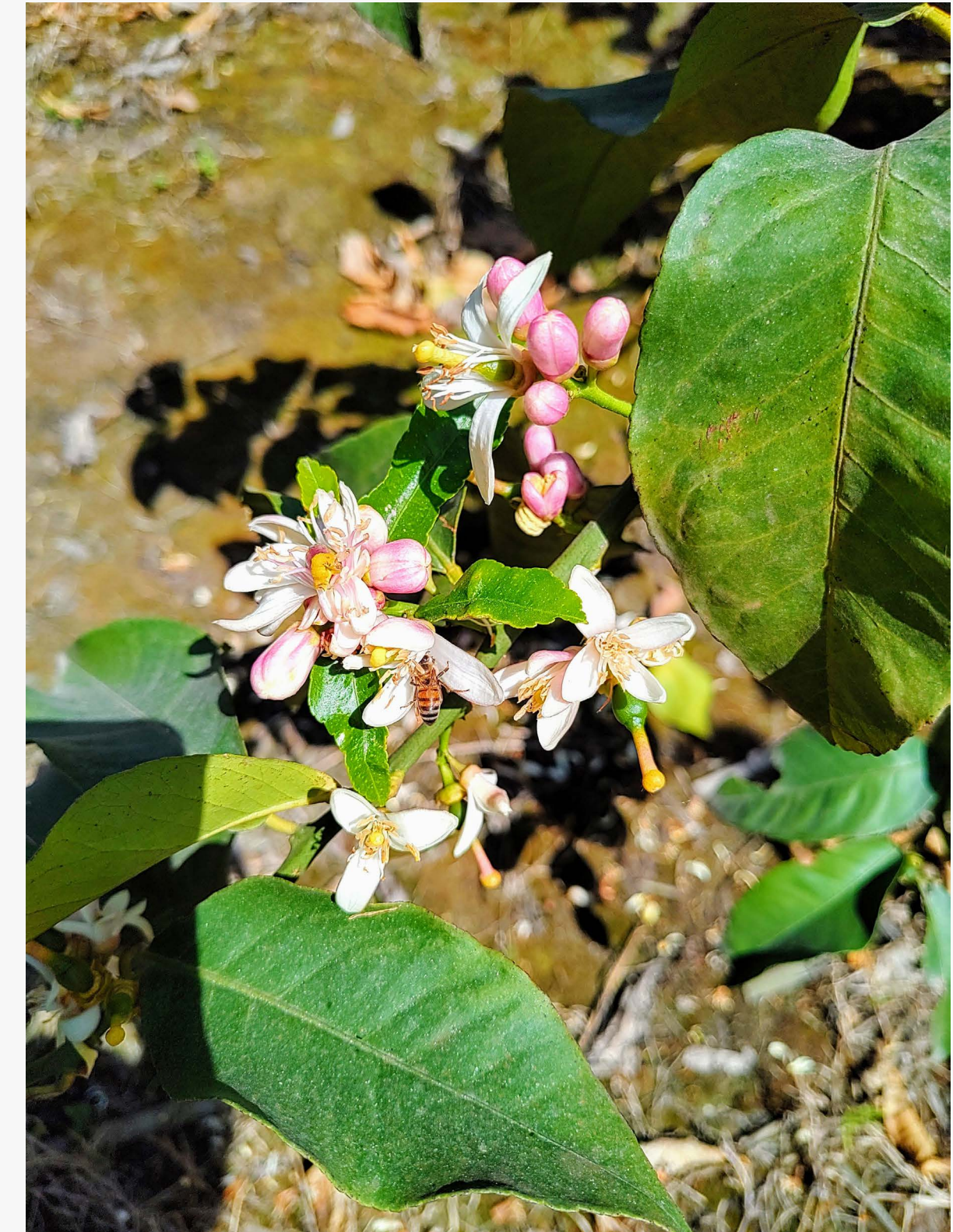
- *Organizaciones de la Sociedad Civil*  
*ProYungas, CONICET*

## Cadena de Valor

*Cuidado de los ecosistemas de la comunidad*

# Anexo

- **Reporte de sustentabilidad 2024**  
<https://grupolucci.com.ar/reportes-sustentabilidad/>
- **La biodiversidad, protagonista de nuestras fincas**  
<https://citrusvil.com.ar/la-biodiversidad-protagonista-de-nuestras-fincas/>
- **Conservación de bosques nativos y producción**  
<https://grupolucci.com.ar/wp-content/uploads/2024/12/REVISTA-13Compilado-ES.pdf>
- **Citrusvil - Paisaje Productivo Protegido**  
[https://www.youtube.com/watch?v=Z\\_F3mHm\\_\\_Ng](https://www.youtube.com/watch?v=Z_F3mHm__Ng)
- **Grupo Lucci - Programa Paisaje Productivo Protegido: Testimonios**  
<https://www.youtube.com/watch?v=GYFzo3bF1Qw>
- **Paisaje Productivo Protegido**  
[https://contenidos.grupolucci.com.ar/archivos/ppp\\_citrusvil\\_es\\_links.pdf](https://contenidos.grupolucci.com.ar/archivos/ppp_citrusvil_es_links.pdf)





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

COPYRIGHT 2025