



REPLICANDO  
**Buenas Prácticas  
de Apicultura**  
en PARAGUAY, ARGENTINA y URUGUAY



# Protección de los polinizadores

**Las abejas son las  
mejores polinizadoras  
de plantas cultivadas  
y silvestres.**

Colaboran en la formación de  
frutas y semillas contribuyendo  
a mantener las comunidades  
vegetales y de otros organismos.



Organizaciones de  
Paraguay, Argentina y Uruguay  
trabajan juntas para sostener  
a los polinizadores en la región



# Las abejas son los mejores polinizadores de plantas cultivadas y silvestres.



Un tercio de los alimentos que consumimos dependen directa o indirectamente de los insectos polinizadores para formar frutos y semillas.

Las abejas se alimentan del néctar y el polen de las flores. Aseguran la polinización y formación de frutas y semillas.



## PORCENTAJES EN PERDIDAS ANUALES DE COLONIAS DE ABEJAS:

Datos suministrados por SoLatinA

### Apis mellifera

10%	25%	25-50%
México Cuba	Uruguay Puerto Rico Panamá	Colombia Brasil Chile Argentina Bolivia

### Meliponini

25%	50%
Colombia Brasil Argentina	Bolivia

## Factores que afectan a las abejas:

- Cambio climático
- Pérdida de alimento por implantación de grandes áreas de monocultivos y cambio de usos del suelo.
- Uso desmedido de agroquímicos.
- Malas prácticas apícolas y patógenos.

Si desaparecieran las abejas, en pocos años desaparecería la raza humana. Sin abejas no hay polinización ni plantas, ni seres vivos.



REPLICANDO  
**Buenas Prácticas  
de Apicultura**

en PARAGUAY, ARGENTINA y URUGUAY

## Acciones sencillas para cuidar a las abejas:

**1** Durante todo el año, mantén el jardín de tu casa con plantas y árboles nativos, que provean de flores a las abejas y frutos a otros animales.

**2** No utilices agroquímicos que pongan en riesgo su vida.

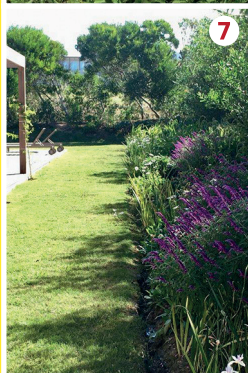
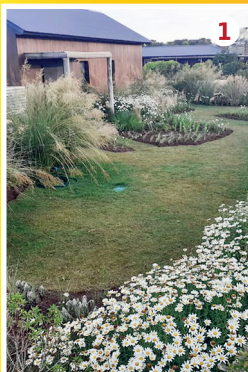
**3** Si encuentras un enjambre o un nido que deba ser trasladado, contáctate con una persona que se dedique a criar abejas, ya sea apicultor/a o meliponicultor/a. Sabrá la mejor manera de recuperarlas.

**4** No tumbes árboles innecesariamente ya que estos les proveen de flores, de donde recolectan el néctar y polen para alimentarse, resinas y, muchas veces, les brindan huecos donde pueden anidar y desarrollar sus familias.

**5** Protege los ambientes naturales, dejando las especies vegetales y animales que se encuentran en esos lugares. No introduces especies exóticas que pueden alterarlos.

**6** Planta especies nativas de interés para las abejas en espacios públicos, como plazas y veredas. Además de ser ornamentales y beneficiosas para las abejas, contribuyen a la alimentación de otros animales, como insectos polinizadores y pájaros.

**7** Dejé que florezcan las especies silvestres que se encuentran en zonas no cultivadas.





## PROYECTO DE COOPERACIÓN SUR-SUR, “Replicando buenas prácticas de Apicultura en Paraguay, Argentina y Uruguay”

Este proyecto de cooperación entre Argentina, Paraguay y Uruguay, se encuentra subvencionado por el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD), implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM).

Uno de los objetivos es: promover la meliponicultura y difundir el conocimiento sobre las especies nativas y prácticas adecuadas de manejo; protección de los insectos polinizadores nativos y de las abejas melíferas.

### ORGANIZACIONES EJECUTORAS:

#### PARAGUAY

**Asociación de Apicultores de  
Fuerte Olimpo Eireté Pantanal**  
eiretepantanal@gmail.com

#### ARGENTINA

**Fundación P. José Marx SVD e  
Instituto Superior del Profesorado  
en Ciencias Agrarias y  
Protección Ambiental (PROCAyPA)**  
procaypa.comunicaciones.rbp@gmail.com

#### URUGUAY

**Sociedad Apícola Uruguaya (SAU)**  
ppd.arpyuy@gmail.com  
www.sociedadapicolauruguayaya.uy



## REPLICANDO Buenas Prácticas de Apicultura

en PARAGUAY, ARGENTINA y URUGUAY

ORGANIZACIONES EJECUTORAS:

PROMUEVEN Y APOYAN:

