



Paisajes Multifuncionales

PROMOVIENDO LA BIODIVERSIDAD EN BORDES DE RUTA

Guillermo Delgado

*Negocios Sustentables y
Responsables*



SUSTENTABILIDAD

Global



- Alemania
- Bélgica
- Francia
- Grecia
- Hungría
- Irlanda
- Italia
- Holanda
- Portugal
- España
- Suiza
- Reino Unido
- Estados Unidos

Local



- Argentina
- Uruguay
- Chile
- Paraguay

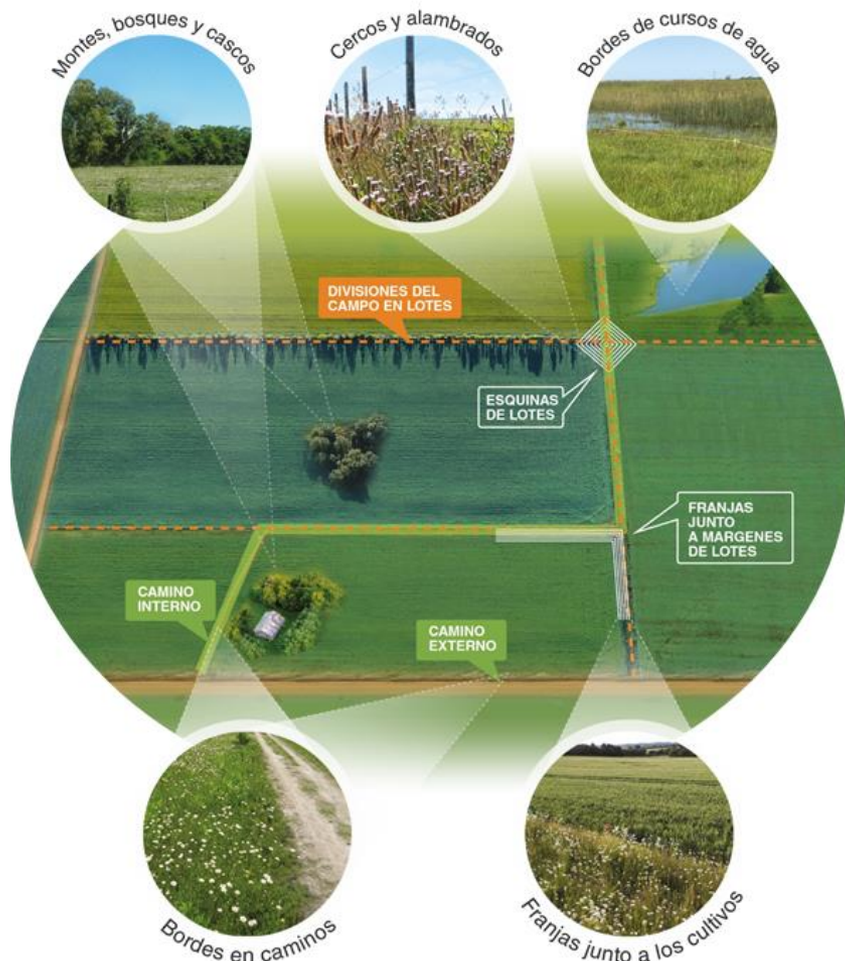


AUMENTAR LA BIODIVERSIDAD

¿QUE SON LOS PAISAJES MULTIFUNCIONALES?



Paisajes
Multifuncionales



Son SON REFUGIOS DE BIODIVERSIDAD

En las que se maneja la vegetación nativa y naturalizada con el propósito de proveer hábitats y fuente de alimento a la vida silvestre.

ALGUNAS EXPERIENCIAS



Paisajes
Multifuncionales





PRINCIPALES BENEFICIOS



Aumentar
las poblaciones de
insectos polinizadores.



Se crea un hábitat
para pequeños
mamíferos y aves.



Contribuye a
la reducción de la
erosión del suelo.



Mejora la calidad
y el rendimiento
de los cultivos.



Crece la biodiversidad
en los campos y la
sustentabilidad.



Se reducen costos
asociados a servicios
de polinizadores.

SOPORTE CIENTÍFICO



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



PROYECTO BORDES DE RUTAS



Paisajes
Multifuncionales



Objetivos

- Promover la biodiversidad
- Promover la multiplicación de Refugios
- Cuantificar el beneficio de estas áreas
- Capacitación y promoción Ambiental

Socios Estratégicos



FACULTAD DE
CIENCIAS
UDELAR | fcien.edu.uy



Ministerio
de Ambiente



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca



CHDA
COMISIÓN HONORARIA
DE DESARROLLO APÍCOLA

syngenta

syngenta

MANUAL REFUGIOS DE BIODIVERSIDAD SOBRE BORDES DE RUTA



Paisajes
Multifuncionales



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca



Ministerio
de Ambiente



CHDA
COMISIÓN HONORARIA
DE DESARROLLO APÍCOLA



FACULTAD DE
CIENCIAS

UDELAR | fcienc.edu.uy



TEMAS DESARROLLADOS



Paisajes
Multifuncionales

- Introducción (CHDA)
- Importancia de los refugios de biodiversidad
- Como implementarlos
- Protocolo de mantenimiento
- Investigaciones (Fac de Ciencias)
- Presentación de resultados

Anexo 2

Antecedentes que demuestran la necesidad de gestionar el territorio y generar espacios de biodiversidad

Trabajos a cargo de la Lic. Estela Santos, investigadora de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

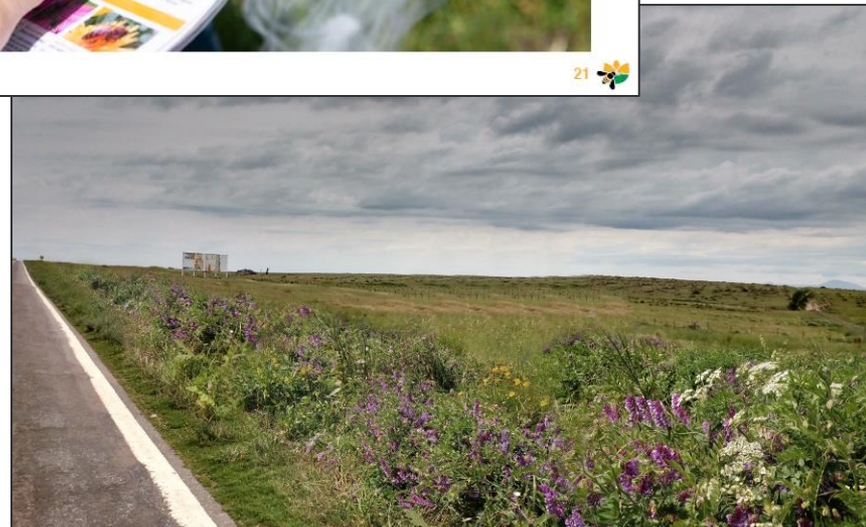
1. Estudio sobre la alimentación de las abejas melíferas en ambientes de agricultura intensiva.

Resultados: Análisis de polen y miel indican que consumen diversidad de especies florales provenientes de bordes de cultivo y caminería rural

FACULTAD DE CIENCIAS
UDELAR | fcien.edu.uy



21 



DESCARGA GRATUITA



Paisajes
Multifuncionales

WWW.POLINIZADORES.COM

Web





Paisajes
Multifuncionales

Muchas Gracias