



LA RECUPERACIÓN QUE QUEREMOS

Congreso Nacional del Medio Ambiente Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

- Miércoles 2 de junio -

Corredores agrícolas para la adaptación al cambio climático de poblaciones de polinizadores

Ángel Sallent & Jorge Sánchez – Biólogos Sesión Técnica ST-24 Estrategia Europea de biodiversidad XV edición de CONAMA #conama2020





IntroducciónContexto y objetivos



Acción 1

- Restauración o establecimiento de corredores y manchas de alimentación (forrajeo) en zonas agrícolas

Acción 2

- Establecimiento de una red de jardines para polinizadores en zonas urbanas

Acción 3

- Promoción de la Custodia del Territorio y
- Establecimiento de una Red de Municipios

Acción 4

- Implicación de la sociedad en la adaptación de los polinizadores al cambio climático





Introducción – Contexto y objetivos







Objetivos

Mejorar la disponibilidad, la calidad y la conectividad de los hábitats para polinizadores naturales y domésticos como adaptación al cambio climático



Objetivos específicos:

- Mejora de la disponibilidad, la calidad y la conectividad de los hábitats para polinizadores como medida de adaptación al cambio climático
- Implicación social en la conservación de los polinizadores





Acción 1:

 Restauración o establecimiento de corredores y manchas de alimentación en zonas agrícolas







Acción 1 : Corredores en zonas agrícolas

 Creación de islas y corredores de vegetación con plantaciones en márgenes agrícolas y entorno de colmenares

 Construcción e instalación de hoteles para insectos



Personal de la explotación "El Medio Celemín" y ANSE





Acción 1 : resultados



- Región de Murcia, Almería y Alicante
- 21.430 plantones de 21 especies distintas
- 5 diseños para diferentes paisajes
- 42 refugios para insectos

(E. vulgare)

(P. anisum)

Rabaniza

(Asphodelus spp.)

(R. raphanistrum)

(V. ervilia)





Acción 2:

 Establecimiento de una red de jardines para polinizadores en zonas urbanas







Acción 2 : Red de jardines para polinizadores en zonas urbanas



- Creación de manchas de vegetación natural para el refugio, alimentación y dispersión de polinizadores en ambientes urbanos
- Construcción e instalación de hoteles para insectos







Acción 2 : resultados

- 6 jardines municipales
- 10 jardines privados
- 6 instalaciones municipales
- 4 huertos urbanos

6087 plantones 12 refugios









Acción 3:

- Promoción de la Custodia del Territorio
 - Establecimiento de una Red de Municipios







Acción 3 : Custodia del Territorio y Red de Municipios



Realización de acuerdos de Custodia del Territorio para asegurar la conservación de espacios para polinizadores en espacios públicos y privados con la participación de entidades agrícolas y locales

CONAMA 2020



Acción 3 : resultados



- 9 acuerdos de custodia con agricultores (y 8 más pendientes)
- Convenio con 5
 ayuntamientos de
 Murcia y Alicante (6 más
 en trámites)
- 6 apicultores implicados en el proyecto



Acción 4:

 Implicación de la sociedad en la adaptación de las poblaciones de polinizadores al cambio climático



CONAMA 2020 A



Acción 4: Implicación de la sociedad

CORREDORES POLINIZADORES

1 M2 PARA LOS POLINIZADORES SILVESTRES



ELEGIR SUPERFICIE

Aunque suene a poco, un metro cuadrado ofrece muchas posibilidades. Puedes usar desde varias macetas en tu balcón hasta un lugar en tu huerto o en tu jardín.

OBJETIVO



Decide que polinizadores quieres atraer, ya que cada especie o grupo tiene una dieta diferente. Piensa también si quieres aprovechar las plantas para otros fines, como decorativos, culinarios o aromáticos.

DISEÑO



A mayor variedad de especies vegetales, más posibilidades de atraer a distintos tipos de polinizadores. Intenta que las especies de plantas tengan floraciones complementarias, para que los insectos tengan alimento durante todos los meses del año.

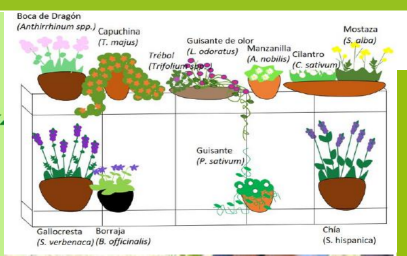
SIEMBRA

Siembra las plantas teniendo en cuenta que cuando crezcan necesitarán espacio suficiente para desarrollarse. Agrúpalas teniendo en cuenta requerimientos de agua y sol similares.



MANTENIMIENTO

Cuida el jardín, riega teniendo en cuenta las necesidades de cada especie. Hazlo por la noche para ahorrar agua y evitar que las hoias se guemen.





Realización de acciones de información, divulgación y comunicación, educación ambiental y voluntariado ambiental para escolares, entidades y población general





Acción 4 : resultados







¡Gracias por su atención!















