

ESTRATEGIA PARA POLINIZADORES

¿POR QUÉ?

Los polinizadores desempeñan un papel esencial en el equilibrio de los ecosistemas, ya que facilitan la reproducción de una gran variedad de plantas silvestres y cultivadas. Su actividad contribuye directamente a la diversidad vegetal, al mantenimiento de hábitats saludables y a la producción de frutos y semillas que sustentan a numerosas especies animales. Sin ellos, los ciclos ecológicos se verían gravemente alterados.

En el contexto de los eucaliptales, los polinizadores también tienen una función relevante. Su floración puede ofrecer recursos alimenticios (néctar y polen) a insectos como abejas, sírfidos y otros polinizadores, especial-

mente en momentos del año en que escasean otras fuentes. Además, algunos estudios sugieren que los eucaliptales bien gestionados pueden actuar como corredores ecológicos o refugios temporales para ciertas especies de polinizadores.

Sin embargo, este grupo enfrenta múltiples amenazas: pérdida de hábitat, uso intensivo de pesticidas, cambio climático, enfermedades emergentes y competencia con especies exóticas. Por ello, es urgente establecer estrategias de conservación que aseguren su supervivencia y fomenten su presencia en todos los sistemas forestales.

¿CÓMO?

Mediante una serie de actuaciones concretas que buscan mejorar su hábitat, reducir amenazas y asegurar recursos durante todo el año:

- Fomento de la diversidad floral todo el año. Plantación de especies autóctonas con floraciones escalonadas para garantizar recursos constantes en todas las estaciones, además de aumentar la biodiversidad.
- Corredores ecológicos. Conectar zonas de la RAC facilitando el movimiento de los polinizadores entre áreas de alimentación y refugio.
- Reducción del uso de pesticidas. Se promueve el control biológico (aves insectívoras) y el uso de prácticas sostenibles para evitar los efectos nocivos de productos químicos.
- Instalación de refugios. Colocación de estructuras de madera para facilitar la nidificación de abejas u otros polinizadores.
- Creación o adecuación de charcas. Establecer pequeños cuerpos de agua donde escaseen y/o mejorar el estado de charcas naturales ya existentes.

Estas acciones se adaptan a las características de cada zona forestal, incluyendo los eucaliptales, y buscan crear un entorno más favorable para la supervivencia y actividad de los polinizadores.

¿DÓNDE?

Las acciones se desarrollan principalmente en montes donde existe una colaboración activa con apicultores que mantienen colmenas en estas áreas forestales, lo cual permite fomentar la presencia de polinizadores en zonas estratégicas.



**POLINIZADORES:
CLAVE PARA LA
DIVERSIDAD Y LA
REGENERACIÓN
VEGETAL**