



**GARDEN
FOR WILDLIFE™**

Jardín para Polinizadores

Los polinizadores son animales que se mueven de planta en planta, en busca de polen rico en proteína o néctar de alto contenido energético para alimentarse. Conforme se movilizan, son cubiertos por polen que luego transportan de una flor a otra, fertilizando la planta y permitiéndole que se reproduzca y forme semillas, bayas, frutas y otros alimentos de origen vegetal que constituyen la base de la cadena alimenticia de otras especies, incluyendo los seres humanos.

Los polinizadores son también fuentes importantes de alimento para otros animales. Numerosas especies de aves, mamíferos, reptiles y anfibios se alimentan (o alimentan a sus crías) de sus huevos ricos en proteína y grasa, sus larvas o polinizadores adultos.

¡Los polinizadores juegan un papel fundamental en la producción de alimentos, tanto para la vida silvestre como para los seres humanos

Los polinizadores más conocidos son las abejas, sin embargo, más de 100,000 invertebrados –incluyendo abejorros, mariposas, polillas, avispas, moscas y escarabajos—y 1,000 mamíferos, aves, reptiles y anfibios, actúan igualmente como polinizadores

MÁS DEL 85% DE LAS PLANTAS CON FLORES NECESITAN SER POLINIZADAS POR INSECTOS PARA PODER PRODUCIR LAS FRUTAS, NUECES Y SEMILLAS DE LAS CUALES DEPENDEN 25% DE LAS AVES. LAS ABEJAS NATIVAS POLINIZAN EL 15% DE LAS FRUTAS, NUECES, VEGETALES Y CULTIVOS DE LOS ESTADOS UNIDOS.

Información y Consejos

La población de polinizadores ha disminuido a nivel mundial, debido principalmente a la pérdida de hábitat, la presencia de especies invasoras, el incremento de parásitos y el uso inmoderado de pesticidas. Aquí te compartimos algunas ideas de cómo puedes ayudar:

Tips para tu Jardín para Polinizadores

1. **Siembra en tu jardín plantas nativas con flores.** Obtén una lista para tu código postal en nwf.org/nativeplants.
2. **Reduce los espacios con pasto en tu jardín, sembrando en su lugar plantas nativas con flores.**
3. **Provee agua para los polinizadores** con una fuente de agua para aves que sea poco profunda –puedes poner grava para hacerla una fuente superficial—o humedeciendo una pequeña esquina de tu jardín hasta formar lodo.
4. **Atrae colibríes** plantando arbustos densos para que hagan nido y plantas nativas con flores tubulares de colores rojo brillante y naranja, las cuales les servirán de alimento. Suplementa según sea necesario con un comedero de néctar.
5. **La mayoría de las abejas nativas son solitarias** y depositan sus huevos en pequeños túneles en árboles muertos, ramas caídas, tallos ahuecados o en suelo arenoso. Deja árboles muertos en pie, y provee troncos caídos y espacios libres con suelo arenoso. Incluso puedes poner una casa de abejas hecha de tubos especiales para su anidación.
6. **Las mariposas necesitan “plantas hospederas” específicas para alimentar a sus orugas.** Las mariposas monarca, por ejemplo, dependen de una sola planta hospedera: el algodoncillo (milkweed en inglés). Por lo tanto, plantar algodoncillo proporcionará un hábitat esencial para las monarcas. Encuentre plantas hospederas para mariposas y polillas nativas a tu área en nwf.org/nativeplants.

No Uses Pesticidas

La presencia de insectos es indicativo de un jardín sano, y a su vez son una fuente importante de alimento para las aves. ¡No hay necesidad de fumigar!

Atrae mariquitas (también conocidas como catarinas o ladybugs), avispas depredadoras y otros enemigos naturales de las plagas. Las plantas nativas atraen a estos beneficiosos depredadores de plagas.

En caso de infestación, remueve las plagas manualmente o quítalas con el chorro de agua de una manguera.

Utiliza únicamente técnicas de control de plagas que sean orgánicas o naturales, como una solución de jabón, ajo o chile picante.

Evita los pesticidas químicos, especialmente los insecticidas con neonicotinoides y los herbicidas que eliminan el polen y las plantas de néctar de las cuales dependen los polinizadores. Para más información, visita nwf.org/organicpractices



**GARDEN
FOR WILDLIFE™**

¡Únete al movimiento Garden for Wildlife!

Día a día, crece más el grupo de personas que hacen la diferencia para la vida silvestre al crear jardines en sus hogares y espacios de trabajo, estudio, culto y esparcimiento. ¡Sé parte del movimiento Garden for Wildlife! Para más información, visita nwf.org/garden.

Photo Credits: Page 1: Background Photo - Cheryl Bonkowske, American Lady Butterfly - Lauren Hull; Bee - Mark Brinegar; Hummingbird - Saija Lehtonen
Page 2: Tiger Swallowtail - Linda Matteo

