

# Plantación de Arbustos o Árboles

## Elige la Ubicación Correcta:

**Luz solar:** Selecciona un sitio con la cantidad adecuada de luz solar (pleno sol, sombra parcial o sombra) según las necesidades de la planta.

**Suelo:** Asegúrate de que el suelo esté bien drenado. Enmienda con compost si es necesario.

**Prepara el Suelo:** Limpia el área de malezas y escombros. Afloja el suelo a una profundidad de 6 a 12 pulgadas (15 a 30 cm).

**Plantación:** Cava un agujero dos veces más ancho y profundo que el cepellón. Coloca la planta en el agujero, asegurando que la corona de la raíz esté al nivel de la superficie del suelo. Rellena con tierra y presiona suavemente para eliminar bolsas de aire.

**Riego:** Riega abundantemente después de plantar. Mantén el suelo húmedo, pero no saturado, durante las primeras semanas.

**Mulching:** Aplica una capa de 2-3 pulgadas (5-7 cm) de mantillo alrededor de la planta, manteniéndola alejada del tallo. El mantillo ayuda a retener la humedad y a suprimir las malezas.

**Mantenimiento:** Riega regularmente durante la primera temporada de crecimiento. Una vez establecidas, las plantas nativas generalmente requieren menos agua y mantenimiento.

[www.vancouverbeeproject.org](http://www.vancouverbeeproject.org)

# ¿Sabías que...?

Plantar plantas nativas en otoño permite que las raíces se establezcan antes del invierno, lo que lleva a un crecimiento más fuerte en primavera. Las temperaturas más frescas y el aumento de lluvia reducen el estrés en las plantas jóvenes, asegurando un comienzo más saludable.



● Educación ●

● Defensa ●

● Hábitat ●

# Guía Rápida para el Cuidado de Plantas Nativas



Compilado por



**VANCOUVER BEE PROJECT**

El Vancouver Bee Project es una organización sin fines de lucro 501(c)3 apoyada por la comunidad. ¡Gracias por plantar plantas nativas para polinizadores!  
[www.vancouverbeeproject.org](http://www.vancouverbeeproject.org)  
[info@vancouverbeeproject.org](mailto:info@vancouverbeeproject.org)

# Plantación de flores silvestres

Empieza eligiendo un lugar con buen drenaje que reciba al menos seis horas de sol al día. Una vez que tengas el sitio, limpia la zona de pasto o plantas invasoras. Esto es importante para que las flores silvestres puedan crecer sin competir por nutrientes y espacio. Para preparar bien el terreno, es necesario eliminar las malezas y sus semillas, lo cual puede tardar de 12 a 18 meses. Para más detalles, escanea el código QR sobre Preparación del Prado.

Cuando el área esté lista, afloja la superficie del suelo a una profundidad de 1 pulgada usando un rastrillo o una azada, pero no caves demasiado profundo para no sacar semillas de malezas. Las semillas de flores silvestres son pequeñas y necesitan buen contacto con el suelo. Mezcla las semillas con arena o tierra para que sea más fácil esparcirlas uniformemente y evitar que caigan todas en un mismo lugar. Apunta a unas 20-30 semillas por pie cuadrado y presiona suavemente las semillas en el suelo, pero no las cubras, ya que necesitan luz para germinar.

Riega con cuidado para mantener el suelo húmedo hasta que germinen. Evita mojar demasiado para que las semillas no se vayan con el agua. Con paciencia, tu pradera de flores silvestres empezará a florecer, brindando un refugio a las abejas y otros polinizadores.



Aquí tienes algunas instrucciones de cuidado para ayudar a que tu plantación prospere. Para obtener información sobre cómo plantar flores silvestres a partir de semillas, consulta la Guía Rápida de Semillas de Flores Silvestres del Vancouver Bee Project y la Guía de Cómo Deshacerse del Césped, o aprende más en:



Preparación del Prado



Cuidado de las Plantas



## Cuidado General de Plantas para Polinizadores

Para las plantas en el suelo, riega una vez por semana de abril a octubre, usando 1-2 galones de agua para empapar bien la zona de raíces. Haz esto durante los primeros dos veranos y en periodos secos. Una vez que las plantas se establezcan, la mayoría de las especies nativas son resistentes a la sequía y necesitan menos agua. Sin embargo, en épocas de sequía, añade más riego para asegurar que el suelo mantenga la humedad. Para plantas en macetas, riega semanalmente y, en periodos secos, también añade riego extra. Asegúrate de que el agua salga bien por los agujeros de drenaje de las macetas.

Coloca mantillo alrededor de la base de las plantas polinizadoras: una capa de mantillo orgánico ayudará a mantener la humedad, controlar la temperatura del suelo y reducir las malezas. Usa materiales como astillas de madera o compost y evita apilar el mantillo directamente sobre los tallos. Para plantas en macetas, también se recomienda usar astillas de madera o material triturado.

Mantenimiento y poda: las plantas polinizadoras nativas requieren poca poda. Retira las flores marchitas para que florezcan más. Elimina hojas muertas o enfermas y malezas que puedan competir por los recursos. Poda según sea necesario para mantener la forma y tamaño de la planta.

Soporte adicional: algunas plantas pueden necesitar estacas o jaulas para evitar que se doblen con el viento. Coloca estos soportes sin dañar la planta o los árboles cercanos.