

- Las abejas albañiles requieren cámaras de anidación y cavidades florecientes en primavera, como tubos o cañas, y barro para dividir sus plantas de cría.
- Las abejas nativas prefieren plantas nativas que florecen, y las abejas albañiles no son una excepción, aunque son más activas en la primavera temprana cuando los huertos frutales y los dientes de león florecen por primera vez.
- La abeja albañil nativa más común en el condado de Clark, criada en patios traseros para la polinización, es la *Osmia lignaria* (Familia Megachilidae), que tiende a ser de tamaño pequeño a mediano (8-15 mm) y de color azul, negro o verde metálico.

## ¿Sabías que...?

Las investigaciones muestran que la mayoría de Las abejas albañiles solo viajan De 300 a 500 pies de su casa de anidación para buscar alimento.

Eso significa que si no hay Flores de principios de primavera dentro de 500 pies de tu casa para abejas casa, es poco probable que Las abejas albañiles tengan éxito y es probable que se vayan o mueran.



**EDUCACIÓN**  
**ABOGACÍA**  
**HÁBITAT**

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

# Guía rápida de administración de abejas albañiles



VANCOUVER BEE PROJECT

# Calendario Mason Bee

## Noviembre - Febrero

Almacena los capullos de invernada, limpia las casas de abejas, decide la ubicación de las casas de abejas y monitorea los capullos. Obtén nuevos capullos de una fuente confiable. Aprovecha las ventas de plantas autóctonas para polinizadores en primavera.

## Marzo/Abril

Coloca los capullos de abejas albañiles o tubos con abejas en tu casa para abejas cuando las flores estén en flor y las temperaturas diurnas rondan los 55 grados. Alrededor del 15 de marzo es una buena fecha objetivo para Vancouver. Si almacenas los capullos en el refrigerador, puedes colocarlos afuera hasta aproximadamente el 15 de abril para coincidir con la floración de los árboles frutales.

## Mayo/Junio

Las abejas albañiles generalmente estarán ocupadas hasta mayo, pero sus números disminuirán notablemente a partir de mediados de mayo y generalmente habrán terminado de abastecer las celdas, y las reinas solitarias habrán fallecido aproximadamente para el 1 de junio. Cuando las abejas han terminado de anidar, toma los tubos o bloques de anidación y colócalos en una bolsa de papel o malla fina de nailon, y guárdalos en un lugar cálido y seco con temperaturas exteriores.

## Julio - Septiembre

Permite que las abejas cortadoras de hojas y otras abejas solitarias silvestres reutilicen las casas para abejas colocando nuevos bloques de anidación o tubos. Mantente atento a las ventas de plantas autóctonas que ofrecen plantas para la siembra de otoño.

## Octubre

Cosecha los capullos de abejas limpiando las bandejas y tubos de anidación. Asegúrate de asistir al evento anual de limpieza de capullos de abejas del Proyecto de Abejas de Vancouver. ¡Y no olvides plantar semillas de flores silvestres autóctonas para el prado de flores silvestres del próximo año, ya que el otoño es el mejor momento para plantar todas las plantas autóctonas!

# Casas y colocación de abejas albañiles

Las abejas albañiles tienen muchos plaguicidas que pueden afectar su supervivencia, así que proporcionar casas que sean fáciles de limpiar y cosechar capullos nos ayuda a ser buenos administradores de abejas. Recomendamos usar casas más pequeñas que tengan tubos de cartón/papel o bloques de anidación. Estos materiales de anidación son mucho más fáciles de limpiar y gestionar. Las casas de madera o plástico funcionan bien, pero evita los materiales de anidación de plástico como pajitas o bloques de plástico, ya que no respiran bien y tienen problemas de humedad.



- Recomendamos colocar las casas para abejas orientadas hacia el oeste o el sur, en un lugar que reciba luz solar por la mañana. Las casas pueden estar sombreadas por la tarde.
- No se recomienda la exposición completa al sol, ya que podría volverse demasiado caliente para las larvas de abejas en desarrollo.
- Las casas deben estar elevadas al menos 3-4 pies del suelo, pero ubicaciones más altas también son adecuadas.
- Recomendamos colocar la casa en un lugar donde puedas verla y disfrutarla a diario.



Coloque las casas a menos de 500 pies de una fuente de forraje y con acceso al barro para anidar.

# Cómo puedes ayudar a los polinizadores

Planta plantas amigables con los polinizadores que sean nativas del condado de Clark y anima a tus vecinos y líderes de la ciudad a hacer lo mismo. Asegúrate de que las plantas tengan períodos de floración desde la primavera hasta el otoño.



Reconocer el hábitat existente de los polinizadores y protegerlo. Abogar por un mayor hábitat para los polinizadores.



Reduce o elimina el uso de pesticidas como insecticidas, fungicidas y herbicidas, y eduquese sobre métodos de control de plagas orgánicos.

Proporcione un suministro de agua (y un suministro de barro para las abejas albañiles) que permita que las abejas beban sin ahogarse. Los platos profundos o los baños para pájaros con piedras funcionan bien.



Sea un buen administrador de las abejas nativas y proteja los nidos de abejas (el 70% de las abejas anidan en suelo descubierto). Deje las hojas en el otoño y proporcione suelo descubierto.

Habla con tus amigos, familiares, vecinos y compañeros de trabajo sobre los polinizadores y prácticas amigables con los polinizadores. Apoya que Vancouver se convierta en afiliado de Bee City USA®.



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