



FACILITIES MANAGEMENT
COLORADO STATE UNIVERSITY

NOTICIAS DE FM EDICIÓN 179

www.fm.colostate.edu/fmNews

20 JUNIO 2023

SEMANA DE POLINIZADORES

¿Sabía usted que junio 19 a 25 ha sido designada como la Semana de Polinizadores? Lea abajo para ver lo que FM está haciendo para promover los polinizadores en CSU o visite nuestra [página web](#).

¿Quién planta los jardines para polinizadores en CSU?

El Equipo de Horticultura de FM, parte del Grupo de Servicios a la Intemperie de Operaciones de FM, está integrado por la Horticultora Izzy ter Kuile y por los empleados estudiantes Cassidy Reel, Josie Farwell, Noa Pigg y Taylor Vervaecke. Ellos plantan y mantienen más de 90 macetas y de 35 a 40 instalaciones de anuales y perenes (camas en el suelo).

¿Dónde se encuentran los jardines de polinizadores?

Los jardines de polinizadores se encuentran en el campus principal, sur y foothills. Las ubicaciones están identificadas en el [Mapa Interactivo de CSU](#), ¡Incluye algunas fotos!

¿Qué significa agregar o mejorar el hábitat de los polinizadores en CSU?

Desde mediados de mayo hasta mediados de junio el Equipo de Horticultura se mantiene ocupado plantando sus instalaciones de verano, que son una combinación de anuales y perenes seleccionados con la intención de atraer polinizadores. Este año se enfocaron a agregar una mayor diversidad de plantas perenes a las camas de los campus. En la calle Center, esquina con la calle Lake, por ejemplo, instalaron más de treinta perenes nuevas como asteres, bálsamo de abejas, aciano, rudbeckia e hisopo. En los jardines en forma de L cerca de Clark B, plantaron lavanda y milenrama. Esto provee mayor hábitat y alimento para los polinizadores.

¿Qué tipo de polinizadores han sido vistos en estas áreas?

Colibrís, abejas nativas, abejorros, polillas esfinge, mariposas y más, regularmente buscan alimento en los jardines de polinizadores de CSU.

¿Qué lecciones puede compartir el Equipo de Horticultura sobre lo que han aprendido de sus esfuerzos?

Lección 1: Asegúrese de que no está plantando frente a los aspersores de irrigación y tenga cuidado de no colocar plantas que tienen un potencial de enfermedades o moho en polvo (por ejemplo, el bálsamo de abeja) en lugares donde recibirán demasiada agua del sistema de irrigación.

Lección 2: Asegúrese de que tiene el espacio adecuado entre sus plantas para el futuro, no instalándolas demasiado juntas. Después de un par de años, las plantas crecerán más y se amontonarán si no planeó el espacio de antemano.

Lección 3: Aprenda el cuidado adecuado de los hoteles de abejas (p.ej., higienización o reemplazo de los hoteles cada año) para mantener a los polinizadores saludables mientras los usan.



Edición 179 – ¿Aprendió algo nuevo sobre FM por medio de este comunicado? Diga sí o no aquí.

Recursos para aprender más

- [Regístrese](#) para recibir actualizaciones sobre como participar en la Observación de Abejas Nativas en CSU o en casa.
- [Guía de Campo para Principiantes](#) de identificación de abejas
- [Datos rápidos](#) sobre los polinizadores

