



La Sociedad Botánica de México A. C. invita a
estudiantes de Ciencias Biológicas y afines a
asistir al curso:



El uso de la flora nectarífera y polinífera

*como herramienta para la restauración
del hábitat de los polinizadores en la ciudad*

**Instructores: María del Rocío Meneses Ramírez y
Sergio Ramírez Martínez (asociación
Paraíso Colibrí).**

Fecha: sábado 23 de septiembre de 2022

Horario: 11 a 12 horas

Cupo: 20 personas

Contacto: floresparacolibríes@gmail.com

Cuota de recuperación (plantas y semillas): \$200

Prerrequisitos: Interés por la flora nativa y los
polinizadores, estar inscrito al Congreso Mexicano de
Botánica.





Descripción:

Guiar a los participantes en el conocimiento de las plantas productoras de néctar y polen para el mejoramiento (rehabilitación y enriquecimiento) de los espacios verdes urbanos a través de su uso como plantas de ornato.

Objetivos:

Reconocer las especies productoras de néctar y polen que son adecuadas para su uso ornamental. Comprender el papel de las especies productoras de néctar y polen como parte de nuestros espacios urbanos para la conservación de las especies de polinizadores locales.

Promover el uso de flora nativa ornamental en la creación de sitios y espacios verdes que fomenten la biodiversidad y apoyen en la rehabilitación y mejoramiento del hábitat urbano.





Dinámica general del taller:

Se llevará a cabo una serie de presentaciones breves en donde se mostrarán las principales familias y géneros con características de producción de néctar y polen.

Se hablará sobre los principios generales para la creación de espacios verdes que beneficien a los polinizadores usando flora nativa. El participante identificará las especies adecuadas y accesibles que pueden utilizarse en sitios urbanos. Como parte del taller el participante tendrá derecho a dos plantas nativas y un sobre con un mix de semillas de plantas nativas.

Temario breve:

Principales familias botánicas con producción de néctar y polen/
Especies representativas para uso ornamental/
Herramientas digitales para la identificación/
Cualidades importantes para la restauración ambiental/
Elementos a considerar para la selección de especies de plantas/
Elementos a considerar para la creación de hábitats urbanos para polinizadores

