

Apicultura y medio ambiente.

El rol de las abejas en la naturaleza



¿Qué pasaría si el mundo se quedara sin abejas?

La producción de alimentos y la sostenibilidad de ecosistemas dependen de las interacciones entre plantas, insectos y microorganismos. En los últimos 15 años la población de abejas ha disminuido notablemente por el uso de plaguicidas, las prácticas agrícolas intensivas, la destrucción de hábitats, la pérdida de diversidad y el cambio climático. Este proceso solo puede detenerse cambiando la forma de relacionarnos con la naturaleza

Objetivo: Conocer la importancia de la abeja melífera en la preservación del medio ambiente.

Contenido: ¿Qué es la apicultura? Polinización y biodiversidad en el medio ambiente. Recuperación de especies nativas. Agricultura, sustentabilidad y protección de las abejas melíferas. Factores de la disminución de la población mundial de abejas. Concientización del rol que cumplen las abejas melíferas en la preservación del medio ambiente.



Disertante: Esp. Ing. Agr. Raúl Carlos Pérez. Jefe de Trabajos Producción Animal I Facultad Ciencias Agrarias y Forestales y Profesor asociado de Sanidad Apícola Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de La Plata. Productor Apícola RENAPA B15193.

Fecha: 26 y 27 de Noviembre 19 hs. Buenos Aires

Informes e inscripción: eventoapiculturaymedioambiente@gmail.com

Organiza: Auspician



Asesoría de
Medio Ambiente
Distrito 05



Facultad de
Ciencias Agrarias
y Forestales

