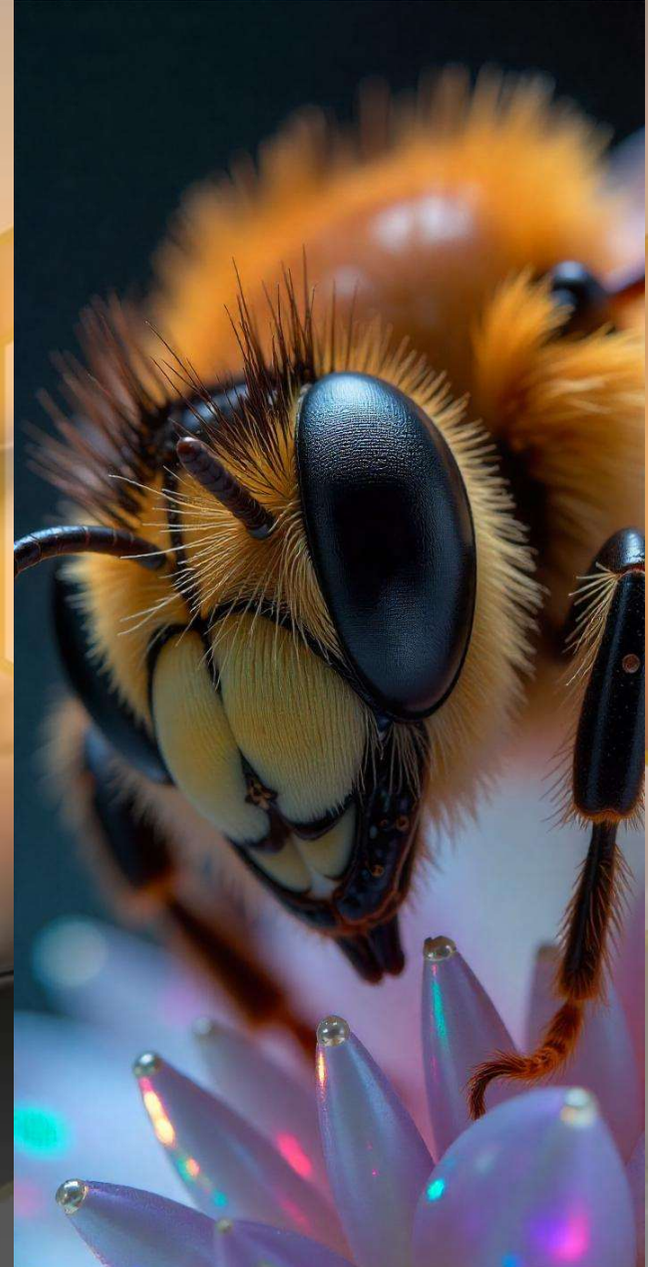


Módulo I: Apicultura básica

Biología del Enjambre y Comportamiento de las Abejas



Biología del Enjambre y Comportamiento de las Abeja



**Paola Vecino Hernández
Diego Martínez Martínez**

Mayo 2025



Introducción

- ¿Por qué son importantes las abejas?
- Breve introducción al comportamiento del enjambre
- Objetivos de la presentación





¿Qué es un enjambre?

- Definición de enjambre
- Motivos por los que una colmena enjambraría
- Relación con la reproducción de la colonia

Comportamiento del enjambre

- Cómo las abejas buscan un nuevo hogar
- El papel de las abejas exploradoras
- Comunicación mediante la danza



Roles dentro de la colmena

- **La reina:** Su función y ciclo de vida
- **Las obreras:** Diferentes trabajos (nodrizas, exploradoras, recolectoras, etc.)
- **Los zánganos:** Su función en la reproducción



La Estructura de la colmena

- Diferentes partes de la colmena (panales, entrada, nido de cría)
- Material con el que se construyen los panales (cera de abejas)





Comunicación en la colmena

- Lenguaje de las abejas: la danza del meneo
- Feromonas y su papel en la organización

Importancia ecológica de las colmenas

- Polinización y su impacto en la biodiversidad
- Consecuencias de la desaparición de las abejas



Amenazas y conservación

- Pesticidas y enfermedades
- Cambio climático y pérdida de hábitat
- Especies invasoras
- Cómo podemos ayudar a las abejas



Conclusión y preguntas

- Resumen de los puntos clave
- Preguntas o debate

