



EcoHoney

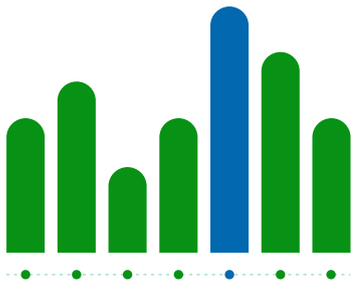
¿Qué es EcoHoney?



Grupos Objetivos

- Agricultores, apicultores y productores de miel que desean iniciarse en la agricultura ecológica pero carecen de materiales de formación completos y/o integrados.
- Elaboradores de productos derivados de la miel interesados en el proceso de producción ecológica, pero que carecen de información completa y holística sobre el tema.
- Nuevos emprendedores que no proceden del mundo agrícola,

EcoHoney: Lograr la sostenibilidad medioambiental mediante la concienciación sobre la protección de las abejas, los cambios de comportamiento y la conversión de la agricultura a la producción ecológica de miel.



Objetivos Principales

EcoHoney tiene dos grandes propósitos:

(1) Mejorar las competencias clave de los agricultores, productores y recién iniciados para convertirse a la producción ecológica de miel y productos derivados, así como sus habilidades en la comercialización de tales productos.

(2) Sensibilizar a las comunidades locales y a las empresas sobre la importancia vital y la necesidad urgente de proteger y preservar las abejas, los polinizadores y sus hábitats (tras el llamado a la acción urgente para relanzar la Iniciativa Europea sobre Polinizadores).



Resultados del Proyecto



Modelo de Aprendizaje EcoHoney

- Curso de formación EcoHoney con 3 libros separados con teoría y muchos recursos interactivos:
 1. Manual de producción y agricultura ecológica
 2. Manual de comercialización de miel ecológica y productos derivados
 3. El Big BEE Book, para sensibilizar a los consumidores sobre la importancia de la apicultura y apoyar a los apicultores en sus esfuerzos de comunicación
- Guía EcoHoney para la certificación de miel y productos derivados ecológicos.
- Manual EcoHoney para formadores.
- Plataforma b-learning EcoHoney con todos los resultados del proyecto.
- Biblioteca electrónica interactiva EcoHoney con diversos materiales interactivos y pasivos sobre temas del proyecto .



Para
saber
más!



Socios



Universidad
Zaragoza

