



Cursos impartidos por profesionales y expertos.

Al finalizar el curso recibirás una Certificación que acredite los conocimientos adquiridos.

Tu CV formará parte de una base de datos de candidatos para futuras oportunidades de empleo, a la que tendrán acceso las empresas del Sector.

Plazo para preinscripción hasta el

28 de febrero de 2019



Acción gratuita cofinanciada por el FSE  
Conseguir formación y un empleo de calidad



# CURSO GRATUITO para demandantes de empleo



## La apicultura ecológica en espacios protegidos como fuente de empleo

Más información en...



Fórmate como profesional en la  
apicultura ecológica. Garantiza  
tu futuro en el medio rural

Acción gratuita cofinanciada por el FSE  
Conseguir formación y un empleo de calidad



## Presentación

Dada la demanda de empleados para trabajar en explotaciones apícolas en general y en régimen ecológico en particular, así como en la elaboración de productos obtenidos de la colmena (miel, polen, jalea...) te brindamos la oportunidad de realizar el curso gratuito "La apicultura ecológica en espacios protegidos como fuente de empleo" para mejorar tu cualificación profesional y tu empleabilidad en esta

## Objetivo

Impulsar la creación de empleo contribuyendo al establecimiento de empresas ecológicas modernas dentro del mundo apícola y mejorar la empleabilidad en el sector de la elaboración de productos apícolas (miel, jalea, polen...) y sus derivados.

# CURSOS

### Contenidos

- **Formación teórica** inicial en aula sobre la apicultura ecológica moderna.
- **Talleres prácticos** en los propios colmenares sobre la obtención de productos derivados de la actividad apícola.
- Elaboración de **planes empresariales** en función de la orientación productiva así como estrategias de **búsqueda de empleo** y **preparación del CV** del alumnado.

### Modalidades de los cursos

- **Presencial** (teoría y prácticas in situ). 50 horas
- **Mixto**: 40 horas en aula virtual y 10 horas presenciales.
- **A distancia**: 50 horas en aula virtual.

