



**NEO APIS**

GRUPO OPERATIVO REGIONAL

Nuevos tratamientos para el control de la mortalidad en colmenas de abejas de la miel

### BENEFICIARIOS

- EUROMIEL (REPRESENTANTE)
- NEOBEITAR S.L.

### CONTRATADOS

- Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario – CTAEX
- Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura – CICYTEX

### COLABORADORES

- Cooperativas Agro-alimentarias Extremadura
- Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos de Extremadura (UPA-UCE)
- APAG EXTREMADURA ASAJA
- ARAGA Asociación Cacereña de Apicultores

#NEOAPIS #GrupoOperativo #Extremadura

Contacto:

**RAMÓN RODRÍGUEZ**

**euromiel@euromiel.net**



**NEO APIS**

GRUPO OPERATIVO REGIONAL

Nuevos tratamientos para el control de la mortalidad en colmenas de abejas de la miel (Apis Mellifera)

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural,  
Población y Territorio



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural  
Europa invierte en las zonas rurales



La innovación es un instrumento esencial para lograr un sector agrícola y forestal sostenible y competitivo dentro del ámbito europeo. Los Grupos Operativos (GO) EIP-AGRI los integran grupos de personas que trabajan en equipo en un proyecto de innovación financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020. Estos GO reúnen colaboradores con conocimientos complementarios que se asocian para conseguir una innovación para resolver un problema o aprovechar una oportunidad, con el enfoque de acción conjunta y multisectorial.

Todo Grupo Operativo comienza por identificar un problema o una idea innovadora que pueda ponerse a prueba. La idea siempre tiene que abordar un problema concreto al que se enfrentan los agricultores o silvicultores europeos.

### **Nuevos tratamientos para el control de la mortalidad en colmenas de abejas de la miel (*Apis mellifera*)**

El Grupo Operativo NEOAPIS tiene como objetivo general dotar al apicultor de herramientas y protocolos útiles para mejorar el estado sanitario de sus colmenas. El proyecto se centrará en la lucha frente a *Varroa* destructor, principal causante de la difícil situación que atraviesa el sector apícola actualmente.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Implantar protocolos de utilización de ácido oxálico como tratamiento en la lucha frente a *Varroa* destructor.
- Aplicar productos alternativos con carácter innovador para luchar frente a *Varroa* y mejorar el estado de salud de las colmenas.
- Elaborar protocolos de actuación para asegurar la máxima efectividad de los tratamientos frente a *Varroa*.

#### **RESULTADOS ESPERADOS**

- Transferir a los apicultores el conocimiento de protocolos de lucha frente a la Varroasis.
- Implantar estrategias innovadoras en el sector apícola.
- Contribuir al incremento de producción de miel en las explotaciones que utilicen los productos para la alimentación de sus colmenas.
- Reducir notablemente la mortalidad de colmenas a mínimos aceptables, con el consecuente beneficio económico que eso supone.