



Varroaform

GRUPO OPERATIVO SUPRAAUTONÓMICO

WEBINAR DIVULGATIVO LUNES 14 SEPTIEMBRE 2020 A LAS 11 h

NUEVAS FORMULACIONES PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE LA VARROATOSIS EN ABEJA DOMÉSTICA

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

SOBRE EL PROYECTO:

El proyecto VARROAFORM tiene por objetivo el desarrollo, implementación y evaluación de una formulación de liberación controlada como alternativa a los tratamientos convencionales en apicultura para el control y prevención de la varroatosis en abeja doméstica a partir de productos de origen natural incorporados en sistemas biodegradables.

Así, se evalúa en el proyecto la eficacia y posible toxicidad en las abejas de los nuevos productos, los posibles residuos en la miel, cera y propóleo, con un objetivo medioambiental además de económico abaratando los costes que suponen los tratamientos actuales.

En este evento **se presentarán los objetivos y resultados esperados, y los apicultores expondrán las prácticas aplicadas en las diferentes regiones que abarca el proyecto: Galicia, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Canarias.**

ORGANIZA:



COLABORAN:

Benigno Basteiro Urbano González
APICULTOR APICULTOR

Agustín Arias
APICULTOR



PONENTES:

- Asteria Luzardo, Universidad de Santiago de Compostela (USC)
- Urbano González, apicultor en León
- Benigno Basteiro, apicultor en Ourense
- Agustín Arias, apicultor en Guadalajara
- Anselmo Gracia, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC)
- Lucía Lloret, Fundación Empresa Universidad Gallega (FEUGA)

DESTINADO A:

Apicultores, Explotaciones agrícolas, Empresas de apicultura, Veterinarias y Productoras de mieles, Administraciones Públicas (agricultura, medio ambiente y desarrollo rural), Centros de investigación y Público en general.

MÁS INFORMACIÓN:

Proyecto de innovación cofinanciado en un 80% por el FEADER de la UE y 20% por el MAPA, en el marco del PNDR 2014-2020. Presupuesto total: 415.440,3 eur, Subvención: 379.920,3 eur.

<https://varroaform.es/>



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

