

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	IFAPA Campanillas Málaga / Jornada: CONFERENCIAS EN CITRICULTURA ECOLÓGICA
<b>Localidad</b>	Málaga
<b>Provincia</b>	Málaga
<b>Fecha</b>	21/02/2023
<b>Proyecto:</b>	AGROMEL
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/043
<b>Grupo de investigación</b>	 

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Dentro de la **Jornada de Conferencias en Citricultura Ecológicas organizadas por ECOVALIA** (Asociación Profesional Española de la Producción Ecológica) que tuvo lugar el 21 de Febrero de 2023 la profesora **Rosa Vercher** (miembro investigador del proyecto AGROMEL) presentó una ponencia relacionada con los avances del proyecto AGROMEL en la instauración de infraestructuras ecológicas. La ponencia llevaba por título "**Innovación en la gestión de plagas y enfermedades en citricultura ecológica**".

Durante la ponencia se explicó que se han seleccionado **especies vegetales de flor atractivas para los enemigos naturales y los polinizadores** para ser ubicadas en determinados puntos de las parcelas experimentales aprovechando los goteros de riego. Tras su plantación se han adaptado bien a las condiciones edáficas y climáticas *Lobularia maritima*, *Tagetes* sp. y *Calendula officinalis*. Además se han **sembrado cubiertas vegetales** en las calles entre filas de árboles en algunas parcelas y en otras se ha permitido el crecimiento de la **vegetación espontánea** a modo de cubierta vegetal. El objetivo es disponer de una vegetación que sirva de **alimento (fuente de néctar y polen) y refugio** para estos insectos que proporcionan servicios ecosistémicos como la **polinización y el control de plagas**.

Respecto a los enemigos naturales se han reforzado los existentes de forma natural con la **liberación de insectos depredadores** específicos de algunas plagas que son un problema en el cultivo de cítricos en la zona. También se comentaron los avances específicos que se han

conseguido en el conocimiento del ciclo de vida de algunas plagas clave para los cítricos como es el caso del cotonet de Sudáfrica (*Delottococcus aberiae*).

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

**Organiza**

**Colabora**

**Participan**

**BIOFRUITNET. CICLO DE CONFERENCIAS EN CITRICULTURA ECOLÓGICA  
LA CITRICULTURA ECOLÓGICA EN LA REGIÓN MEDITERRÁNEA**

**Cuándo** : Martes 21 de Febrero, de 10:00 a 14:40  
**Dónde**: IFAPA Campanillas, Málaga. Finca La Lira, Ctra. Cártama, km 12, 29591 Málaga y vía Zoom  
**Organiza**: ECOVALIA (ES), con la Colaboración de IFAPA Málaga

[REGISTRATE AQUÍ](#)

Fecha: 21.02.2023	Comienzo: 10:00
10:00 – 10:30	<b>Recepción y registro de participantes</b>
10:30 - 10:40	<b>Bienvenida y presentación del evento.</b> Evelyne Alcázar Marín, Directora del área internacional de ECOVALIA y Paloma Ruiz de Molina Sánchez, Directora de IFAPA Málaga.
10:40-11:00	<b>La citricultura ecológica en Andalucía. Experimentación y perspectivas futuras.</b> Francisco José Arenas Arenas. Coordinador del Proyecto TRANSFORMA Cítricos. IFAPA Centro Las Torres (Sevilla).
11:00-11:20	<b>Líneas de experimentación, formación y transferencia desarrolladas por el IFAPA de Málaga en el ámbito de la citricultura ecológica.</b> José M <sup>a</sup> González Moreno. IFAPA Málaga (Sede Campanillas).
11:20-11:40.	<b>La citricultura ecológica en España, principales retos.</b> Evelyne Alcázar, Directora del área internacional de ECOVALIA.
11:40-12:00	<b>La citricultura ecológica en Italia, principales plagas y enfermedades. Innovación aplicada al sector.</b> Vincenzo Verrastro, Administrador Científico de CIHEAM BARI.
12:00-12:20	<b>BIOFRUITNET. Fortalecimiento del sector a través de redes más fuertes. Innovación en la puesta a disposición de los productores del conocimiento científico existente.</b> Ana Hidalgo, International Project Officer ECOVALIA.
12:20-12:40	<b>Innovación en la gestión de plagas y enfermedades en citricultura ecológica.</b> Rosa Vercher, Universidad Politécnica de Valencia.
12:40: 13:00.	<b>Aplicación de prácticas innovadoras en producción ecológica de cítricos.</b> Alfons Dominguez, Servicio de Producción Ecológica, Innovación y Tecnología, de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana.
13:00-13:20	<b>Presentación del Proyecto LIFE Vida for Citrus.</b> Benjamín Faulí , ASAJA Málaga.
13:20-13:30	<b>Ruegos y preguntas</b>
13:30-13:35.	<b>Despedida y cierre</b>
13:35-14:35.	<b>Networking + Catering.</b>

*Disclaimer and acknowledgements*

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation programme under Grant Agreement No 862850

Horizon 2020  
European Union Funding  
for Research & Innovation

Cartel anunciador de la Jornada de conferencias de citricultura ecológica (en verde señalada la ponencia de Rosa Vercher).



Imágenes de algunos momentos de la ponencia de Rosa Vercher.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.