



II SEMINARIO DE FORMACIÓN DEL PROYECTO
LIFE18 CCA/ES/001109
GRAN CANARIA 2021

PROGRAMA: SESIÓN TEÓRICA

Miércoles 30 de junio de 2021

9:00–9:30: Introducción y objetivos del proyecto LIFE Vida for Citrus. Metodología para medir los indicadores de BIODIVERSIDAD de enemigos naturales y la PREVALENCIA DEL VECTOR *Trioza erytreae* y otras plagas claves en el área de cultivo. **Estrella Hernández y Nancy Montero (ICIA)**

9:30–10:00: Dinámica poblacional y depredadores generalistas de *Trioza erytreae* (Del Guercio, 1918) (Hemiptera: Triozidae) en los cultivos de cítricos de Gran Canaria. **José Ramón Estévez Gil (ICIA)**

10:00–10:30: Efectividad del Control Biológico de *Trioza erytreae* mediante el parasitoide *Tamarixia dryi*. **Estrella Hernández Suárez (ICIA)**

10:30–10:50: DESCANSO

10:50–11:30: Utilización de Cubiertas Vegetales como Estrategia de Control Biológico por Conservación (videoconferencia). **César Monzó Ferrer (IVIA)**

11:30 – 12:00: Necesidades hídricas y uso eficiente del agua en frutales subtropicales. **Carlos Álvarez Acosta (ICIA)**

12:00 – 12:30: El sector primario en un archipiélago aislado: productividad, valor añadido y sostenibilidad.

David Rodríguez González (ASJOVA)

12:30 – 13:00: Experiencias y actividades en el cultivo de los cítricos desarrolladas por el Departamento de Fruticultura del Servicio Técnico de la Granja Agrícola Experimental.

Santiago García Medina (Cabildo de Gran Canaria)

13:00 – 13:30: Informe de las actuaciones y resultados de las acciones que ha desarrolla el ICIA como socio del proyecto durante el período 2020-2021. **Nancy Montero Gómez (ICIA)**

13:30 – 14:00: Conclusiones del Seminario

ICIA: Instituto Canario de Investigaciones Agrarias
IVIA: Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias
ASJOVA: Asociación de Jóvenes Agricultores de Telde

Proyecto LIFE Vida for Citrus: “Development of sustainable control strategies for citric under threat of climatic change & preventing entry of HLB in EU” (LIFE18 CCA/ES/001109)

www.lifevidaforcitrus.eu

Socios #LifeForCitrus



Evento Organizado por:

Unidad de Protección Vegetal. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA)
Servicio Técnico de la Granja Agrícola Experimental del Cabildo de Gran Canaria.



Consultar información: nmontero@icia.es

PROGRAMA: SESIÓN PRÁCTICA



Jueves 1 de julio de 2021

De 9:00 am a 12:00 pm:

Metodologías de muestreo para medir los indicadores de prevalencia del vector *Trioza erytreae* y otras plagas claves en el área de cultivo de cítricos.

- Muestreo por inspección visual – aro.
- Muestro por golpeo de brotes (ramas) en embudo

Protocolos para medir los indicadores de biodiversidad de enemigos naturales en el área de cultivo y las infraestructuras ecológicas: setos, cubiertas vegetales y hoteles de insectos.

- Muestreo por golpeo de brotes (ramas) en embudo.
- Muestreo por inspección visual
- Muestreo por aspiración

Lugar de Celebración: Granja Agrícola Experimental. Cabildo de Gran Canaria. Ctra. del Norte Km 7,2, Cardones. Arucas.

