



III SEMINARIO TÉCNICO DEL PROYECTO LIFE18 CCA/ES/001109 GRAN CANARIA. 3 y 4 de marzo del 2022.

PROGRAMA

PRIMERA SESIÓN TEÓRICA. Jueves 3 de marzo de 2022

9:00-9:10. Inauguración del Seminario Técnico. El Proyecto Life Vida for CITRUS y el desarrollo de estrategias sostenibles para la gestión de plagas en cítricos ante la amenaza del cambio climático. **Estrella Hernández (ICIA)**

9:10-9:30. El Control Biológico por Conservación, en el marco de la nueva Política Agrícola Común (PAC) en la Unión Europea. Utilización y gestión de setos vegetales como Estrategia de Control Biológico por Conservación en cítricos.

Nancy Montero (ICIA)

9:30-11:00. Utilización y gestión de cubiertas vegetales como Estrategia de Control Biológico por Conservación en cítricos. Experiencias desarrolladas en el IVIA que abordan el diseño de cubiertas vegetales combinadas. **César Monzó Ferrer (IVIA).**

11:00-11:30. DESCANSO

11:30-12:00. *Trioza erytreae* y sus depredadores generalistas en los cultivos de cítricos de Canarias. **José Ramón Estévez Gil (ICIA)**

12:00-12:30. Resumen de las actuaciones y resultados en las áreas de demostración (acción C3) y replicación (acción C5) del proyecto LIFE Vida for CITRUS durante el año 2021.

Estrella Hernández y Nancy Montero Gómez.

12:30-13:00. Conclusiones e intervenciones

13:00-15:00. ALMUERZO

PRIMERA SESIÓN PRÁCTICA

15:00-16:30 (GRUPO campo). Identificación de las principales plagas y auxiliares en cítricos (parcela colaboradora de cítricos de la Granja Agrícola Experimental). **César Monzó y Nancy Montero.**

15:00-16:30 (GRUPO laboratorio). Identificación de las principales plagas y auxiliares en cítricos. **Estrella Hernández y José Ramón Estévez.**

ICIA: Instituto Canario de Investigaciones Agrarias
IVIA: Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias

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

Este proyecto es co-financiado por la Unión Europea a través del Programa LIFE18 CCA/ES/001109



PROGRAMA

**SEGUNDA SESIÓN TEÓRICA
Viernes 4 de marzo de 2022**

9:00-10:00. Necesidades hídricas y uso eficiente del agua en frutales. **Carlos Álvarez Acosta (ICIA)**

10:00 – 11:00. 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).**

11:00-11:30. DESCANSO

SEGUNDA SESIÓN PRÁCTICA

11:30-13:00 (GRUPO campo). Identificación de las principales plagas y auxiliares en cítricos (parcela colaboradora de cítricos de la Granja Agrícola Experimental). **César Monzó y Nancy Montero.**

11:30-13:00 (GRUPO laboratorio). Identificación de las principales plagas y auxiliares en cítricos. **Estrella Hernández y José Ramón Estévez.**

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