



IV SEMINARIO TÉCNICO DEL PROYECTO

LIFE18 CCA/ES/001109

GRAN CANARIA. 2 de mayo de 2023.

PROGRAMA

Manejo de biodiversidad funcional y control de plagas

9:00-9:15. Inauguración del IV Seminario Técnico.

Pilar Gutiérrez Acuña. Jefa del Servicio Técnico de la Granja Experimental del Cabildo de Gran Canaria.

Juan Francisco Padrón Rodríguez. Presidente del ICIA

9:15-9:30. El Proyecto Life Vida for CITRUS y el desarrollo de estrategias sostenibles para la gestión de plagas en cítricos. Estrella Hernández. ICIA.

9:30-10:30. Interpretación de Islas de Vegetación: Flora autóctona como reservorio de fauna auxiliar para combatir plagas de modo natural en la agricultura canaria.

Isabel Hidalgo Delgado. Viverista especializada en flora canaria y agricultora ecológica.

10:30-11:00. Diseño y Manejo de Infraestructuras Ecológicas en el área de cultivo como estrategia sostenible para potenciar la biodiversidad funcional de artrópodos y mejorar la salud del suelo. Nancy Montero Gómez. ICIA.

11:00-11:20. DESCANSO

Estrategias adaptativas y manejo sostenible del cultivo de cítricos en Canarias

11:20-11:40. Uso de trampas de feromonas para la detección, seguimiento y captura masiva de *Phyllocnistis citrella* y *Prays citri* en áreas de cultivo cítrícola en Gran Canaria. Iratxe Guerequiz. Directora de estrategias de EcoBERTURA.

11:40-12:10. Necesidades hídricas y uso eficiente del agua en frutales. Carlos Álvarez Acosta. ICIA.

12:10-12:40: Experiencias en el manejo sostenible del cultivo de cítricos y caracterización de material vegetal con potencial para el desarrollo de la citricultura canaria. Santiago García Medina. Cabildo de Gran Canaria.

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

PROGRAMA

Estrategias adaptativas y manejo sostenible del cultivo de cítricos en Canarias. Conclusiones y Recomendaciones.

12:40-13:10. Experiencia de replicación de las estrategias adaptativas y el manejo sostenible del cultivo de cítricos en la Finca “Don Tomás” en Telde-Gran Canaria.

David Rodríguez González. Técnico y productor cítrícola. Representante de ASJOVA.

13:10-13:40. Resumen de las actuaciones en las tres Áreas Demostrativas del proyecto LIFE FOR CITRUS en Canarias: Resultados de la gestión de infraestructuras ecológicas como estrategia sostenible para potenciar una artropofauna útil reguladora de plagas de importancia económica en el cultivo de cítricos. Nancy Montero y Bruno Herrera. ICIA.

13:40-14:20. Conclusiones y Recomendaciones para una apta transferencia al sector cítrícola de las estrategias adaptativas y manejo sostenible, bajo la amenaza del cambio climático y de la entrada del HLB en Europa. Estrella Hernández, Nancy Montero y Santiago García Medina.

14:20-14:30. Cierre del Seminario Técnico

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

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



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.



CONSEJERÍA DE SECTOR PRIMARIO Y SOBERANÍA ALIMENTARIA

SERVICIO TÉCNICO DE GRANJA AGRÍCOLA EXPERIMENTAL



ICIA: Instituto Canario de Investigaciones Agrarias