

# JORNADA PLÁTANO DE CANARIAS Y LOS RETOS 2030

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS CON MOTIVO DEL CIERRE DEL PROGRAMA INVESTIGO DE



30 ABRIL 2024

Salón de Actos, Instituto Canario de Investigaciones Agrarias. San Cristobal de La laguna



## 9:00-9.10. Inauguración

9:10-9:30. Caracterización del uso de productos fitosanitarios en el cultivo del Plátano de Canarias. Oportunidades y opciones de futuro.

María Mora Armas. Técnico programa investigo ASPROCAN.

9:30-10:30. Setos Multifuncionales para la agricultura y biodiversidad en la Comunidad de Murcia.

Juan Antonio Sánchez Sánchez. Investigador del IMIDA.

10:30-11:30. Utilización y gestión de cubiertas vegetales como estrategia de control biológico por conservación en cítricos.

César Monzó Ferrer. Investigador del IVIA.

## 11:30 – 12:00 Pausa

12:00-12:30. Avances en el control biológico de *Hercinothrips* en cultivos de platanera en las Islas Canarias.

Miguel Ángel Dionisio. Colaborador de Investigación del ICIA.

12:30-12:50. Parcelas piloto de control biológico en el cultivo de platanera en Canarias.

María Mora Armas. Técnico programa investigo ASPROCAN.

12:50-13:20. Protocolo de seguimiento de plagas y experiencias en el control biológico de plagas en platanera con EENN autóctonos.

Santiago Perera. Cabildo de Tenerife. Tomás Martín. BioAgrológica.

Control Biológico y biodiversidad funcional en áreas de cultivo de platanera

13:20-14:00. Identificación morfológica de trips potencialmente dañinos asociados a vegetación espontánea en cultivos de platanera de Tenerife y La Palma.

Angelos Mouratidis. Wageningen University & Research, Bleiswijk, Netherlands.

14:00-14:20. Resumen de los ensayos realizados en 2022-2023 para evaluar áreas de biodiversidad vegetal y control biológico por conservación en platanera.

14:20-14:40. Presentación de un Catálogo de especies vegetales de referencia para el diseño de áreas de biodiversidad en las condiciones edafoclimáticas de Canarias.

Nancy Montero Gómez. Colaborador de Investigación del ICIA.

14:40-15:00. Presentación de la guía de control biológico y biodiversidad en el cultivo del Plátano de Canarias.

María Mora Armas. Técnico programa investigo ASPROCAN.

15:00. Conclusiones y Clausura.

Estrella Hernández Suárez. Investigadora del ICIA.

Esther Domínguez Palarea. Responsable Dpto. técnico ASPROCAN



Enlace plataforma zoon



Inscripción a la Jornada

