

SOCIOS



COLABORAN



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos de Instituto Canario de
Investigaciones Agrarias (ICIA)
Carretera del Boquerón s/n
Valle Guerra • La Laguna • Tenerife



PERVEMAC

Más Frutas y Hortalizas
Menos Riesgo

Mais Frutas e Hortalizas
Menos Risco

Jornada sobre la situación de
Trioza erytreae y HLB en la
península ibérica y región
macaronésica

04. OCTUBRE . 2018

Salón de Actos del Instituto Canario de
Investigaciones Agrarias (ICIA)
La Laguna – Santa Cruz de Tenerife



JORNADA SOBRE LA SITUACIÓN DE *TRIOZA ERYTREA* Y HLB EN LA PENÍNSULA IBÉRICA Y REGIÓN MACARONÉSICA

04 . OCTUBRE. 2018

Los archipiélagos oceánicos que forman el conjunto de la Macaronesia están marcados por una gran fragilidad tanto natural como social que en los últimos años se ha manifestado con una pérdida de biodiversidad biológica y cultural. Las poblaciones de la Región viven con una elevada dependencia del exterior en todos los aspectos, especialmente en lo que respecta a la alimentación. En ninguna región se justifica tanto la necesidad de una producción y consumo respetuosos con el medio ambiente como en estos territorios. Es de vital importancia revalorizar el consumo del producto local de calidad, tanto desde el punto de vista agronómico, como por el coste económico y ecológico que supone importar alimentos a las islas.

PERVEMAC II es un proyecto de Cooperación en I+D aprobado en la Primera Convocatoria del Programa de Cooperación Territorial INTERREG V A España- Portugal MAC 2014-2020, que se desarrolla en el ámbito de la Agricultura y la Seguridad Alimentaria. Este proyecto se construye a partir de los resultados y conclusiones de su predecesor, PERVEMAC, ampliando su ámbito de actuación con dos nuevas acciones: asistencia técnica a los productores locales y fomento de una alimentación saludable y segura.

La correcta identificación de los insectos plaga que atacan nuestros cultivos es la base del manejo integrado de plagas. Una equivocación en el reconocimiento, puede llevarnos a plantear estrategias fitosanitarias erróneas que no nos permitan tratar adecuadamente el problema, y mucho menos poder prevenirlo.

Durante esta Jornada se hablará de la situación fitosanitaria de los cultivos de cítricos en la península ibérica y la región macaronésica, haciendo especial hincapié en la plaga *Trioza erytreae*, vector HLB en estos cultivos, y el estado actual de la investigación sobre este tema en España y Portugal.

Programa:

9:00.- Recepción de participantes a las Jornadas

9:30 – 10:00.- Inauguración de la Jornada

D. Narvay Quintero Castañeda. Consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias

D. Juan Francisco Padrón Rodríguez. Presidente del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

Dña. María del Rosario Fresno Baquero. Directora Científica del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

D. José María Cobos Suárez. Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Dña. Ana Paula de Almeida Cruz de Carvalho. Subdirectora General de Alimentación y Veterinaria. Ministerio de Agricultura de Portugal.

PRIMERA SESIÓN: EL ESTADO DE LA SITUACIÓN DE *TRIOZA ERYTREA* Y HLB EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

10:00 – 10:30.- Plan de contingencia de *Trioza erytreae* y HLB en España

D. José María Cobos Suárez. Subdirector General de Sanidad e Higiene Vegetal y Forestal. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

10:30– 11:00.- Avances del proyecto nacional sobre métodos de control de *Trioza erytreae*, vector del HLB de los cítricos

D. Alberto Urbaneja. Profesor de Investigación del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)

11:00 – 11:30.- Estado de la situación de *Trioza erytreae* y HLB en Portugal

Dña. Ana Paula de Almeida Cruz de Carvalho. Subdirectora General de Alimentación y Veterinaria. Ministerio de Agricultura de Portugal.

11:30 – 11:45.- Descanso

SEGUNDA SESIÓN: EL ESTADO DE LA SITUACIÓN DE *TRIOZA ERYTREA* Y HLB EN LA MACARONESIA

11:45 – 12:00.- Estado de la situación en Cabo Verde

D. Gilbert Duarte Silva. Técnico de Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Agrario de Cabo Verde (INIDA)

12:00 – 12:15.- Estado de la situación en Azores

D. David Horta Lopes. Investigador de la Universidad de Azores

12:15 – 12:30.- Estado de la situación en Madeira

D. Miguel Rodrigues. Técnico de la Secretaría Regional de Agricultura y Pesca del Gobierno de Madeira

12:30 – 12:45.- Estado de la situación en Canarias

D. Felipe Siverio de la Rosa. Investigador del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias

12:45– 13:30.- RUEGOS Y PREGUNTAS

Moderadora: **Dña. Estrella Hernández Suarez.** Investigadora del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias