

SOCIOS



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aula Magna de la Facultad de Física
Universidad de La Laguna
Avda. Astrofísico Fco. Sánchez, s/n
La Laguna • Tenerife

INSCRIPCIÓN


Inscripción gratuita • Aforo limitado
Enviar nombre y apellidos al siguiente
correo electrónico:
info@pervemac2.com



PERVEMAC

Más Frutas y Hortalizas
Menos Riesgo

Mais Frutas e Hortalizas
Menos Risco



Jornada sobre Agricultura
Sostenible y Seguridad
Alimentaria en la MACARONESIA

23. ABRIL . 2018

Aula Magna de la Facultad de Física
Universidad de La Laguna
La Laguna – Santa Cruz de Tenerife

Jornada sobre Agricultura Sostenible y Seguridad Alimentaria en la Macaronesia – PERVEMAC II

23 . ABRIL. 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.

Esta Jornada nace como apoyo a estas dos nuevas acciones del Proyecto, estando dirigida, por un lado, a conocer detalladamente las nuevas amenazas fitosanitarias que afectan a diferentes cultivos de las regiones participantes en el Proyecto, profundizando en la legislación vigente en la actualidad encaminada a una Agricultura Sostenible, y, por otro lado, a profundizar en la importancia del control de residuos de plaguicidas en la ingesta y a describir las actuaciones de fomento de una dieta saludable y segura que se están realizando en el ámbito de la Macaronesia.

Programa:

8:30.- Recogida de material

8:45 – 9:00.- Inauguración de la Jornada

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

D. José Manuel Baltar Trabazo. Consejero de Sanidad del Gobierno de Canarias

Dña. María del Carmen Rubio Armendáriz. Vicerrectora de Internacionalización. Universidad de La Laguna

D. João dos Santos Gonçalves. Agencia de Regulación y Supervisión de los Productos Farmacéuticos y Alimentarios. Gobierno de Cabo Verde

D. Luís Dantas. Secretaría Regional de Agricultura y Pesca. Gobierno de Madeira

D. David João Horta Lopes. Universidad de Azores

PRIMERA SESIÓN: AGRICULTURA (Moderador: *D. Antonio González Hernández.* Jefe de Servicio de Sanidad Vegetal. Dirección General de Agricultura del Gobierno de Canarias)

09:00– 09:30.- Legislación dirigida hacia una Agricultura Sostenible

D. José Angel Reyes Carlos. Dirección General de Agricultura. Gobierno de Canarias

09:30 – 11:00.- Problemática fitosanitaria en diferentes cultivos de la región macaronésica.

09:30 – 09:50.- Estado de la situación en Cabo Verde. El caso particular de *Bactrocera dorsalis*

D. Alfesene Balde. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Agrario. Gobierno de Cabo Verde

D. David João Horta Lopes. Universidad de Azores

D. Raimundo Cabrera Pérez. Universidad de La Laguna

09:50 – 10:20.- Estado de la situación en la región Autónoma de Madeira. El caso particular de *Drosophila suzukii*

Dña. Aurélia Sena. Secretaría Regional de Agricultura y Pesca. Gobierno de Madeira

10:20 – 10:40.- Estado de la situación en la región Autónoma de las Azores. El caso particular de *Popillia japonica* (escarabajo japonés)

D. David João Horta Lopes. Universidad de Azores

10:40 – 11:00.- Estado de la situación en Canarias. El caso particular de *Diaprepes abbreviautus*

D. Luis Miguel Barroso Pérez. GMR Canarias SAU

11:00 – 11:30.- Descanso

11:30 – 12:15.- Posibles amenazas fitosanitarias para la región macaronésica. *Keiferia lycopersicella* y *Xylella fastidiosa*

D. Antonio Monserrat Delgado. Departamento de Protección de Cultivos del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Gobierno de Murcia

D. Felipe Siverio de la Rosa. Dirección General de Agricultura. Gobierno de Canarias

SEGUNDA SESIÓN: SEGURIDAD ALIMENTARIA Y FOMENTO DE UNA DIETA SALUDABLE

(Moderador: *D. Tomas González Iglesias.* Jefe de Sección de Seguridad Alimentaria. Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Canarias)

12:15 – 13:00.- La importancia del control de plaguicidas en Salud Pública y Seguridad Alimentaria

D. Cesar Casado de Santiago. Subdirección Gral. de Promoción de la Seguridad Alimentaria. Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN)

13:00 – 13:30- ECOcomedores: Conectar el campo, la educación y la sociedad

Dña. Margarita Hernández García. Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria. Gobierno de Canarias

13:30– 14:00 Transferencias de experiencias sobre el fomento de una dieta saludable basada en el consumo de productos vegetales frescos entre las regiones macaronésicas

Dña. Rosa Gloria Suárez y Catalina Santana Vega. Dirección Gral. de Salud Pública. Gobierno de Canarias

Dña. Edna Duarte Lopes. Instituto Nacional de Salud Pública. Gobierno de Cabo Verde

14:00 – 14:30.- RUEGOS Y PREGUNTAS