

MONITORIZACIÓN

Programa de monitorización de residuos de plaguicidas en productos vegetales (frutas, hortalizas y cereales) y de residuos de micotoxinas en cereales

RESULTADOS

Entrega rápida de resultados a la Autoridades con competencias de Control y Sanción en salubridad alimentaria, que facilita y permite planificar de un modo dirigido las decisiones de Control Oficial

COMPARATIVA

Comparación de la incidencia de residuos de plaguicidas y micotoxinas, entre los productos vegetales de cosecha local y los que entran en los Archipiélagos desde el exterior.

IMPACTO

Evaluación de la Ingesta y estimación del Impacto de los residuos de plaguicidas y micotoxinas identificados en la salud de los consumidores de las Islas de la Macaronesia



Socios del Proyecto:



Coordinador y Responsable del Proyecto:
Departamento de Análisis Ambiental
Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.



Dirección General de Agricultura y Desarrollo Rural
Dirección General de Salud Pública



Servicio de Toxicología Clínica y Analítica
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



Agência de Regulação e Supervisão dos Produtos Farmacêuticos e Alimentares.
Cabo Verde



Secretaria Regional de Agricultura e Pescas

Secretaria Regional de Agricultura e Pescas
Madeira, Portugal

<http://pervemac.itccanarias.org>



JORNADA TÉCNICA FINAL PERVEMAC

Mariano Contreras Casas

17 de Diciembre de 2015

MÁS FRUTAS Y HORTALIZAS MENOS RIESGO
MAIS FRUTAS E HORTALIÇAS MENOS RISCOS



Unión Europea
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Invertimos en su futuro



Asistencia Libre. Aforo Limitado. Preferencia para las personas que hayan realizado inscripción previa.
Inscripción: enviar correo-e a pervemac@itccanarias.org

JORNADA TÉCNICA FINAL PERVEMAC
Mariano Contreras Casas

17 de Diciembre de 2015

- 08:30 Recepción de asistentes
- 08:45 Apertura de la Jornada
- 09:15 Homenaje a Mariano Contreras Casas
- 09:30 Proyecto PERVEMAC: Descripción, Objetivos y Actividades

1ª SESIÓN.

Moderador: José Ángel Reyes Carlos – Servicio de Sanidad Vegetal

- 09:45 Plaguicidas y Salud
Prof. Dr. Luis Domínguez Boada – ULPGC
- 10:10 Programas de vigilancia de la Unión Europea de residuos de plaguicidas en alimentos y la evaluación del riesgo
Miguel Gamón Vila – Laboratorio Agroalimentario de Valencia (LAGV)
- 10:30 Programa de Muestreo de Pervemac en Cabo Verde
Joao Gonçalves – ARFA
- 10:45 Resultados de Residuos de Plaguicidas en Frutas y Hortalizas de Cabo Verde
Ricardo Díaz Díaz - Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)
- 11:10 Actividades del Servicio de Residuos del CNA: Laboratorio Nacional de Referencia (NRL)
Juan Garrido Ramallo – Centro Nacional de Alimentación (CNA)
- 11:30 Descanso – Café

2ª SESIÓN.

Moderador: Tomás González Iglesias – Servicio de Seguridad Alimentaria

- 11:50 Resultados de los análisis de residuos de plaguicidas en Frutas y Hortalizas de Canarias
Ricardo Díaz Díaz - Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)
- 12:30 Resultados de Residuos de Plaguicidas en Cereales: Canarias y Cabo Verde
María del Mar Bernal Suárez - Instituto Tecnológico de Canarias (ITC)
- 12:45 Resultados de Residuos de Micotoxinas en Canarias
Manuel Zumbado Peña – ULPGC
- 13:05 Resultados de Pervemac en Madeira: Plaguicidas
Paulo Fernandes – SRA Madeira
- 13:30 Evaluación de la Ingesta. Impacto sobre la Población
Octavio Pérez Luzardo - ULPGC
- 14:00 Mesa Redonda: Discusión de Resultados
 Moderador: Roberto Goiriz Ojeda – ASAJA / ASAGA
- 14:40 Conclusiones del Proyecto PERVEMAC
Jefe de Filas del Proyecto
- 14:55 Cierre de la Jornada

Asistencia Libre. Aforo Limitado.
 Preferencia para las personas que hayan realizado inscripción previa.
 Inscripción: enviar correo-e a pervemac@itccanarias.org

¿QUÉ ES PERVEMAC?

PERVEMAC es un Proyecto de Cooperación en Investigación y Desarrollo sobre la presencia de residuos de Productos Fitosanitarios y Micotoxinas en los Productos Vegetales que se consumen en el ámbito geográfico de la Macaronesia.



¿DÓNDE SE DESARROLLA?



Las áreas territoriales que abarca son la Comunidad Autónoma de Canarias (España, UE), La Región Autónoma de Madeira (Portugal, UE) y la República de Cabo Verde. El programa plantea como una de sus líneas de actuación prioritaria la Cooperación con los Terceros Países de su entorno geográfico y cultural.

¿CÓMO LO REALIZAMOS?



El Proyecto se basa en un amplio y exhaustivo programa de monitorización, sin precedentes en la Macaronesia, de residuos de productos fitosanitarios (plaguicidas) en los productos vegetales (frutas, hortalizas y cereales) y de micotoxinas (en cereales) que se consumen en la Región, sean de origen local (agricultura) o sean de origen externo (importación), tomando las muestras que serán objeto de análisis en los puntos de venta directa al consumidor.

¿POR QUÉ HACEMOS PERVEMAC?



Queremos alcanzar una estimación de aquellos riesgos en materia de salubridad alimentaria a los que está expuesta la población, por eso, con los resultados de los análisis de residuos, realizamos una Evaluación de la Ingesta e Impacto en la Salud.