

## Expertos en seguridad alimentaria participan en una jornada sobre control de plaguicidas en Gran Canaria

**El evento se celebrará el próximo 19 de noviembre en el Usos Múltiples II de Las Palmas de Gran Canaria en el marco del proyecto europeo PERVEMAC II que lidera el Gobierno de Canarias a través de sus áreas de Agricultura, Economía y Sanidad**

La jornada técnica sobre 'Control de residuos de plaguicidas en Europa' que organiza el Gobierno canario a través del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), GMR Canarias y las Direcciones Generales de Agricultura y Salud Pública, implicados en el proyecto PERVEMAC II, cuenta con un destacado programa de ponencias a cargo de expertos nacionales en el análisis y control de residuos de productos fitosanitarios en cultivos, fundamentalmente vegetales, así como representantes del Laboratorio Europeo de Referencia para Residuos de Plaguicidas en Frutas y Hortalizas (EURL-FV).

A través de varios bloques de ponencias, se tratarán temáticas relacionadas con la regulación en el uso de pesticidas en productos de origen vegetal y medidas que garantizan el consumo de alimentos seguros. Entre otros, se dará a conocer la legislación vigente y herramientas para garantizar el cumplimiento de los límites máximos de residuos (LMR), programas de control de plaguicidas en Europa, tipos de materias activas y métodos analíticos, así como la evaluación del riesgo por ingesta, haciendo referencia también al Programa Coordinado Europeo de Analíticas.

Entre los ponentes del Workshop, se encuentran expertos de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición (AECOSAN), del Laboratorio Arbitral Agroalimentario (LAA) -dependiente del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación-, así como del Grupo de Investigación de Residuos de Plaguicidas de la Universidad de Almería y del Laboratorio Agroalimentario de la Comunidad Valenciana; estos dos últimos designados como Laboratorio de Referencia de la Unión Europea para Residuos de Plaguicidas en Frutas y Hortalizas (EURL-FV). Como centros canarios con actividad de I+D vinculada al control y seguimiento de la calidad y seguridad agroalimentaria, intervienen el Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (iUIBS) de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y el Departamento de Análisis Ambiental del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC) – dependiente de la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias- que gestiona el Laboratorio de Residuos Fitosanitarios de



Canarias. También participa, por parte del Ejecutivo canario, la Dirección General de Agricultura.

Los interesados en asistir al Workshop, a celebrar el próximo 19 de noviembre en el Salón de Actos del Edificio de Usos Múltiples II en Las Palmas de Gran Canaria, deberán solicitarlo a través del correo electrónico, enviando sus datos a la dirección [laboratorioderesiduos@itccanarias.org](mailto:laboratorioderesiduos@itccanarias.org).

## **PERVEMAC II**

El Archipiélago canario participa junto a Madeira, Azores y Cabo Verde en PERVEMAC II, un proyecto que investiga la incidencia de residuos de productos fitosanitarios en los cultivos de frutas y hortalizas, además de cereales y vino, que se consumen en el ámbito geográfico de la Macaronesia. Enmarcado en el programa de cooperación INTERREG MAC 2014-2020, el proyecto lleva a cabo un exhaustivo programa de monitorización y análisis de residuos de plaguicidas, micotoxinas y metales pesados en la producción local, al objeto de velar por la seguridad alimentaria, además de promover la agricultura sostenible en estos territorios a través de la formación específica a agricultores sobre el uso de plaguicidas.

El consorcio que desarrolla PERVEMAC II está formado por la empresa pública Gestión del Medio Rural (GMR), que lidera esta acción, las Direcciones Generales de Agricultura y Salud Pública del Gobierno de Canarias, el Instituto Tecnológico de Canarias (ITC), la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPG) y la Universidad de La Laguna (ULL). Participan también la Secretaría Regional de Agricultura y Pesca de Madeira, la Universidad de Azores, y, por parte de Cabo Verde, la Dirección General de Agricultura, Silvicultura y Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ambiente, el Instituto Nacional de Salud Pública, la Agencia de Regulación y Supervisión de los Productos Farmacéuticos e Alimentarios (ARFA) y el Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Agrario (INIDA).

[www.pervemac2.com](http://www.pervemac2.com)

---

### **Economía, Industria, Comercio y Conocimiento**

Oficina de Relaciones con los Medios de Comunicación

677 980 066/ 677 98 05 06/ 667 787 437

[prensa.ceicc@gobiernodecanarias.org](mailto: prensa.ceicc@gobiernodecanarias.org)

Para más información consulta el Portal de Noticias