

[ AGRICULTURA SOSTENIBLE ]

## Seguridad y sostenibilidad en fresas y cítricos

La I Jornada sobre Armonización Europea de Residuos en la Producción de Frutas ha puesto en evidencia la necesidad de “armonizar los residuos” fuera de las fronteras de Europa, simplificar y clarificar la normativa relacionada con la producción integrada en los sectores implicados, así como informar al consumidor de todas las operaciones realizadas en las cadenas de producción y distribución.

**Carlos de la Puerta Lomelino**

Redacción

El pasado día 12 de noviembre, en el Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales (Ciecema) de la localidad onubense de Almonte, se han celebrado estas jornadas, organizadas por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Andalucía Occidental con colaboración de la Fundación de la Caja Rural del Sur y el Ayuntamiento de Almonte.

En ellas han intervenido por parte de la Administración Central Luis Orodea García, subdirector general de Medios de Producción del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino (MARM), Judit Anda Ugarte, directora general de Producción Agraria y Jesús González García, jefe del Servicio de Sanidad Vegetal de la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía. Asimismo se han dado cita productores de cítricos y de Fresas representados por la Asociación de Citricultores de Huelva (ACPH) y Freshuelva, fabricantes de productos fitosanitarios a través de Aepla, exportadores con FEPEX, empresas certificadoras como Agro Color, representantes de varios supermercados y centrales de compras europeas. Los 250 técnicos del sector presentes han expuesto sus criterios tanto en las ponencias y mesas redondas que se han desarrollado.

### Conclusiones

- Los productores de fresas y cítricos están ofreciendo garantía de seguridad alimentaria en sus productos, ya que los residuos detectados están por debajo de los Límites Máximos de Residuos (LMR) permitidos por la Administración, como lo avala el hecho de que de 1.900 muestras tomadas, el 99% está por debajo de los umbrales de LMR permitidos, dato a tener en cuenta que ha de ser transmitido al consumidor.
- Se deben adoptar medidas eficaces para controlar los residuos de los productos que importa la Unión Europea de terceros países (Marruecos, Chile, etc.) para que la pro-

tección de los ciudadanos esté asegurada consiguiendo con ello que todos los productos que se consumen en la Unión Europea cumplan las mismas exigencias de residuos y garantías como se les exigen a los producidos por los agricultores europeos, evitando con ello la competencia desleal.

- El consumidor debe conocer la utilidad del producto fitosanitario y que su no utilización por parte del agricultor, podrá ofrecer mayor garantía alimentaria, pero frutas de peor efecto visual y con la misma calidad.
- Hay que armonizar y crear una sola norma de Producción Integrada así como un solo reglamento, que identifique garantía y calidad, para evitar crear confusión al consumidor final, puesto que existen en la actualidad muchas normas autonómicas.
- Las grandes cadenas de compra y distribución de frutas ante la falta de armonización e información del consumidor, imponen normas y protocolos de producción sobre residuos, más restrictivos que la propia normativa europea, ya de por sí estricta, existiendo casi tantas normas de residuos diferentes como Cadenas de Comercialización hay en el mercado, lo que dificulta sobre manera al agricultor que no puede producir bajo un mismo paraguas para toda Europa. En la mayoría de los casos, dichas normas que exigen las grandes cadenas a los productores europeos no están siendo controladas y se imponen a terceros países productores.
- La eliminación de materias activas obligará a convivir con las plagas y utilizar otros métodos de lucha alternativos, siendo el papel que desempeña el Ingeniero Técnico Agrícola fundamental e imprescindible en el control de residuos y en la garantía alimentaria.

Todo ello ha de encaminar hacia una producción integrada como forma de producción saludable para el consumidor, respetuosa y sostenible con el medio ambiente. Andalucía está situada a la cabeza de productos bajo dicha denominación, no sólo en fresas con más de 4.000 ha, sino también en Almería en todos los cultivos de hortalicultura tras la pasada “crisis de los pimientos”.



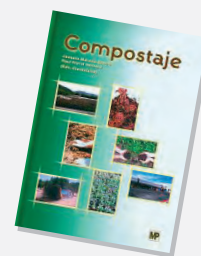
## [ LIBROS ]



### REPERCUSIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN MUNDIAL

**Coordinadores:**  
LAMO DE ESPINOSA, JAIME / URBANO TERRÓN, PEDRO  
**Edición:** 2008  
**Editorial:** EUMEDIA  
**Págs.:** 190  
**Precio (con IVA):** 20 €  
**Síntesis:** Esta publicación recoge ocho ponencias y los correspondientes debates de la Jornada de Estudio homónima, organizada por la Asociación España-FAO el 27 de junio del 2007 y patrocinada por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid.

### COMPOSTAJE



**Autores:**  
MORENO CASCO, J. / MORAL HERRERO, R.  
**Edición:** 2008  
**Editorial:** MUNDIPRENSA LIBROS SA – Fundación SEPI  
**Págs.:** 570  
**Precio (con IVA):** 58 €

**Síntesis:** Con más de 50 autores implicados, este libro pretende constituirse en una obra de referencia sobre el compostaje, al realizar una amplia revisión y actualización del conocimiento en esta área, tanto a nivel del propio proceso de compostaje como del producto obtenido. La obra está estructurada en seis bloques temáticos que abordan la generación y gestión actual de los residuos de naturaleza orgánica, el proceso de compostaje, la calidad de compost y las diversas aplicaciones en agricultura y otros ámbitos. Como broche, algunos casos prácticos relativos a tipologías específicas de residuos orgánicos.