

[ ENCUESTRO IBÉRICO ]

## Ecotalavera muestra el auge de la agricultura ecológica

La Feria desarrollada en Talavera de la Reina entre los días 16 y 18 de octubre ha demostrado que la agricultura ecológica es una alternativa posible. La presencia lusa ha tenido una gran representación tanto en expositores como de visitas efectuadas.

El profesional, agricultor y ganadero, ha tenido la oportunidad en Ecotalavera 2008 de observar a través de una variada zona expositiva una amplia oferta de los medios de producción para la agricultura ecológica, productos de distintos insumos, fertilizantes, abonos, semillas..., además de la maquinaria mejor preparada en la actualidad para el trabajo en el campo.

Ecotalavera 2008 ha tenido además una selecta representación de expositores de Portugal, a través de un grupo de productores y empresas de fertilizantes y abonos. Las sesiones técnicas han abordado todos los aspectos más importantes del sector, analizando la situación actual y perspectivas de la agricultura y la ganadería ecológica, recalando además la importancia de una apuesta firme por la comercialización, a través del valor añadido de la marca en producción ecológica, y de la certificación en productos agroalimentarios de calidad.

La feria ha servido por tanto para mostrar el auge que está tomando la agricultura ecológica, siendo ya una realidad como alternativa posible y eficaz no ya de futuro sino de presente además de convertir a Talavera en referencia de España y Portugal en promoción de la producción ecológica.

### Más Información:

Tel.: 925 72 18 30  
www.talavera-ferial.com

[ INFORME ]

## La Genómica de plantas: una oportunidad para España

Bajo este título, el pasado 16 de octubre, la Fundación Alternativas presentó en su laboratorio el documento de trabajo 136/2008 en el que se explica cómo la genómica de las plantas es una oportunidad para España, y en especial una herramienta más para afrontar los retos a los que se enfrenta la agricultura del siglo XXI.

### Ana Díaz

Redacción

En la presentación Juan Manuel Equiagaray, director del Laboratorio de Alternativas, destacó la preocupación que desde la Fundación se tiene por las políticas públicas, incluidas las agrarias y de ahí la elaboración de este documento. Junto a él, estuvieron los autores del informe: Pere Arús, director del centro de investigación de Cabriels del IRTA, y Pere Puigdomènech, profesor de investigación del CSIC.

### exclusiva

España va a liderar a nivel mundial el proyecto para **codificar el genoma del melón**. Con una financiación de más de cuatro millones de euros y una duración de tres años, pretende la identificación de variedades, su conservación y mejorar las existentes en lo relacionado con el sabor, tamaño olor y textura de su pulpa. La investigación está cofinanciada por la Fundación Genoma España y las Comunidades Autónomas de Andalucía, Castilla-La Mancha, Cataluña, Madrid y Murcia, además de por tres empresas del sector agrario y dos empresas biotecnológicas.

El crecimiento de la población continúa, el desarrollo económico de ciertas zonas del planeta, sobre todo en Asia, da lugar a una demanda creciente de alimentos, cantidad y calidad, y los problemas medioambientales se han vuelto una preocupación global. A esto hay que añadir la aparición de los biocombustibles y también la crisis en el precio de los alimentos. Todo ello hace que el conocimiento, tanto de las bases genéticas de los cultivos en los que basamos nuestra alimentación como de sus aplicaciones, sea más necesario que nunca.

Según apuntó el director del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC, Vicente Larraga, que también acudió a la presentación, "debemos ser capaces de aumentar la productividad pero de manera sostenible,



De izda. a dcha.: Vicente Larraga, Juan Manuel Equiagaray, Pere Puigdomènech y Pere Arús

mantener la biodiversidad y asegurar una calidad en la alimentación".

Muy contundente se mostró Puigdomènech al afirmar que "tenemos que aprovechar las nuevas tecnologías para afrontar retos que no son sencillos. Debemos revisar las especies que usamos en alimentación humana ya que ahora hay más posibilidades de acceder a ellas con las tecnologías que tenemos".

La situación en España es especialmente favorable, tanto en estas nuevas tecnologías como en su aplicación a la biología vegetal a la mejora de plantas.

Según afirman los autores en el informe, aunque la participación en el PIB de la agricultura en España ha disminuido muy rápidamente en los últimos 50 años, aún se conservan zonas de importante producción, sobre todo frutícola y hortícola. Y, especialmente, posee una importante industria agroalimentaria que representa el mayor sector industrial del país en términos económicos y de empleo. Como en tantos otros sectores, la industria de semillas está en España en manos de empresas multinacionales, pero con algunas medianas y pequeñas muy dinámicas. En el campo de la investigación existen también grupos con buena presencia internacional y hay iniciativas interesantes de centros que pueden tener, en el futuro, una creciente presencia internacional. El impacto negativo que ha tenido en Europa la crisis de los transgénicos ha sido inferior en España, lo que nos da una cierta ventaja que habría que explotar.

### Más Información:

Tel.: 91 319 98 60  
www.falternativas.org