

Hortyfruta expresa su preocupación por la pérdida de rentabilidad del sector

06/10/2011 - 17:54 - Noticias EFE

Comentar 0 Opiniones

Twitter 0

+1 0

Menéame Share

Almería, 6 oct (EFE).- La Organización Interprofesional de Frutas y Hortalizas de Andalucía (Hortyfruta) ha expresado hoy su preocupación por la pérdida de rentabilidad del sector, debido a las bajas cotizaciones de sus productos, lo que "está poniendo en riesgo la continuidad de miles de puestos de trabajo".

La Junta Directiva de la Interprofesional se ha reunido hoy para analizar el "difícil comienzo" del nuevo periodo agrícola "tras la fatídica finalización de la pasada campaña", ha explicado la organización en un comunicado.

Hortyfruta ha advertido de la "complicada situación" a la que se enfrenta el sector hortofrutícola bajo abrigo de cara a la campaña 2011/2012, ya que "las cotizaciones de los productos no acaban de recuperarse".

"A las cuantiosas pérdidas económicas sufridas por la crisis generada por la bacteria *E. coli*, que sumadas a un inicio de campaña difícil e "incertidumbre en la producción", ha remarcado.

En esta situación, según Hortyfruta, "se está perdiendo rentabilidad que está poniendo en riesgo la continuidad de miles de puestos de trabajo", y que además está "molestando a la Comunidad".

AgroNegocios

E.COLI: BRUSELAS COFINANCIARÁ CON 3,5 MILLONES DE EUROS DOS PROGRAMAS ESPAÑOLES

España apuesta en firme por la promoción de frutas y verduras

REDACCIÓN/AGRONEGOCIOS

España ha sido el país más beneficiado en la convocatoria de ayudas para la ejecución de programas de acciones de información y promoción en el mercado interior y terceros países, de las frutas y hortalizas frescas, en una convocatoria extraordinaria establecida con motivo de la crisis de la *E. coli*.

En concreto se trata de los programas "Hola Calidad!", presentado por UPA, y "We Care, You Enjoy", propuesto por las

organizaciones Hortyfruta y Pro-export.

Con una duración de tres años en ambos casos, el primero estará dirigido a hogares y público joven de España, Alemania y Países Bajos. Este programa tiene un presupuesto de 4.232.380 millones de euros, y cuenta con una cofinanciación del 50% de la CE y del 30% del MARM.

Por su parte, el programa "We Care, You Enjoy", con un presupuesto total de 2.995.587 millones de euros (cofinanciados también al 30% por el MARM y al

50% por la CE), tiene por objeto restaurar la confianza del consumidor europeo -en concreto, de Alemania, Austria y Reino Unido- en las hortalizas frescas de Europa e incrementar su consumo.

Aparte de estos programas, la ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Rosa Aguilar, anunciaba el día 19 de octubre que el MARM llevará a cabo durante el mes de noviembre otra campaña de promoción de nuestras frutas y hortalizas en Alemania. ●

AgroNegocios

Andalucía produce 2,5 millones de frutas y hortalizas

REDACCIÓN/AGRONEGOCIOS

Los invernaderos andaluces, con una producción anual de, aproximadamente, 2,5 millones de toneladas, constituyen el sector de producción hortofrutícola más activa de España.

habría para que cada persona consumiera casi 5 kilos al año.

La explicación se halla en las condiciones climatológicas del sur de Andalucía, y más concretamente del área oriental (Almería y Granada), considerada como la mayor reserva invernal de luz solar de Europa. "Luz y temperatura, los elementos climáticos más importantes para el crecimiento de las frutas y hortalizas", describen

vertido en la despensa invernal de Europa en cuanto a productos hortofrutícolas", apunta María José Pardo, gerente de la Organización Interprofesional de Frutas y Hortalizas de Andalucía (Hortyfruta), que agrupa al 70% de la producción y exportación de productos hortofrutícolas bajo abrigo.

Alemania constituye el principal mercado consumidor de estos productos (con 345.499 toneladas exportadas). Le siguen Países Bajos, con 217.000, Pa-

íses Bajos, con 134.000 y Reino Unido, con 112.000.

Aunque la exportación es testimonial, los productos hortofrutícolas andaluces llegan también a mercados tan alejados como Canadá, Emiratos Árabes Unidos, Rusia o Finlandia. La conservación en cámaras frigoríficas, así como la rapidez en los transportes, han propiciado que un producto recolectado a primera hora pueda estar disponible en los lineales de los supermercados en pocas horas. ●

Varias interprofesionales europeas de frutas y hortalizas debaten las medidas de gestión de crisis

La Interprofesional de Frutas y Hortalizas de Andalucía, HORTYFRUTA, continúa trabajando para lograr que se dote a la organización de herramientas que permitan paliar la profunda crisis que padece el sector hortofrutícola. Así en el marco de la feria Interprofesional, Ma José Pardo, se ha reunido con las interprofesionales AILIMPO (Asociación Interprofesional de Frutas y Hortalizas de la Unión Europea) y FRESHFEL (Asociación Interprofesional de Frutas y Hortalizas Frescas FRESHFEL) para analizar la situación actual de los sectores de frutas y hortalizas en Europa. Durante el encuentro se ha hablado sobre una de las cuestiones que más preocupan a los productores: el aumento de los costes de gestión de crisis y las limitaciones que tienen a la hora de acceder a los mecanismos de financiación de la Unión Europea para que se dote a las organizaciones de herramientas que permitan paliar la profunda crisis que padece el sector hortofrutícola. Además, en este sentido pretenden clarificar las relaciones entre las organizaciones y las autoridades de competencia y consensuar un documento común que establezca los mecanismos de financiación de las interprofesionales y los observatorios de mercados. Igualmente, estas cinco organizaciones van a cerrar un calendario de acciones conjuntas para mejorar la competitividad de los productos hortofrutícolas y hortalizas.

Agrodigital.com La web del campo



El 56% del cultivo hortofrutícola en invernadero bajo control biológico

Un total de 25.613 hectáreas de cultivo de frutas y hortalizas en invernaderos cuentan en Andalucía con control biológico de plagas, lo que supone el 56 por ciento de la superficie total.

26/10/2011 (Noticia leída 45 veces)

EFE.- La Organización Interprofesional de Frutas y Hortalizas de Andalucía (Hortyfruta) ha destacado hoy en un comunicado el rápido avance que ha tenido esta técnica de control, que reemplaza el uso de productos químicos por el de insectos beneficiosos para acabar con las plagas, desde su puesta en marcha en 2005, y que ha consolidado a la Comunidad como "pionera y líder en todo el mundo" en su uso.

En estos momentos, más de la mitad de la superficie de cultivo bajo abrigo de pimiento, tomate, berenjena, pepino, calabacín, judía, melón y sandía, cuenta en Andalucía con técnicas de control biológico.

Desde hace varios años, la totalidad de la superficie de cultivo de pimiento en los invernaderos andaluces cuenta con fauna auxiliar.

Los otros dos cultivos que han registrado un mayor aumento en la aplicación de control biológico son el tomate, que ha pasado de un 33 por ciento en la pasada campaña a un 50 por ciento en la actual, y el pepino, que ha pasado del 43 al 65 por ciento.

Asimismo, está implantado en el 60 por ciento de la superficie de cultivo de melón; en el 55 por ciento de la sandía; el 35 por ciento de la berenjena; el 21 por ciento del calabacín, y el 14 por ciento de la judía.

El control biológico o técnica de producción integrada renuncia en la medida de lo posible al uso de productos fitosanitarios y los sustituye por mecanismos reguladores naturales.

Los principales agentes naturales de control de plagas son insectos y ácaros, enemigos naturales de las plagas, con los que se logra un equilibrio entre depredadores y presas.

La implantación de esta técnica en los invernaderos andaluces ha sido denominada por los expertos del sector como la "revolución verde".

Según datos manejados por Hortyfruta, la producción industrial de abejorros o insectos beneficiosos para controlar las plagas genera en la provincia de Almería un negocio de más de 50 millones de euros.

Aumenta la superficie bajo control biológico

El 56% de los principales cultivos hortofrutícolas que se cultivan en los invernaderos de Andalucía -pimiento, tomate, berenjena, pepino, calabacín, judía, melón y sandía- se hace con técnicas de control biológico. Esto significa que en estos cultivos no utiliza productos plaguicidas para acabar con las plagas que los afectan. La fauna auxiliar, es decir, minúsculos insectos que, literalmente, se comen a las plagas, es la responsable de este control. Este porcentaje corresponde a un total de 25.613 hectáreas frente a las 45.428 hectáreas totales existentes para la presente campaña, teniendo en cuenta los dobles ciclos de algunos cultivos como el calabacín y el tomate y también los cultivos de primavera.

La técnica de control biológico -o producción integrada-, que comenzó a aplicarse en Andalucía en el año 2005, ha ido ganando terreno poco a poco, pasando de 250 hectáreas en ese año a las más de 25.000 actuales. Desde hace varios años el cien por cien de la superficie de pimiento que se cultiva en los invernaderos andaluces se hace con el empleo de fauna auxiliar. Los otros dos cultivos que han experimentado un mayor crecimiento en la aplicación de control biológico son el tomate, que ha pasado de un 33% en la pasada campaña a un 50% en la actual y el pepino, que ha experimentado una evolución en positivo al pasar del 43% de las hectáreas cultivadas con control biológico al 65% actual.

Le siguen dos de los principales cultivos de primavera, el melón, con un 60% de su superficie cultivada y la sandía, con un 55%. En menores proporciones, se encuentra la berenjena (35%), calabacín (21%) y judía (14%).

La técnica de producción integrada o control biológico renuncia al uso de productos fitosanitarios en la mayor medida posible, reemplazándolos siempre que se pueda por recursos naturales y mecanismos reguladores naturales. Ello implica que los principales agentes de control de plagas son insectos y ácaros, enemigos naturales de las plagas, dando lugar de este modo a un equilibrio entre depredadores y presas. El resultado, además de que se elimina cualquier presencia de productos fitosanitarios, es que las plantas crecen más vigorosas y llenas de sabor y son más respetuosas con el hombre y con el medio ambiente.

Esta experiencia pionera desarrollada en los invernaderos andaluces ha hecho que la agricultura bajo abrigo de Andalucía haya experimentado lo que los expertos de todo el mundo califican como una "Revolución Verde". Andalucía es pionera y líder en producción integrada, no sólo de España, sino también de todo el mundo. Basta decir que, tan sólo la producción industrial de abejorros o insectos beneficiosos para controlar las plagas genera en la provincia de Almería un negocio de más de 50 millones de euros.

Agrodigital.com
La web del campo

BASF
The Chemical Company

La CE financiará una campaña de promoción de Hortyfruta y Proexport

21-10-2011 / 13:50 h

Almería, 21 oct (EFE).- La campaña de promoción de hortofrutícolas impulsada por la Interprofesional de Frutas y Hortalizas de Andalucía (Interfrutas) y la Asociación de Productores y Exportadores de Hortofrutícolas de la Región de Murcia (Proexport) con motivo de haber sido respaldada por la Comisión Europea.

La campaña, que se desarrollará durante tres años bajo el lema "We Care, You Enjoy" en Alemania, Reino Unido y Austria, cuenta con presupuesto de tres millones de euros, de los que la Comisión Europea aportará el 50 por ciento, el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) el 30 por ciento, y ambas organizaciones, el 20 por ciento restante, han informado en un comunicado conjunto.

Tweet 0

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid

Publicidad

¿Crees que Zapatero del buena pa



Vota ahora y podrás g

SI

Octub

La campaña 'We Care, You Enjoy' de Proexport y Hortyfruta recibe el respaldo de la Unión Europea

Las acciones se desarrollarán durante tres años en Alemania, Reino Unido y Austria.

ECO Poca actividad social

Aumentan los invernaderos bajo control biológico en Andalucía

((Rogamos a nuestros abonados que sustituyan esta noticia por la anterior por un error de la fuente informante)) Agro.- Aumenta la superficie de producción biológica en Andalucía

ECO Poca actividad social ¿Qué es esto?

Seguir @20m

Twitter 0

+1 0

20 minutos.es

EUROPA PRESS. 26.10.2011

((Rogamos a nuestros abonados que sustituyan esta noticia por la anterior por un error de la fuente informante)) Agro.- Aumenta la superficie de producción hortofrutícola bajo control biológico en Andalucía

La producción hortofrutícola con técnicas de control biológico ocupa actualmente en Andalucía 25.000 hectáreas, frente a las 250 del año 2005, cuando comenzó a aplicarse el sistema, según ha informado este miércoles Hortyfruta, que también señala que el 56 por ciento de los principales productos hortofrutícolas que se cultivan en los invernaderos de Andalucía - pimiento, tomate, berenjena, pepino, calabacín, judía, melón y sandía- se hace con técnicas de producción integrada.