

Más interés por la horticultura

VI Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, en Barcelona, el pasado mes de abril



En la fotografía superior, imagen tomada durante el segundo día del Congreso. A la derecha Josep Tarragó, director general del IRTA, presentando a Antonio Fitó -izquierda-, encargado de la conferencia plenaria sobre «Investigación pública y empresa privada en España». En la fotografía inferior, de izquierda a derecha: Víctor Galán -del CITA de Tenerife- el nuevo presidente de la SECH; en el centro Daniel J. Cantliffe, Chairman del departamento de Ciencias Hortícolas de la Universidad de Florida y Presidente de la Sociedad Americana de Ciencias Hortícolas (ASHS), encargado de la conferencia inaugural en el primer día del Congreso; a la derecha, Pere Papaseit, director de Ediciones de Horticultura.

Del 25 al 28 de abril se celebró en Barcelona el VI Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas -SECH-, el cual ha sido subvencionado parcialmente por el Ministerio de Educación y Ciencia, el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), la Comissió Interdepartamental de Ciència i Tecnologia (CI-RIT), el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) y numerosas empresas privadas que colaboraron de diferentes formas.

Semillas Fitó, S.A., además de participar en la conferencia plenaria del segundo día del congreso, con la ponencia «Investigación Pública y empresa privada en España» pronunciada por Antonio Fitó, ofreció el cóctel de bienvenida

Entre las empresas que instalaron stand se encontraba: Perkin-Elmer Hispania, S.A., Tecnología y Distribución Médico Científica, S.L., Copersa, Orcalinfa S.L.-Nutriflor S.L., e Inorsa-Hortimar, S.A.

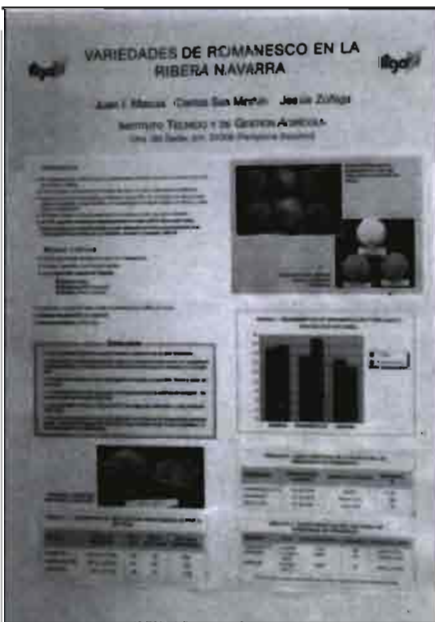
Otras empresas como el Mercat de Flor i Planta Ornamental de Catalunya, Boehringer Mannheim, S.A., Instituto Tecnológico Europeo, S.L., Establiments Sabater, S.A., Suministros Integrales de Oficina, S.A. (Ofiservice), Turisme de Barcelona-Barcelona Convention Bureau y el Departament de Comerç, Consum i Turisme de la Generalitat de Catalunya, colaboraron económicamente o con servicios.

En la asamblea celebrada con motivo del IV Congreso de la SECH, destacó, por un lado el aumento de socios durante el último año, por otro se marcó el gran objetivo de organizar el próximo Congreso Internacional para el año 2006, otro gran tema sería, desde la presidencia incentivar a los socios de la SECH a participar también como socios de la ISHS.

Otra forma de colaboración del sector privado fue a través del programa de visitas técnicas organizadas para el último día del Congreso. Gel-Bo-Plant, Flors Noé Germans, S.L., Hortasala SAT, Corma, Mercat de Flor i Planta Ornamental de Catalunya, y Cultius Roig SAT, configuraban el programa con destino al Maresme sobre floricultura y horticultura. Cellers Raïmat, Centre UDL-IRTA de Lleida y la Estació Experimental de Lleida-IRTA, eran el grupo de visitas para el viaje técnico a Lleida con especial inci-



En las dos fotografías superiores, imágenes tomadas durante el programa de visitas del Congreso. A la izquierda, en la explotación Flors Noé, de Mataró, especializada en diversas variedades de flor cortada, sobre todo en rosa y gerbera, y en la imagen de la derecha en la SAT Hortsala, también en Mataró, una explotación especializada en tomate en cultivo hidropónico. Debajo, uno de los posters expuestos durante la celebración del congreso en Barcelona.



dencia en viticultura y fruticultura.

Del programa de visitas técnicas destacó la amplia participación de los congresistas al viaje del Maresme dedicado a la floricultura/horticultura, en contraposición al de Lleida para el área de fruticultura viticultura, este último debido a la esca-

sez de participación finalmente tuvo que anularse. ¿Estaremos ante una situación de mayor interés hacia la horticultura y la floricultura, que hacia la floricultura y viticultura, por parte de congresistas y miembros de la SECH?

Este VI Congreso de la SECH, se

Del programa de viajes técnicos organizados, uno para el área de horticultura y floricultura en la comarca del Maresme, y el otro a Lleida para la de fruticultura-viticultura, resaltó la más amplia participación en la del Maresme, incluso con la anulación del viaje a Lleida. Desde esta Sociedad ¿existe un más alto interés para la horticultura y la floricultura, que para la viticultura y la fruticultura?

estructuró, aparte del programa de visitas técnicas, en torno a sesiones temáticas, sesiones orales y debates.

El primer día, el 25 de abril, se desarrolló una sesión temática sobre agricultura sostenible coordinada por Ramon Albajes, la cual incluyó ponencias que relacionaban este aspecto con la fitopatología, la rotación de cultivos y el agua. También hubo cuatro sesiones orales que versaron sobre ingeniería y mecanización, cinco sobre fruticultura: biología floral, tres sobre economía, cinco sobre fruticultura: protección vegetal, cinco sobre mejora genética de hortalizas y ornamentales, cinco sobre viticultura, seis sobre horticultura: cultivo, cinco sobre fruticultura: mejora genética. En cuanto a los debates, trataron la problemática del cultivo fuera de suelo y la enseñanza en horticultura.

El segundo día la sesión temática, coordinada por Pere Arús, se enfocó hacia las aplicaciones de la biotecnología vegetal, abarcando la identificación de elementos que controlan la expresión de los genes de forma específica de tejido en maíz, marcado-

res moleculares aplicados a la mejora genética y aplicaciones del cultivo «in vitro» a la agricultura. De las diversas sesiones orales, seis se ocuparon del tema de la fruticultura: cultivo, cinco del riego, cinco de la ingeniería-mecanización, ocho de la horticultura: sustratos, cinco de la poscosecha-calidad de producto, seis de la fruticultura: material vegetal, cinco del cultivo «in vitro» y transformación genética y seis de los ornamentales. Los debates fueron acerca de la mejora genética en fruticultura y la calidad en los productos hortícolas para consumo en fresco.

El día 27 la sesión temática, relativa a las nuevas tecnologías en poscosecha y cuyo coordinador fue **Miguel Vendrell**, trató la conservación de productos en cuarta gama, los avances en tratamientos poscosecha, las innovaciones tecnológicas en conservación y el transporte de productos hortofrutícolas. Hubo cinco sesiones orales dedicadas a cada uno de los siguientes temas: marcadores en identificación varietal, horticultura: fisiología, fruticultura:cultivo, invernaderos y nutrición. El debate se ocupó de la empresa privada como receptora e incentivadora de la investigación pública en España.

A lo largo de todo el congreso, se celebraron algunas sesiones de carteles. Estas recogieron diversos aspectos de la horticultura, tales como cultivo, fisiología y sustratos. Dentro de la fruticultura, destacaron los aspectos de cultivo, material vegetal, biología floral y mejora genética, protección vegetal. Además se mostraron carteles referentes a viticultura, ornamentales, mejora genética de hortalizas y ornamentales, nutrición, riego, cultivo «in vitro» y transformación genética, marcadores en identificación varietal, ingeniería-mecanización, invernaderos, economía, poscosecha-calidad de producto y tecnología de semillas.

En el próximo número de la revista Horticultura, en el número 106 correspondiente al mes de julio, se incluirá un amplio reportaje sobre el VI Congreso de la Sociedad de Ciencias Hortícolas, su desarrollo y conclusiones.

JISA®
JILOCA
INDUSTRIAL, S.A.

Estamos por la labor.

FULVIN®

ácido húmico-fúlvico

HUMILIG®

ácido húmico de leonardita

HUMIVITA®

ácido húmico sólido de leonardita

Libamin®

aminoácidos

Jisaquel®

correctores quelatados

KITASAL®

desalinizador

JISAMAR®

extracto de algas

TARSSAN®

extracto de algas



FABRICA:

Antigua Azucarera, s/n

Tel: (974) 86 00 11

Fax: (974) 86 00 30

44360 SANTA EULALIA (Teruel)



Grupo
Ebro Agrícolas

OFICINA COMERCIAL:

Cronista Carreres, 9, 6ª H

Tel: (96) 351 79 01

Fax: (96) 351 79 01

46003 VALENCIA