

XIII Congreso de la SEF. Murcia 2006

El XIII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología se celebró en Murcia en el Auditorio y Centro de Congresos "Victor Villegas" del 18 al 22 de septiembre y fue organizado por el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario (IMIDA), Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CEBAS)-CSIC, Universidad de Murcia y Universidad Politécnica de Cartagena, siendo Presidente del Comité Organizador Alfredo Lacasa Plasencia.

Asistieron 390 congresistas de toda España, que presentaron unas 360 comunicaciones distribuidas entre etiología - diagnóstico, control de enfermedades, patogénesis - resistencia, y epidemiología. Las comunicaciones se distribuyeron por agente causal en hongos (195), virus (96), bacterias (48), nemátodos (16) y mixto (5). El perfil profesional de los asistentes, como en otros congresos anteriores fue muy diverso, y consistió en científicos de Centros de Investigación o Universidades, técnicos de la Sanidad Vegetal de Administraciones autonómicas y del estado, y empresas del sector agrícola y fitosanitario.

El Congreso se inició con un Simposio sobre "Situación actual y perspectivas futuras de los microrganismos patógenos del suelo" seguido de Sesiones orales y de paneles, y se completó con una Jornada Técnica sobre "Problemática de las virosis de las hortalizas de la región de Murcia y perspectivas de control". Se impartieron tres conferencias invitadas realizadas por especialistas internacionales en el campo de la Patología vegetal: "The molecular basis of non-host resistance to invasive fungi" por el Dr. Paul Schulze-Lefert del Max-Planck-Institute for Plant Breeding Research (Colonia, Alemania), "*In planta* suppressiveness: implications for the biological enhancement of crops and healthy root system" por el Dr. Richard Sikora del Institute for Crop Science and Resource Conservation de la Universidad de Bonn (Alemania), y " Natural selection in plant-pathogen interactions: from models to laboratory to field" por el Dr. James Brown del John Innes Centre (Norwich, Inglaterra).

El premio SEF-PHYTOMA se otorgó al trabajo titulado "Modelos de predicción para el manejo integrado de *Meloidogyne* en cultivo de tomate" por F.X. Sorribas, C. Ornat, S. Verdejo-Lucas, M. Talavera, J. Torres, L. Cortada, J. Valero, de la Universidad Politécnica de Catalunya, IRTA, CIFA y CIEF. Los accésit correspondieron a los trabajos "Caracterización de fagos líticos de *Ralstonia solanacearum* aislados de agua de río: uso potencial en biocontrol" por B. Álvarez, E. G. Biosca, M.M. López del IVIA y Universidad de Valencia, y "Evaluación de la tecnología de interferencia por RNA (RNAi) para el control de las enfermedades virales en cultivos" por A. Cahana, J. Martiáñez, M. Vargas, M. Tugentman, G. Yarden, N. Paldi, F. Tenllado, J.R. Díaz-Ruíz del CIB-CSIC y Bio-Oz Biotechnologies Ltd.

Además se celebró el III Concurso de Fotografía SEF quedando como ganadora la fotografía titulada "Abolladura" realizada por el Dr. Jesús Francés Ortega del INTEA- Universidad de Girona.

Finalmente destacar también que se realizó la Asamblea Ordinaria de la SEF donde se aprobó la renovación de cargos de Vicepresidente (Nuria Duran Vila que sustituye a Vicente Pallás), Secretaría (M^a Inmaculada Larena que sustituye a M^a Antonieta de Cal), y tres vocales (Cristina Cabaleiro, Jesús Murillo y Amparo Laviña que sustituyen a Pepa Basallote, Enrique Moriones y Guadalupe Espárrago). Además en la asamblea se aprobó la propuesta de sede para el próximo XIV Congreso en Galicia que se celebrará en el año 2008.

Emilio Montesinos