

XI Congreso de la SEF. Almería 2002

En el XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología se han vuelto a batir récords de participación y número de comunicaciones, respecto a los anteriores Congresos, que parecían imposibles de superar.

En Conferencia Plenaria, el Prof. M.G. Milgroom hizo una magnífica exposición sobre: “Síntesis de genética y epidemiología: contribuciones de la biología de poblaciones en Fitopatología”.

Se ha incrementado el número de sesiones focalizadas, ya que a la Mesa Redonda y al Simposio, ya tradicionales en nuestros congresos, se ha añadido una Jornada Técnica. Ésta, con cinco ponencias, ha desgranado la problemática fitopatológica de los cultivos hortícolas de invernadero. Este tema ha sido, por otro lado, abordado en mayor extensión y profundidad tanto en numerosas comunicaciones presentadas como en el Simposio “Nuevos retos fitopatológicos en cultivos hortícolas”, en el que intervinieron cuatro ponentes extranjeros, especialistas en enfermedades de hortícolas causadas por virus y hongos fitopatógenos. El tema de la Mesa Redonda fue “Normativa y competencias en la Sanidad Vegetal”, con la intervención, entre otros, del Ilmo. Subdirector Gral de Sanidad Vegetal, D. Guillermo Artolachipi, que versó de la nueva ley de Sanidad Vegetal.

Estas sesiones focalizadas estuvieron abiertas a técnicos y agricultores de Almería, quienes asistieron en un elevado número, dado el interés para el sector de los temas expuestos.

Las sesiones de comunicaciones orales y paneles en las disciplinas de Etiología y Diagnóstico y de Control de Enfermedades fueron las más extensas, representando cada una de ellas cerca del 30% del total, habiendo una nutrida representación (22%) de la Epidemiología y algo menor para Patogénesis y Resistencia (15%). Respecto a los agentes causales, fueron las de hongos y las de virus y viroides las comunicaciones más numerosas, 47 y 31% respectivamente, seguidos de bacterias y fitoplasmas que superaron conjuntamente el 15%. Cabe destacar las numerosas comunicaciones sobre enfermedades de etiología viral y fúngica de cultivos hortícolas, como era previsible en el ámbito geográfico de celebración del Congreso, pero también fueron abundantes los trabajos presentados sobre enfermedades de cítricos, olivo y frutales. Sorprendió el volumen de comunicaciones sobre Patología Forestal, rompiendo con el reducido número de trabajos que venía siendo tradicional en los anteriores Congresos de la SEF.

La calidad de las comunicaciones, siguiendo la tendencia de los últimos Congresos, continuó aumentando en términos globales. Las comunicaciones punteras en las disciplinas antes referidas fueron tan numerosas que plantearon serias dificultades al Comité de Premios para seleccionar las que recibirían el Premio SEF-Phytoma y los dos accésits. Tras un debate se decidió que el premio SEF-Phytoma correspondiera a la comunicación titulada: “Análisis del mecanismo de resistencia al virus de las manchas necróticas del melón (MNSV) en genotipos de melón portadores del gen recesivo *nsv*” cuyos autores son J.A. Díaz, C. Nieto y M.A. Aranda y que fue realizada en la Estación Experimental “La Mayora” del CSIC. Los accésits se concedieron a las comunicaciones: “Evolución de la población de *Ralstonia solanacearum* en agua superficiales contaminadas. Influencia de la temperatura y de la presencia de *Solanum dulcamara*” (J.L. Palomo y P. García Benavides, del Centro Regional de Diagnóstico de Salamanca), y “Bases celulares y moleculares de la interacción *Sphaerotheca fusca*-melón” (M.E. Rivera, F.M. Cazorla, J.C. Codina, A. de Vicente y A. Pérez-García, del Dep. de Microbiología de la Facultad de Ciencias de Málaga).

La oferta del Prof. Emili Montesinos y su grupo de la Universidad de Girona para organizar el XII Congreso de la SEF en 2004 fue aceptada con entusiasmo.

Tras clausurarse el congreso se rindió homenaje al Dr. Antonio Gómez Barcina, presidente de la SEF entre 1989 y 1992, por su labor en el impulso de la SEF y en el fomento de las relaciones de ésta con otras Sociedades e Instituciones.

J.M. Melero Vara. Presidente de la SEF.