

Fruticultura

Interés en la búsqueda de cultivos alternativos

Gerardo Llácer

Presidente del Grupo Fruticultura de la SECH

De las 450 comunicaciones presentadas en el Congreso, una tercera parte, es decir 150, correspondieron a los cultivos que pueden considerarse como Frutales: Pomoideas, Prunoideas, Cítricos, Frutales Tropicales, Frutos Secos, Olivo y Otros Frutales. Quizás lo primero que llama la atención, por la novedad que representa, es el creciente número de trabajos relacionados con especies frutales hasta ahora poco o nada estudiadas: granado, níspero, frambuesa, kiwi, azufaifo y feijoa, lo que revela el interés que existe en la búsqueda de cultivos alternativos y, al mismo tiempo, en la conservación de germoplasma amenazado de desaparición. Una gran parte de los trabajos presentados bajo el título de Otros Frutales se refería a estudios de fenología, caracterización pomológica, biología floral y métodos de propagación.

En Pomoideas destacaron las aportaciones del grupo de la Fundación Mas Badia de Gerona, junto con otros grupos, en relación a las necesidades de agua, aumento de la calidad de los frutos y reducción del período improductivo, sobre todo en manzano. En Prunoideas destacó el elevado número de comunicaciones dedicadas al

Llama la atención el creciente número de trabajos relacionados con especies frutales hasta ahora poco o nada estudiadas



Arriba, Luis Navarro, acompañado de Luis Rallo. Debajo, a la izquierda, Luis López de Fonseca, una referencia dentro del mundo de la frambuesa. Al lado, Mariano Grau expuso los resultados de los trabajos realizados en cítricos en la Universidad de Valencia.



cerezo, especie que parece despertar un interés creciente en detrimento de otras como el albaricoquero.

En cítricos se presentaron comunicaciones de temática muy variada. Merece destacarse la participación del Dr. Luis Navarro, del IVIA de Valencia, especialmente invitado para exponer

las «Aplicaciones de la biotecnología a la mejora sanitaria y genética de los cítricos». En frutales tropicales, el Dr. Víctor Galán, del ICIA de Tenerife, presentó una comunicación invitada sobre las «Perspectivas de la investigación en frutales tropicales». Dentro de este grupo llama la atención el interés

de los colegas portugueses por diversos aspectos del cultivo del maracuyá (fruto de la pasión). En frutos secos, la mayor parte de trabajos realizados en Portugal estaban relacionados con el avellano, en un momento en que este cultivo está en plena crisis en España. Especies poco estudiadas, como el castaño y el algarrobo, estuvieron más representadas que otras más clásicas, como el almendro o el nogal.

Finalmente, casi todas las comunicaciones españolas sobre el olivo procedían de la Universidad de Córdoba, donde se estudian aspectos muy variados de este cultivo. En cambio, los colegas portugueses están principalmente interesados en las plagas del olivo, a juzgar por las comunicaciones presentadas. La mayoría de las comunicaciones presentadas al Congreso están publicadas en Actas de Horticultura. Concretamente las de Fruticultura en los números 15 y 18.

•••