

Las horticulturas españolas

IV Jornadas del Grupo de Horticultura de la SECH (Sociedad Española de Ciencias Hortícolas), celebradas en Valencia el pasado mes de noviembre

Las IV Jornadas del Grupo de Horticultura de la S.E.C.H tuvieron lugar en el Salón de Congresos de la Universidad Politécnica de Valencia los días 3 y 4 de noviembre de 1994.

En el marco de estas jornadas se realizó una sesión expositiva titulada «Las horticulturas españolas y sus diferentes problemáticas. Algunos ejemplos», que moderada por **J.V. Maroto** de la E.T.S.I.A. de Valencia, reunió ocho comunicaciones sobre las horticulturas de la Comunidad Valenciana, Región de Murcia, Andalucía, Extremadura, Aragón, Rioja, Navarra y un ejemplo de horticultura periurbana. En el ámbito de la horticultura valenciana, se estudió la evaluación y la evolución de las producciones más importantes, la localización de las principales explotaciones, su tipología, la tecnología del manejo, los sistemas más usuales de comercialización y las restricciones más importantes de la olericultura en la comunidad Valenciana.

Las producciones hortícolas murcianas se concentran en una pequeña franja de terreno de la costa mediterránea. Las explotaciones son familiares y de pequeña dimensión. Los recursos disponibles son los naturales del clima privilegiado, con un acusado déficit de recursos hídricos y la capacidad e ilusión de los horticultores murcianos. Los mecanismos para alcanzar los objetivos de desarrollo y bienestar son, según **E. Molina Navarro**, los que permiten la reconversión tecnológica de las explotaciones, para ser altamente competitivos. La competitividad en calidad y coste sólo es posible mediante el aprovechamiento óptimo de los recursos naturales de los que se dispone, especialmente el agua y el clima. Los factores limitantes son la fatiga de los suelos, la escasez y fal-

ta de calidad del agua. La virosis es uno de los problemas fitosanitarios de mayor gravedad.

En la región andaluza, se cultiva algo menos de la mitad de la superficie total, de la cual el 15,7% es de regadío. Las condiciones de aridez hacen que el regadío sea la clave del desarrollo de muchos cultivos en Andalucía, especialmente la producción de frutas y hortalizas, junto a la benignidad térmica invernal y la alta luminosidad anual. La diversidad de las explotaciones andaluzas contribuyen a diversificar la producción y a crear sistemas agrícolas complementarios y adaptados al medio, si son creadas las condiciones técnicas y económicas propicias para que el desarrollo se produzca de forma armónica.

Las comunicaciones a las Jornadas, fueron presentadas a un total de 20 inscritos aunque algunas sesiones celebradas en el salón de congresos de la UPV -Universidad Politécnica de Valencia- asistieron como oyentes algunos alumnos y profesores de esta Universidad, así como técnicos de la CAPA.



La horticultura extremeña es relativamente moderna, poco estructurada, asentada en un área que climáticamente facilita la producción de productos de temporada, destinados a la transformación industrial o al mercado en fresco, pero en momentos en que los precios están bajos. La estructura de la propiedad presenta un elevado porcentaje de la superficie con explotaciones de mediana o gran dimensión, que precisan cultivos mecanizados. No existen explotaciones propiamente hortícolas, puesto que las hortalizas alternan en las rotaciones con cultivos extensivos y reciben un trato similar a los de éstos. Después de ocho años de la adhesión de España a la Unión Europea, la horticultura extremeña ha aumentado su superficie de cultivo en un 20%. Sin embargo, la falta de una estructura adecuada ha impedido el desarrollo de otros cultivos para los que existen condiciones agrológicas en la región que permitirían su producción en condiciones muy competitivas.

Las características de la producción agrícola de Aragón son: mejora del nivel de rentas, exigencias de la mano de obra como factor limitante, posibilidades de mecanización integral y producción contractual con las



Imagen del grupo de participantes a las IV Jornadas de Horticultura de la SECH, durante la visita realizada en la finca "El Fadrí" en la localidad valenciana de Paiporta.

industrias.

En la conferencia sobre la horticultura de la Rioja se describe el entorno agroclimático en el que se desarrolla la producción hortícola de esta comunidad autónoma. Se analiza la situación actual de las superficies, producciones y valor de los principales cultivos hortícolas. También se comentaron algunos aspectos de la comercialización de hortalizas en esta comunidad.

En otro trabajo se presentaron los factores que intervienen en el «sector hortícola navarro» bajo el punto de vista de la producción sin olvidar la transformación y comercialización. Del total de la extensión cultivable de Navarra, la parte que se dedica a cultivos hortícolas es muy pequeña, pero la gama de cultivos que se realizan es muy amplia (tomates, pimiento, espárrago, alcachofa, coliflor, brócoli, col de Bruselas, coles, lechuga, borraja, acelga, cardo, apio, achicoria, etc).

La huerta periurbana de la ciudad de Valencia, de tradición antiquísima, se encuentra en un proceso de regresión que puede llevar a su desaparición debido a la presión que ejerce sobre ella el núcleo urbano. En el trabajo se intentó analizar su situa-

ción actual y las posibles perspectivas de supervivencia.

Además, un vídeo mostró el cultivo de la chufa y sus problemáticas agronómicas en la huerta de Valencia.

Los mecanismos para alcanzar los objetivos de desarrollo y bienestar son los que permiten la reconversión tecnológica de las explotaciones para ser competitivos. De otro lado, la competitividad en calidad y coste sólo es posible mediante el aprovechamiento óptimo de los recursos naturales disponibles, especialmente el agua y el clima.

Posteriormente, J.E. Castillo de la E.T.S.I.A. de Córdoba moderó cuatro comunicaciones sobre tomate de industria, pepino dulce y melón.

E. Molina del C.I.D.A. de Murcia estuvo a cargo de varias comunicaciones sobre tipificación de invernaderos almerienses y diversas técnicas de cultivo en puerro, patata, pimiento para pimentón, mastuerzo, oruga y estudio de la vernalización en coliflor.

A. Rodríguez del S.I.A. de Extremadura y E. Molina del C.I.D.A. de Murcia moderaron un coloquio sobre el cultivo mecanizado de pimiento para pimentón.

Al día siguiente se visitaron los diversos experimentos hortícolas que se realizaron en la finca «El Fadrí» de Paiporta, como consecuencia del convenio entre la C.A.P.A. de la Generalitat Valenciana, F.E.C.O.A.V., A.N.E.C.O.O.P., Caja Rural y U.P.V.



J.V. MAROTO, E.T.S.I.A. de Valencia y CARME PIÑOL, Ediciones de Horticultura