

Las variedades tradicionales se adaptarán a producción ecológica

Los expertos tratan de mejorar las hortalizas autóctonas para que sean más resistentes a las enfermedades y virus

ARMANDO GARCÍA
REDACCIÓN

Decenas de hortalizas tradicionales y que en la actualidad están prácticamente desaparecidas en el campo comienzan a ser recuperadas y puestas a disposición de los agricultores ecológicos. Así se puso de manifiesto ayer en la UAL durante unas jornadas técnicas para analizar las posibilidades de adaptación de variedades tradicionales de hortalizas a las técnicas de producción ecológica. En dicha jornada se contó con la participación de representantes de varios bancos de germoplasma de España que explicaron los proyectos de mejora genética de variedades tradicionales, con los que persiguen la explotación competitiva de las mismas en fincas de agricultura ecológica (al aire libre y bajo plástico).

Los centros de investigación que ya trabajan en esta línea tratan de evitar que las variedades tradicio-



■ El profesor Manuel Jamilena y un experto cubano, ayer en la UAL. / LA VOZ

nales sucumban ante las enfermedades y las plagas, por lo que hay diferentes proyectos en marcha para hacerlas resistentes y permitir que los agricultores ecológicos puedan cultivarlas de forma rentable.

Los expertos que participaron ayer en dicha jornada concluyeron que ha llegado el momento de poner en valor la biodiversidad hortícola de España, que ha quedado relegada por culpa de la agricultura intensiva y por el afán productivista que ha fa-

vorecido la comercialización de semillas híbridas desarrolladas por grandes multinacionales.

Otro de los asuntos tratados fue la técnica del mejoramiento participativo de material vegetal, que consiste en compartir con los productores las investigaciones científicas. El doctor Rodobaldo Ortiz puso como ejemplo la experiencia desarrollada en Cuba y detalló los logros obtenidos con la ayuda de los agricultores de la isla.