

Agrónomos forma expertos en agricultura ecológica

La Escuela albaceteña desarrolla importantes proyectos de investigación relacionados con la producción agraria saludable para el consumidor y respetuosa con el Medio Ambiente

La Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete celebra hasta el próximo 5 de abril la primera edición del Curso de Agricultura Ecológica, con el que pretende formar a expertos en estas nuevas formas de producción “sanas” y sostenibles.

Esta iniciativa académica se encuadra en las nuevas líneas de investigación del centro, que está profundizando en las técnicas agrícolas “verdes” para responder a las demandas de una sociedad especialmente sensibilizada con la alimentación saludable tras las crisis de la Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), la fiebre aftosa, o el eventual abuso de fertilizantes e insecticidas.

Y es que, en opinión del director del curso, el profesor Jorge de las Heras, la agricultura actual presenta dos retos importantes: la necesidad de atender una demanda de alimentos sanos y de calidad, y la reorientación agraria hacia la diversificación, en un contexto general de conservación y mejora del medio ambiente y del medio rural.

Respeto por el consumidor

Según explica, no se trata de “volver atrás” en las formas de producción agraria, sino de aprovechar los avances tecnológicos que se han alcanzado en los últimos años, pero evitando el uso de productos que puedan resultar perjudiciales para el ser humano y para el entorno natural.

Aunque el porcentaje de productos “ecológicos” que llega al mercado es aún muy reducido, el profesor De Las Heras prevé un crecimiento del mis-



El curso de Agricultura Ecológica se inauguró el pasado 20 de marzo

mo, a tenor de las políticas que comienzan a adoptarse en otros países de la UE, como en Alemania, donde se ha

previsto que el 20% del total de los productos agrarios sean “verdes” en los próximos años.

Programa del curso

El curso de Agricultura Ecológica presenta un programa muy completo que abrió el catedrático de Ecología de la Universidad de Alcalá de Henares, Antonio Gómez Sal, con una conferencia sobre el concepto del “Agroecosistema”. A lo largo de los once días del curso, han intervenido o intervendrán

hasta una treintena de expertos, entre ellos varios profesores de la Universidad de Castilla-La Mancha, como José Arturo de Juan Valero, Concha Fabeiro Cortés, Francisco Riquelme, Julián Garde López-Brea, y Miguel Olmeda Fernández. Además, participaron investigadores del Consejo Supe-

rior de Investigaciones Científicas (CSIC), y técnicos de las administraciones central y autonómica. Como alumnos, más de un centenar de estudiantes y titulados en diferentes ingenierías relacionadas con el sector, especialmente agrónomos e ingenieros técnicos agrícolas.