



Una de las sesiones del curso de cultivo de almendro en seto, en el Campus de Huesca.

Técnicos de Europa y América se forman en almendro en seto

EL CAMPUS DE HUESCA ACOGIÓ UN CURSO SOBRE ESTA JOVEN MODALIDAD DE CULTIVO

Adrián Mora

HUESCA.- El I Curso Internacional de Almendro en Seto, celebrado en el Campus de Huesca por la Universidad de Zaragoza, ha atraído a numerosos profesionales del sector agrario. Dicho evento, en el que ha colaborado Agromillora, fue celebrado a lo largo de la pasada semana y concentró en la ciudad oscense a técnicos agrarios de dos continentes diferentes: América y Europa. Profesionales del sector de Chile, Portugal, Argentina, Francia y España se han formado y especializado en este cultivo, que sigue extendiéndose. El curso completó hace semanas las 35 plazas ofertadas.

La Escuela Politécnica Superior de Huesca se caracteriza, además de por ser un centro especializado en ciencias agrarias y ambientales, por ser uno de los pocos que investiga sobre esta modalidad productiva que tiene menos de una década de existencia. El centro acogió las sesiones iniciadas el pasado lunes 8 de julio. Las visitas a las explotaciones agrarias de Agromillora que tienen en la localidad oscense de Ontiñena pusieron el punto final al curso. Allí conocieron diversos aspectos del diseño de las explotaciones, de sus sistemas de riego, fertilización y poda, y el uso de máquinas cosechadoras específicas, entre otros aspectos.

Actualmente, España se coloca como tercer productor mundial de almendro -primero en superficie dedicada a él- y es pionera en esta modalidad de cultivo.

José Casanova, profesor de la Escuela Politécnica Superior de la capital altoaragonesa, ha sido el encargado de impartir el curso que tiene como objetivo formar asesores especializados en el cultivo del almendro, dentro de un nuevo modelo agronómico que permite mecanizar la producción. Todo hace indicar que el futuro de esta plantación será esperanzador y parece que irá al alza.

Como explica el profesor, la actividad tenía un objetivo formativo, "igual que sucedió en los años noventa en el caso del olivar en seto". Para ello, en unas sesiones en las que estaban como ponentes, abordaron los aspectos más importantes a tener en cuenta a la hora de realizar una plantación de almendro en seto, desde las consideraciones previas hasta el estudio económico del sector, así como numerosos aspectos de su manejo, sin dejar de lado las utilidades de las tecnologías más modernas.

Las 25 sesiones de formación incluían ponencias y casos prácticos y pretendían responder, a partir de los estudios y las experiencias desarrolladas en diversos lugares del mundo, a



Cultivo de almendro en seto en el municipio bajocinqueño de Ontiñena.

las preguntas que plantea este nuevo sistema productivo. Los especialistas de los campus universitarios y centros de investigación públicos de Aragón y Cataluña, así como los técnicos y directivos de empresas

del sector, fueron los encargados de impartir dichas sesiones.

La primera plantación de almendro en seto se realizó en 2010, en una finca denominada Mas d'en Fèlis, situada en la

Granja d'Escarp de Lérida. A raíz de este inicio, el cultivo se ha expandido relativamente rápido. Casanova aclara que es debido a las buenas producciones de las plantaciones. Además apunta que existen 3.000 hectáreas de almendro en seto en España y 6.000 en todo el mundo, en países como Australia, Italia, Chile, Túnez, Portugal y España, entre otros.

Según explica Casanova, el cultivo del almendro se está implantando en regadío y "puede ser también una alternativa a otros cultivos en secano". Además, permite una amplia mecanización incluso en labores como la poda, "reduciendo costes de mano de obra". Como consecuencia, esta modalidad puede ayudar a aumentar la producción de almendra. Algo muy positivo si se tiene en cuenta que en España se consumen 2,5 kilogramos por persona y año, es el máximo consumidor, y que ha de importar actualmente la mitad del producto que necesita. Un hecho peculiar ya que es el tercer productor mundial, por detrás de Australia y Estados Unidos, quien domina este cultivo, produciendo en California un 80 % de las almendras.

A pesar de que España cuenta con la mayor superficie destinada al almendro, este "ha sido tradicionalmente un cultivo marginal" y complementario de otros o cultivado en secano, por lo que se han dado bajas producciones. Parece que "esta situación está cambiando en los últimos años debido a la instalación de riego en las plantaciones, la obtención de variedades autofértiles de floración tardía y extratardía, y al desarrollo de nuevos modelos agronómicos más rentables y eficientes, como el almendro en seto", concluye.

Las jornadas formativas abordaron multitud de temas como la economía, la maquinaria, la investigación o las nuevas tecnologías. Algunos de los ponentes fueron el italiano Pino Calcagni, los investigadores María José Rubio, Xavi Miarnau y Laura Torguet. Intervinieron además, la oscense Marta Mercadal, Joaquín Aibar e Ignasi Iglesias, de Agromillora Group. ●