Martín Sevilla alerta de los riesgos de seguir aumentando la superficie de cultivo

F. J. B.

El catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Alicante, Martín Sevilla, reclamó ayer la revisión del Plan Nacional de Regadíos para actualizar todo lo relativo a la ampliación de la superficie de cultivo en España, debido a que los cambios que se están produciendo en la Política Agraria Común (PAC) y en la Directiva Europea del Agua modificarán en breve el escenario agrícola en la Unión Europea.



0

Martín Sevilla advirtió, durante su participación en el Seminario Internacional sobre la Gestión del Agua que se celebra en Alicante, de que la rentabilidad de los cultivos no debe basarse en el futuro en el aumento de los regadíos sino en que éstos sean lo más productivos posible, algo que sólo se logra con el ahorro de agua y la modernización.

El catedrático de Economía, Martín Sevilla, cambia impresiones con otro ponente, ayer en la Universidad de Alicante



El catedrático y experto en economía agrícola dio un repaso general a la situación de la agricultura y su relación con la alimentación. Martín Sevilla señaló, en este sentido, que el sector garantiza producción para los próximos 30 años, pero que hay que tener en cuenta el impacto que tendrá en el mercado la irrupción de países que hasta ahora no contaban como puede ser China.



En el conjunto de la UE la situación varía según se mire hacia los estados del norte o del sur, donde se encuentra España, uno de los países más afectados por los cambios de la nueva Política Agraria Común, en vigor desde el pasado enero. «Hay que tener muy en cuenta que las subvenciones económicas a los cultivos ya no se darán al aumento de la producción porque, además, nos podemos encontrar con que muchos productos no tendrían mercado». Martín Sevilla consideró urgente el que el propio agricultor cambie la mentalidad y busque la rentabilidad de sus explotaciones agrarias, pero no fundamentándola en el aumento de la producción, sino en el ahorro de los costes y «en gran medida esto es lo que persigue el Plan Nacional de Regadíos, que los agricultores consuman 1.000 hm 3 menos con la misma producción».

Además de Martín Sevilla, ayer participaron en el seminario la profesora alicantina

Concepción Bru, el estadounidense Steve Buchberger y José Esteban, de la Universidad de Newcastle, quien disertó sobre el agua y la legislación en el siglo XXI.

El Seminario Internacional «La Ingeniería y la gestión del agua a través de los tiempos» celebra hoy su última jornada con las conferencias de Michele Fanelli, que hablará del futuro de las grandes interconexiones hidráulicas y Philip Burgi, que explicará cuáles son los retos en la gestión del agua en el siglo XXI.

El seminario culmina con una mesa redonda moderada por Juan Antonio Guijarro, de Aguas de Alicante, patrocinadora del encuentro junto a Iberdrola, la CAM y el Ministerio de Medio Ambiente.