

# Los agrónomos creen que la payesía puede ceder el agua que pide Barcelona

Estiman que el déficit del área metropolitana oscila entre los 100 y 150 hm<sup>3</sup> anuales

La agricultura consume casi el 70 por ciento de los recursos hídricos catalanes





ABELARDO HERNÁNDEZ

**El delegado del Col·legi d'Enginyers Agrònoms, Domènec Vila, presentó la jornada**

ficiencias, "la apuesta tiene que ser incorporar al regadío las mejoras estructurales y de gestión necesarias para una mejor utilización del agua".

Los agrónomos catalanes lamentan que en situaciones de sequía se formule en términos de confrontación la ineficacia de los usos agrícolas con el déficit del ámbito doméstico metropolitano. Consideran que el problema son los mecanismos de transferencia del agua, ya que ahora mismo son "inexistentes o insuficientes".

Estiman que lo que se ne-

cesita es un intercambio que permita dar un salto tecnológico en la agricultura que dé estabilidad y seguridad a este sector y al uso doméstico.

**Jornada técnica sobre la gestión del agua**

Para hablar sobre el agua, la delegación de Lleida del colegio ha organizado la jornada *La gestió de l'aigua a Catalunya. I ara què cal fer?* que se celebrará el próximo domingo en Lleida en el marco de la Fira de Sant Miquel. A las ponencias del presidente de la

CHE, José Luis Alonso, el director del ACA, Manuel Hernández, y el director general de Desenvolupament Rural, Jordi Bertran; se unirá un debate en el que participarán, además de Bertran, el agricultor de Belianes y miembro del Compromís per Lleida, Josep Maria Escrivà, y el ingeniero agrónomo y director de la ETSEA, Jaume Lloveras.

En la presentación de la jornada, el delegado en Lleida del Col·legi, Domènec Vila, explicó que el objetivo es generar debate y soluciones sobre la gestión del agua.

El Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya considera que la agricultura podría prescindir del agua que necesita el área metropolitana de Barcelona si se realizan mejoras en los actuales sistemas de regadío y transferencia. Los agrónomos estiman que la cantidad necesaria de agua para asegurar el servicio barcelonés oscila entre los 100 y 150 hectómetros cúbicos anuales, una cantidad que "no ha sido ni será un problema para el balance global de la agricultura".

En un documento de este colegio, elaborado una vez "apagada la crispación que se vivió en Catalunya por la falta de agua", los agrónomos indican que actualmente la agricultura consume el 70% de los recursos hídricos del país, alrededor de 2.100 hm<sup>3</sup> anuales, frente a los 580 del consumo doméstico. Este uso se concentra, en el primer caso, en la cuenca del Ebro, mientras que el consumo doméstico se localiza en las cuencas internas y en la costa, principalmente en el área metropolitana barcelonesa.

Teniendo en cuenta, explican los agrónomos, que en muchos casos la eficiencia del riego es limitada, entre otras razones porque aún se usan sistemas poco eficientes, y que las infraestructuras de transporte de agua y la capacidad de gestión de la misma aún presentan de-