

Los regantes pactan recibir 12 hm³ de la desembocadura

El Instituto de Geografía rechaza el acuerdo y afirma que el agua llegada de Cullera siempre tendrá problemas de contaminación

10:41 ★★★★★



Tweet 1

Recomendar 0

F. J. B. La Junta Central de Usuarios del Júcar-Vinalopó ha cerrado ya un acuerdo con la Confederación del Júcar y la Generalitat para que la provincia reciba a partir de 2014 -una vez esté resuelto el problema de las filtraciones en el embalse San Diego-, un segundo trasvase de 12 hm³ para el regadío de todos los cultivos. Los regantes han dado un voto de confianza a la sociedad estatal Acuamed tras recibir el último análisis que garantiza la calidad del agua que desde el jueves llega ya a 20.000 agricultores. En este sentido, Andrés Martínez, presidente de la Junta, explicó ayer que "el caudal sólo se ha utilizado para las 15.000 hectáreas de uva de mesa porque era lo más urgente y porque sus productores sí pueden pagar los 0,19 euros/m³ que cuesta".



Dos agricultores de Aspe hacen la señal de la victoria ante el chorro del Júcar. rafa arjone

El trasvase ha solucionado un problema grave en el Medio Vinalopó, pero también ha provocado la ruptura de la unidad entre los agentes que trabajaron por el desarrollo del proyecto, el autobautizado como "lobby" alicantino del agua. El Instituto de Geografía de la Universidad de Alicante rechaza el acuerdo entre los regantes y la Administración al advertir de que la aparición de pesticidas y plaguicidas que llegan al Júcar no se puede corregir, según aseguró el catedrático de Geografía Antonio Rico, colaborador de la Junta. Lacónico, pero contundente se mostró el director del Instituto, Antonio Gil Olcina: "Qué culminación tan desdichada".

Discusión

Andrés Martínez señaló por su parte que "es cierto que el agua que repartimos llegó desde el Azud de la Marquesa con coliformes y fitosanitarios, pero en los dos años que ha estado embalsada, la calidad ha mejorado sustancialmente y se puede usar para regar. Sólo tiene un problema de exceso de sal, unos 1.400 microsiemens, cuando lo ideal es que el caudal esté por debajo de mil, pero es apta para el riego y así lo garantiza el último análisis. No tiene nada que ver que un agua no sea apta para el consumo, conque sea buena para regar".

Por su parte, el geógrafo Antonio Rico se mostró rotundo. "La discusión no es si este agua que ahora recibe el Vinalopó sirve o no para regar. La cuestión es que la Junta Central no tenía que haber aceptado iniciar el trasvase sin tener confirmación por escrito, y previa auditoria técnica, de que el ministerio se comprometía a hacer la toma de Cortes de Pallás". Rico mostró su desconfianza con respecto a que lo acordado tenga marcha atrás. "Mucho me temo que no se va hacer y ahí va a tener mucha responsabilidad el partido en el Gobierno, que fue el mismo que inició el trasvase desde Cortes. Ha tenido una actuación lamentable y desleal con la provincia de Alicante".

El Instituto de Geografía sostiene que la aparición de pesticidas y plaguicidas que llegan al río como retornos de riego, no se puede corregir. "Y de hecho, a pesar de que los caudales circulantes durante los dos últimos años en la Marquesa han sido muy superiores a la media y a lo que es habitual, siguen apareciendo. Cuando estemos en situación de sequía, la frecuencia de aparición será mucho mayor, al disminuir la dilución de los retornos con agua limpia y de calidad soltada en Tous. La contaminación por pesticidas preocupa, al igual que la contaminación orgánica. En el Azud de Sueca, situado aguas arriba del de la Marquesa, donde se supone que el agua tiene más calidad, aparecieron 60.000 coliformes este mismo mes", dijo Antonio Rico.