

Los regantes llaman a la calma: «Estamos muy preparados»



Un momento de la reunión del consejero con los regantes, ayer. /

CARM

La Comunidad quiere hacer un frente común para que se revise la normativa que eleva la exigencia para reutilizar el agua en agricultura

LA VERDAD

Sábado, 16 febrero 2019, 02:26

0

El presidente del Sindicato de Regantes del Trasvase, Lucas Jiménez, envió ayer un «mensaje de tranquilidad» al sector, a propósito de los nuevos requisitos que marca la Unión Europea para la reutilización de las aguas depuradas en los cultivos. Tras participar en la reunión que mantuvo el consejero de Agricultura y Agua, Miguel Ángel del Amor, con los representantes del sector agrario de la Región, Jiménez destacó la importancia de estos caudales para los regadíos de la cuenca del Segura. «Estamos en el nivel 8, y la Unión Europea ha subido ese listón hasta el 10 para llegar a la excelencia. Nosotros partimos de una base muy buena y estamos muy preparados. Los problemas pueden estar en otras comunidades autónomas que reutilizan estas aguas o que lo hacen en una proporción muy pequeña. En la cuenca del Segura, afortunadamente, llevamos el tema muy avanzado», dijo Jiménez.

El Parlamento Europeo aprobó el pasado miércoles una norma que recoge las nuevas reglas para que el agua depurada pueda utilizarse en la agricultura. El consejero de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Miguel Ángel del Amor, se reunió ayer con las comunidades de regantes para tratar los cambios introducidos en la Directiva marco del Agua y explicarles la situación, «porque se les complica mucho el futuro si se mantiene la norma como está», insistió. El consejero explicó que las comunidades de regantes están muy preocupadas porque la Región reutiliza el 98% de sus aguas. «Vamos a hacer un frente común porque la normativa, lejos de fomentar la reutilización, que se complica de manera sobrevenida, lo que fomenta es tirar el agua al río».

Para Del Amor, «esto es un freno, una trampa a la reutilización de las aguas regeneradas en la Unión Europea, y, sobre todo, en la Región de Murcia. Que se hayan inventado figuras como las de operadores de la planta, de la distribución del agua y de su almacenaje... Esto convierte a las comunidades de regantes, que deberían asumir las dos últimas figuras, en las responsables de esta calidad extrema, de su control antes de que llegue al agricultor».

Del Amor: «Lejos de fomentar la reutilización, lo que incentiva es tirar el agua al río»

Con todo, el consejero mostró su confianza en que la normativa se revise y mejore sus condiciones. «Esta propuesta aún debe pasar por los ministerios de los países miembros, y volver al Parlamento Europeo para su aprobación definitiva», confió.

En cualquier caso, el consejero remarcó que «endurece mucho los requerimientos microbiológicos del agua. Por ejemplo, obliga a mantener prácticamente de manera continua una concentración de la bacteria E. coli (que afecta a los intestinos y que ha provocado ya varias crisis agrícolas) inferior a 10 ufc (unidades formadoras de colonias) por 100 mililitros de efluente de la depuradora (en la actualidad está fijado en 100 ufc y no hay riesgo sanitario)».

Planificación hidrológica

Sobre las enmiendas planteadas, remarcó que «se han introducido a última hora y sin tener en cuenta al comité científico europeo que hasta ahora había estado trabajando en la normativa. Hablaremos con los dos ministerios, el de Agricultura y Transición Ecológica, para intentar revertir la situación. Si se ha complicado para nosotros, que somos punteros a nivel nacional y europeo en reutilización, hay que imaginarse lo que va a suponer para otras regiones o países que lo necesiten.

En la Región se utilizan más de 100 hectómetros cúbicos de agua regenerada cada año, la más alta de toda Europa, y prácticamente el 100% se destina a la agricultura. Estos cambios, si se llevan a cabo, podrían afectar también al nuevo ciclo de planificación hidrológica, en el que se prevé incrementar los

caudales ambientales. En el caso de la demarcación del Tajo, repercutiría en el Trasvase Tajo-Segura.