



Huerta tradicional del Segura, atravesada por los «tubos» del postravase que abastecen al regadío dotado por aguas del Tajo.

TONY SEVILLA

Alternativas para contar con más recursos inaccesibles

► La Coial advierte que del texto del Plan de Cuenca se desprende que se acercan «problemas de suministro» de agua para abastecer a la agricultura, por falta de recursos, «y se invita a los usuarios a recurrir a otras fuentes como la reutilización y a la desalación». Pero estos nuevos recursos solo pueden paliar «en parte la problemática del suministro y se presentan como de difícil aplicación para los usuarios» porque la reutilización de aguas depuradas para riego no siempre está disponible, ni es de suficiente calidad, y los costes de la desalinización de agua son muy elevados.

El Colegio de Agrónomos urge a la CHS poner coto al regadío ilegal y a los pozos sin autorización

► Los ingenieros alegan al Plan de Cuenca del Segura de la Confederación para evitar la contaminación por nitratos y defienden el trasvase del Tajo para garantizar la sostenibilidad del sector en la provincia

D.PAMIES

■ La delegación de Alicante del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante (Coial) ha reclamado a la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) que incida en el nuevo Plan Hidrológico de Cuenca (PHCS), que está a punto de aprobarse, para que la guardería fluvial realice un mayor control sobre las extracciones de las masas de aguas, supervise la contaminación por nitratos de los acuíferos, vigile que la superficie regada coincida con la regable y «cancele aquellos riegos que no tengan inscritos su aprovechamiento de forma legal».

Estas reclamaciones aparecen en la batería de alegaciones que presentó este colegio profesional durante el periodo de información pública del documento a finales del año pasado, y piden que se incorporen al Plan de Cuenca. Unas alegaciones que además insisten en que el recurso a la desalinización y al uso de agua residual resulta insuficiente para sostener el regadío

en el sur de Alicante y en la Vega Baja, mientras reclaman a la CHS que insista en el Ministerio de Transición Ecológica a fin de rebajar el aumento del caudal ecológico previsto en el nuevo Plan de Cuenca del Tajo.

Hasta el estallido de la crisis ambiental que atraviesa el Mar Menor, el reconocimiento del regadío ilegal y las extracciones de agua sin concesión por parte del propio sector, sobre todo el regado por el Trasvase era casi tabú, -sigue siéndolo para los regantes del Campo de Cartagena y el Sindicato Central de Regantes del Tajo-Segura-, más allá de las continuas alertas que han dado los juzgados de Aguas y sindicatos del riego tradicional de la huerta tradicional de la Vega Baja y los grupos ecologistas.

Los ingenieros que a diario trabajan sobre el terreno recuerdan y subrayan en sus alegaciones que debe tratarse «con seriedad» al regadío en la demarcación de la cuenca del Segura y, «especialmente, al de la Vega Baja y sur de Alican-

te» y porque «se ha evidenciado que se trata de un sector estratégico por su importancia económica y por su importancia social, ya que directa e indirectamente genera gran cantidad de puestos de trabajo». Y destaca a la agricultura como sumidero de CO₂, fijándolo al suelo, y como productor de oxígeno, además de ser el último bastión contra el avance de la desertización de la erosión en la cuenca mediterránea.

Coial defiende en esas alegaciones que los recursos propios de la cuenca sean destinados «únicamente a los regadíos que tienen derechos a utilizarlas». En cuanto a las extracciones de aguas afirman que

Coial alerta de que el agua desalinizada y la depurada apoyan al regadío pero no garantizan su futuro

ya está demostrada la sobreexplotación de la mayoría de los acuíferos y «si se realizan con derechos concesionales no deberían incrementar más la presión con el aumento de las necesidades y la extracción de más recursos subterráneos». Sin embargo, matiza que para ello «debe procederse al incremento de los puntos de control y al cierre de los motores que carezcan de concesión administrativa».

Los ingenieros piden un control de superficies de riego, donde el trabajo «sea sobre superficies reales y no brutas, control y seguimiento a todas las superficies para el control de los usos y consumos, así como, la prohibición para nuevos regadíos», además de «maximizar el control sobre extracciones, ya que el uso no controlado sobre las aguas subterráneas agrava la situación de los acuíferos sobreexplotados, así como el tipo de cultivo intensivo, que está contaminando por nitratos los acuíferos». Recuerdan también que es necesario que en todos los tramos del río Segura y

afluentes con caudal ecológico «este sea efectivo y la calidad del agua circulante sea la adecuada», en especial a cola del río en Guardamar.

Contaminantes

Sobre la gestión sostenible de las aguas subterráneas Coial pone de manifiesto que existe «una sobreexplotación de las masas de agua subterráneas lo que conlleva un vaciado de las reservas», y entienden que el PHCS debería incidir en la intensificación de la vigilancia de las extracciones que supongan un riesgo para estas masas. Por eso pide mayor esfuerzo en el control de la guardería fluvial sobre estas extracciones. Considera el Colegio Oficial además que se deberían realizar campañas de asesoría agronómica sobre el uso del agua en agricultura y «para ello sería deseable que se fomentara por parte de las autoridades la implantación de oficinas comarcales agrarias con técnicos especializados», que puedan realizar la labor de transferencia de conocimientos que se obtienen por equipos de investigación y que no llegan hasta los agricultores.

Sobre la contaminación difusa los agrónomos advierten de la existencia de contaminantes en aguas subterráneas y superficiales de la cuenca, «destacando entre estos contaminantes la alta concentración de nitratos y de pesticidas». Y vuelven a insistir en que es muy importante la realización de campañas de asesoría agronómica sobre la utilización correcta e idónea de los productos fitosanitarios, procurando realizar cultivos con residuo cero e incluso ecológicos».