

CUENCA DEL SEGURA | RECURSOS HÍDRICOS

La CHS tramita la primera batería «privada» de pozos de sequía que existiría en Albacete

Un grupo de cinco comunidades de regantes que ya son beneficiarias del agua del Tránsito Tajo-Segura quieren extraer agua del acuífero Mingogil-Villarones, que va desde Ayna a Hellín

E.F. / G.G. / ALBACETE

La Confederación del Segura tramita la que sería la primera batería de pozos de sequía privada en Albacete, gestionada por cinco comunidades de regantes de la vecina región de Murcia que, además, son beneficiarias de las aguas que llegan por el Tránsito Tajo-Segura.

Estas cinco comunidades quieren extraer 6,4 hectómetros cúbicos del acuífero Mingogil-Villarones, la masa de agua subterránea más importante de la unidad conocida como Pliegues Jurásicos del Mundo, que abarca una superficie que va desde Ayna, en la Sierra del Segura, hasta Cañada de Agra, en el término municipal de Hellín.

Este proyecto se supo a raíz del inicio de un período de exposición al público, de 30 días, del *Estudio de Impacto ambiental del proyecto de funcionamiento temporal de siete pozos privados de sequía en el acuífero Mingogil-Villarones*, mediante una resolución del Ministerio para la Transición Ecológica publicada recientemente en el BOE.

De acuerdo a esta resolución, las entidades promotoras son la Comunidad de Regantes Tajo-Segura Comarca Calasparra-Cieza, Comunidad de Regantes Tránsito Tajo-Segura San Onofre y Torremendo, Comunidad de Regantes Tránsito Tajo-Segura Heredamiento de Aguas de La Puebla de Mula, Comunidad de Regantes La Purísima de Yéchar y la Comunidad de bienes de las Comunidades de Regantes del Tránsito Tajo-Segura de Totana, Alhama de Murcia y Librilla.

AGUA PARA REGAR. Lo que pretenden extraer de 6,4 hectómetros cúbicos en dos años «a través de siete sondeos de titularidad privada» en Hellín. La explotación de estos pozos se supedita «a que se mantenga la actual situación de sequía» y tiene como objetivo asegurar las «dotaciones del regadío».

La publicación de esta resolución ha caído como una bomba entre los integrantes de la Plataforma de Regantes y Usuarios de la Cabecera del Segura, entidad que representa a los municipios y comarcas de la parte albacetense de esta Demarcación Hidrográfica.

En una primera valoración, esta entidad señala que «según la Ley de régimen económico de la explotación del Acueducto Tajo-Segura, no son trasvasables los recursos subterráneos existentes en la pro-

6,4

HECTÓMETROS CÚBICOS

El volumen de agua que quieren derivar las cinco comunidades de regantes es de 6,4 hectómetros cúbicos en dos años, esto es, 3,2 al año.

vincia de Albacete, por lo cual, y ya de entrada, esto sería suficiente para que a este expediente no se le hubiera dado curso».

La Plataforma es consciente de que esta resolución se debe a la «inercia» de la CHS, esto es, que procede de la anterior dirección, lo que le lleva a reiterar su petición de entrevistarse con el nuevo presidente de la entidad, Mario Urrea, a la mayor brevedad.

No obstante, también señalan que de acuerdo al contenido del

«borrador de pacto regional por el agua, la situación de estos pozos de sequía sería inviable, por filosofía y por literalidad del texto». Además, piden el amparo de la futura Federación Regional de Comunidades de Regantes, en proceso de constitución.

Por último, piden a todas las partes implicadas para que estén vigilantes en el caso de que esta extracción proceda de «la venta de derechos, algo más frecuente de lo que debiera en el sureste de Albacete».



Fotografía de archivo del derivación de aguas de un pozo de sequía en Hellín. /A.R.

Molina: «Es una muestra evidente de mala fe hacia la provincia de Albacete»

E.F. / ALBACETE

El presidente de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo) y presidente de la Gestora de la futura Federación de Comunidades de Regantes, Herminio Molina, reiteraba que conforme a las leyes que regulan la explotación del Tránsito Tajo-Segura, esta red de pozos privados carece de base legal que la sustente.

«No se trata sólo de que las aguas de Albacete no son trasvasables», tal y como dicen desde la Plataforma de Regantes y Usuarios de la Cabecera, «es que los beneficiarios de esta red privada de pozos ya son beneficiarios del Tránsito Tajo-Segura, por eso creemos que la ley no ampara este proyecto que no tiene precedentes».

En este sentido, se mostró muy crítico hacia la actitud del organismo de cuenca y de los regantes que promueven este proyecto, porque consideran que la forma en que proceden «es una muestra evidente de mala fe hacia la provincia de Albacete y, por extensión, hacia la comunidad autónoma de Castilla-La Mancha».

DIRECCIÓN CONTRARIA. «Ahora, todo el mundo pronuncia la palabra 'pacto' cuando se trata de agua, en todos los ámbitos, autonómico y estatal», recordó, «y, de repente, nos encontramos con esto, que apunta justo en la dirección contraria, en la imposición, los hechos consumados; es como para preguntarse si alguien quiere reventar toda posibilidad de acuerdo».

Asimismo, mostró su preocupación sobre un detalle clave de este proyecto del que, por el momento, poco o nada se sabe: «la resolución publicada en el BOE no aclara si se van a perforar pozos nuevos o si, por contra, se van a usar pozos ya existentes en Albacete, a través de compras de agua entre particulares, lo que sería gravísimo».

ANTECEDENTES

El anterior intento suspendió la evaluación ambiental pero aún así salió adelante

Ésta no es la primera ocasión que se pretende extraer agua del mismo acuífero para derivarla a la parte baja del Segura. En 2017, se sometió a evaluación ambiental el proyecto de extraer 3,4 hectómetros cúbicos de agua de cuatro pozos de sequía sobre el mismo acuífero.

Estos pozos de sequía, a diferencia del proyecto actual, formaban parte de la red creada y gestionada

por la CHS, si bien su puesta en servicio se planteaba a petición de varias comunidades de regantes. Aún así, suspendió la evaluación.

Los motivos aducidos en el informe publicado en el BOE del 6 de julio de 2017 fueron dos: primero, que las cantidades que se querían extraer superaban la capacidad de recarga natural del acuífero; segundo, que era evidente que habría una afección

al río Mundo, afluente del Segura y que pasa por la zona.

Las cuentas que se hacían en el informe eran claras: «El recurso disponible establecido en el Plan Hidrológico del Segura para el acuífero Mingogil-Villarones es de 4,53 hectómetros cúbicos anuales. El proyecto pretende extraer 3,439 hectómetros de dicho acuífero. Acumulando estas extracciones al volumen

de bombeos existentes que indica el Plan del Segura en el acuífero Mingogil-Villarones, 1,75 hectómetros anuales, resulta un total de 5,189 hectómetros, cifra que supera los 4,53 hectómetros, recurso disponible del acuífero».

Aún así, y al amparo del Decreto de Sequía del Segura, se realizaron las derivaciones de agua, tal y como se planteaban.