

CONTACTE CON NOSOTROS

Teléfono 948 84 84 09 Fax 948 41 08 87
email tudela@diariodenavarra.es

Vista del río Queiles a su paso por Tudela, en concreto junto a la zona conocida como el Puente Mancho.

BLANCA ALDANONDO

El Plan Director del Agua genera oposición en Aragón por el río Queiles

Tarazona y regantes presentan alegaciones porque dicen que plantea aumentar la concesión

El Gobierno de Navarra lo niega y asegura que lo que recoge es aprovechar toda la concesión, ya que parte de ella no se utiliza

JESÚS MANRIQUE
Tudela

El Plan Director del Ciclo Integral de Agua de Uso Urbano 2019-2030 de Navarra ha despertado suspicacias en Aragón y, de hecho, algunos colectivos y, por ejemplo, el Ayuntamiento de Tarazona, han presentado alegaciones al mismo por el uso que plantea del agua del río Queiles, que nace en la Comunidad veci-

na y desemboca en el Ebro en Tudela.

La clave está en que este plan, al que se podían presentar alegaciones hasta el pasado miércoles, contempla utilizar la concesión que tiene Navarra de este río para abastecimiento de agua de boca e industrial para completar la futura llegada a la Ribera de la de Itoiz, a través del Canal de Navarra.

Oposición en Tarazona

Y ahí surgen las diferencias. Desde el Ayuntamiento de Tarazona, según recogió ayer el Heraldo de Aragón, se considera que Navarra plantea un incremento de la concesión actual que tiene del Queiles, algo que considera que perjudicaría a la comarca aragonesa. "No es la mejor solución que tomen agua del Queiles para el abastecimiento de los pueblos de otra Comunidad Autónoma, máxime cuando están dentro de otra cuenca. Entendemos que es

un trasvase entre cuencas y lo lógico sería que ellos captasen del futuro Canal de Navarra", declaró el teniente de alcalde de Tarazona, Luis José Arrechea, al citado periódico aragonés.

Además, apostó por que se recalcule la concesión actual a Navarra, a través de la Mancomunidad de Aguas del Moncayo, conformada por Corella, Barillas, Ablitas, Monteagudo, Tulebras, Murchante, Ribaforada y Buñuel. Argumentó su propuesta en que esta concesión data de 1941 y consideró que hay que actualizarla porque esta entidad tiene ahora menos habitantes que entonces y puede "coartar el crecimiento demográfico e industrial de nuestra zona", añadió Arrechea.

Navarra no pide más agua

Sin embargo, el departamento de Medio Ambiente de Navarra y la empresa pública Nilsa salieron ayer al paso de estas afirmacio-

nes y negaron con rotundidad que se vaya a solicitar una ampliación de la concesión actual del agua del río Queiles. "En ningún sitio del plan director se habla de ampliar la concesión de aguas del Moncayo. Todos los incrementos de consumo se satisfarán desde otras fuentes (Canal Imperial en el caso de Buñuel y el sistema Itoiz-Canal de Navarra para el resto)", recalcaron.

Al mismo tiempo, confirmaron que se han recibido alegaciones de colectivos aragoneses a este respecto que se estudiarán y se contestarán en plazo. Además, destacaron que la Ley de Aguas establece "muy claramente la primacía de uso de abastecimiento sobre otros".

Además, desde Nilsa concretaron los detalles de la concesión actual. Señalaron que actualmente hay dos vigentes que afectan al Queiles de un total de 3,1 hm³ anuales: una para la Mancomunidad de Aguas del Moncayo

de 2,3 hm³/año, que se está utilizando; y otra para la Mancomunidad de Cascante, Cintruénigo y Fitero de 0,8 que no se usa porque la tubería está inutilizada. "La Mancomunidad de Aguas del Moncayo consume 2,9 hm³/año, 2,3 del Queiles y 0,6 del Canal Imperial. A futuro le corresponden 3,6 hm³/año y este incremento se debe, fundamentalmente, a la previsión de consumo industrial en la zona de Buñuel. Pero se atenderá desde el Canal Imperial, sin que se prevea aumentar la captación de la Mancomunidad desde la cuenca del Queiles, que seguirá en 2,3", detallaron.

Sin infraestructuras

Pero esta alternativa de utilizar toda la concesión de 3,1 hm³ anuales del sistema del Queiles presenta varios problemas que reconoce el propio plan director.

El principal es que, al no existir la conducción para los 0,8 hm³ de la Mancomunidad de Cascante, Cintruénigo y Fitero que no se están utilizando, sería necesario construir una infraestructura capaz de transportar el total de la concesión desde la localidad aragonesa de Los Fayos. "Es algo que no puede ordenarse en este plan director al estar fuera de la Comunidad foral. Se debería tramitar en el Plan Hidrológico de Demarcación, circunstancia que hace muy difícil prever la fecha de disponibilidad de esta infraestructura", reconoce el propio plan.

Añade que, mientras tanto, se podría utilizar la de la Mancomunidad del Moncayo, que tiene capacidad para 2,3 hm³, pero no la concesión de 0,8 hm³ de la de Cascante, Cintruénigo y Fitero, al no existir la conducción necesaria.

Menos calidad del agua

La otra pega es que el agua que recoge la Mancomunidad del Moncayo se almacena en la balsa de la Dehesa, ubicada en territorio aragonés y con un hm³ de capacidad, que tiene elevados tiempos de retención porque se carga desde infraestructuras de comunidades de regantes unas pocas veces al año, lo que hace que su calidad sea menor.

Ante estas contingencias, el plan apuesta por mantener el suministro de los 2,3 hm³ de la Mancomunidad del Moncayo hasta que se pudieran acometer estas infraestructuras "como mecanismo de diversificación y seguro ante eventualidades".



PUERTAS Y AUTOMATISMOS
ARRIAZU

FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE TODO TIPO DE PUERTAS:
INDUSTRIALES, RESIDENCIALES, COMERCIALES...

Horario comercial: Mañanas de 8:00h a 13:00h · Tardes de 15:00h a 18:00h

www.puertasarriazu.com · puertas@puertasarriazu.com · T 948 864 476

Averías: 609 549 350 disponible las 24h 365 días al año.

