

DOCUMENTO DE OBSERVACIONES AL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES (EPTI) DE LA DEMARCACIÓN HIDROLÓGICA DEL SEGURA

En lugar de realizar unas alegaciones punto por punto al EPTI planteado por CHS, desde la comunidad de regantes “Las Fuentes de Letur”, suscribimos los documentos presentados por Fundación Nueva Cultura del Agua y ARECA que adjuntamos, y realizamos además las siguientes aportaciones:

Análisis general de la situación en la Cuenca del Segura

Queremos resaltar que el enfoque general del EPTI es erróneo.

Así, identificamos dos problemas principales en la cuenca del Segura: mal estado cuantitativo de las masas de agua (sobreexplotación de acuíferos) y mal estado cualitativo (contaminación de acuíferos).

El principal problema en la cuenca del Segura se debe a que las demandas de agua son muy superiores a la disponibilidad del recurso. Esto está motivado, fundamentalmente, por la ampliación descontrolada de regadíos. Esta ampliación de regadíos se ha llevado a cabo especialmente a base de consumir reservas de los acuíferos de modo insostenible mediante sondeos de todo tipo.

El otro problema principal es la contaminación de acuíferos. Especialmente debido a la agricultura y ganadería intensivas.

Por tanto, las únicas medidas válidas pasan por obtener nuevos recursos (algo altamente improbable), o por un control y reducción de los regadíos y extracciones ilegales, que es donde deben centrarse los esfuerzos de las administraciones públicas.

Por otro lado, buen número de masas de agua subterránea se encuentran en mal estado cualitativo. Entendemos que no es asumible el renunciar al objetivo de conseguir que todas las masas estén en buen estado en un horizonte temporal cercano. Se deben establecer gravámenes a aquellas actividades que producen una contaminación de los acuíferos, y un control eficaz previo a la instalación de actividades contaminantes.

Importancia de los regadíos tradicionales

Se debe resaltar el valor de los regadíos tradicionales como ejemplo de uso sostenible del agua. Prueba de ello es su propia definición (llevan siglos funcionando).

Los regadíos tradicionales en los que el agua discurre por acequias abiertas constituyen sistemas de elevada biodiversidad, con un alto valor paisajístico y cultural, y previenen la erosión al estar formados por terrazas.

Ayudan a fijar población en el medio rural, y son un perfecto exponente de economía circular y economía baja en carbono.

El hecho de utilizar sólo el agua que aportan manantiales o ríos hace que sean firmes defensores del buen estado cuantitativo y cualitativo de los acuíferos.

Se puede considerar a los regadíos tradicionales como espacios para mejora de la continuidad transversal de los cauces naturales.

Por tanto, se debe definir el concepto “caudal ecológico en manantiales y acequias” y proponemos una protección de los regadíos tradicionales y un apoyo firme y decidido de las políticas públicas.

Necesidad de protección de lo poco que queda

Dado el mal estado general de las masas de agua en la cuenca, las medidas deben ir encaminadas, por un lado a restaurar el daño causado, y por otro, a proteger aquellas masas de agua que todavía se encuentran en buen estado.

En situaciones de sequía, las extracciones de pozos de sequía deben centrarse en aquellos acuíferos ya sobreexplotados, manteniendo los que funcionan en régimen natural intactos. El daño ambiental al sobreexplotar un acuífero sano es mayor que el que se produce al disminuir las reservas de un acuífero sobreexplotado, en el que las surgencias naturales ya han desaparecido.

Es necesario establecer mecanismos para proteger las cada vez más escasas masas de agua subterráneas de la Cuenca del Segura. Se deben establecer más puntos de muestreo y control.

Los manantiales son el máximo exponente de la salud de los acuíferos. Se debe realizar una protección efectiva de los mismos, mediante la declaración de perímetros de protección desde una perspectiva conservacionista y ambiciosa.

Por ello solicitamos la creación de un Perímetro de protección y de una Reserva Natural Subterránea que abarque la totalidad de los sectores “Letur” y “Taibilla” del Anticlinal de Socovos.