

ASOCIACIÓN CARALLUMA

**ALEGACIONES Y
PROPUESTAS AL
ESQUEMA PROVISIONAL
DE TEMAS IMPORTANTES**

de la

Demarcación Hidrográfica del Segura

D. Bernardo Robles Marín, con DNI nº 77519545T, en representación de la Asociación para la Defensa de la Naturaleza CARALLUMA, en relación al proceso de participación relativo al ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES, presenta las siguientes

PROPUESTAS

EN RELACIÓN A :

T.I. 1. Explotación sostenible de masas de agua subterráneas

T.I. 9. Sobreexplotación de acuíferos Sureste de Albacete y, Altiplano y Noroeste de la Región de Murcia

T.I. 7. Control de extracciones y superficies de riego

1. En la ficha T.I. 1. se establece que *"Elaborar planes de ordenación de acuíferos que aseguren que en años de escasez pluviométrica el déficit de recursos por sequía se traslada por igual a los diferentes usuarios del acuífero, con independencia de que su punto de captación sea un sondeo, un pozo, una galería o un manantial."* En opinión de Caralluma se trata de una grave injusticia para los usuarios de aguas superficiales y manantiales cuyos derechos de riego y uso son anteriores a los usuarios de bombeos mecánicos y además mantienen riegos sociales y biodiversidad asociada. En nuestra opinión los planes de ordenación deben establecer un tratamiento diferenciado según el origen del agua e imponer las restricciones de manera exclusiva a los bombeos y extracciones artificiales, teniendo en cuenta, además, que los usuarios de manantiales y aguas superficiales ya tienen que asumir una merma de caudales de forma natural por la sequía.
2. Revisión y cancelación de concesiones de aguas privadas que se otorgaron en su día contraviniendo la Disposición Transitoria Tercera de la Ley de Aguas. Es posible demostrar en base a documentación cartográfica y catastral que muchas de las concesiones otorgadas en los años 90 fueron inscritas con unos volúmenes y superficies muy superiores a los que les correspondía legalmente. Solicitamos que la CHS investigue de oficio estas concesiones, sobretudo en acuíferos sobreexplotados o en riesgo de estarlo y se corrijan los errores que entonces se cometieron.
3. Agilización de la elaboración y aprobación de los planes de ordenación para masas de agua sobreexplotadas.
4. Dotar a la guardería fluvial de los medios adecuados para ejercer su función, tanto

técnicos como humanos.

5. Agilizar todos los expedientes sancionadores, en particular los iniciados por la guardería fluvial. En todo caso, se debe fundamentar y hacer público el fundamento de la inadmisión de las denuncias que se presenten ante la CHS, bien sea por parte de la guardería fluvial o por parte de un particular o asociación.
6. Dado que existen formas de ocultar las extracciones reales que se realizan desde un aprovechamiento privado, incluso aunque disponga de contador, y dado que aún existen pozos escondidos y no inventariados por la CHS (el propio EpTI reconoce casi un 50% de las extracciones no están controladas) , proponemos que la Comisaría de Aguas inicie expedientes sancionadores en base al consumo de agua real que realiza una finca o parcela, ya que es fácilmente calculable la superficie, se conoce el tipo de cultivo y el número de cosechas anuales obtenidas, con lo cual es trivial obtener el consumo de agua aproximado de la finca.
7. Auditoría de infraestructuras de riego, censo de embalses y planimetría de la red principal de conducciones, investigando las tuberías ilegales, clausurando todas aquellas que son utilizadas fraudulentamente para trasladar volúmenes de agua de unas fincas a otras, muchas veces fuera del perímetro que legalmente le corresponde para poder regar, y en muchas ocasiones a cambio de contraprestaciones económicas no declaradas que pueden constituir un delito fiscal.

T.I. 5. Implantación efectiva de los regímenes de caudales ecológicos

1. Consideración del Río Benamor como Masa de Agua Superficial.

La planificación hidrológica, que recoge la caracterización de las masas de agua de la demarcación, deben ser revisados y actualizados según se indica en el artículo 13.7 de la Directiva 2000/60/CD del parlamento europeo y del consejo de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.

En este sentido, y a efectos de los asuntos tratados en el EpTI se hace constar la ausencia destacada del río Benamor en el conjunto de masas de agua superficiales definidas por la CHS. El río Benamor es un importante río de la Demarcación Hidrográfica del Segura (DHS), con caudal permanente y con una longitud de 15 kilómetros, lo que le confiere unas características y una singularidad notables en el contexto de la DHS.

Por todo lo expuesto, solicitaría la definición y caracterización del río Benamor como masa de agua superficial de la DHS en el marco del tercer ciclo de planificación y particularmente en relación con los temas tratados en el EpTI.

2. Caudal ecológico adecuado para el río Quípar.

En la ficha aparece el "río Quípar antes del Embalse" como una de las 16 masas de agua con caudal ecológico mínimo de 0. Consideramos que debe ser un error pues el río Quípar desde La Encarnación tiene un caudal constante e importante, que alimenta un importante bosque de ribera considerado Lugar de Importancia Comunitaria y con presencia de nutrias. Por tanto pedimos que se establezca un caudal ecológico adecuado a su importancia. Hay que destacar además que el caudal del río Quípar desaparece casi por completo a partir del azud que se construyó en el límite de términos entre Caravaca y Cehegín, ya que en ese punto se deriva a una conducción de riego, habiéndose secado un tramo de río que siempre tuvo agua. Es necesario dotar al río Quípar de un caudal ecológico aguas abajo de este azud.

3. Según la ficha: *"La relación entre las masas de agua subterráneas y los manantiales, humedales y masas subterráneas de la demarcación debe ser tomada en cuenta para conseguir unos regímenes de caudales ecológicos circulantes en las masas superficiales que asegure su buen estado. Para ello resulta necesaria la recuperación del estado cuantitativo y cualitativo de algunas masas subterráneas. En esta línea es destacable la situación que se produce en el manantial de las Fuentes de Mula, seco como consecuencia de la presión antrópica sobre la masa subterránea Bullas."* Proponemos que para pasar de las intenciones que muestran estas líneas a una protección real de los caudales ecológicos que tienen su origen en aguas subterráneas se establezcan una serie de medidas:

- Definición de masas de agua asociadas a las surgencias naturales. Existen en toda la región, y particularmente en la Comarca Noroeste, masas de agua asociadas a manantiales, a veces de escasa longitud o superficie, a veces se extienden por una red de acequias tradicionales, con un altísimo valor ecológico, paisajístico, cultural, histórico y recreativo, cuyos caudales no están protegidos por la planificación de la CHS. Podemos nombrar Las Fuentes del Marqués, La Muralla, La Junquera, Los Ojos de Archivel con una de las últimas poblaciones de Cacho, pequeños manantiales de montaña que terminan en una antigua balsa o desaguan en un arroyo, hábitats de anfibios en peligro de desaparición como el Tritón o la Salamandra común.
- Una vez definidas estas masas de agua, muchas de las cuales ya son periódicamente aforadas, proponemos que se considere su caudal íntegro como un caudal ecológico ya que mantiene esos valores naturales citados, y que por tanto ese caudal se considere una restricción previa para las extracciones del mismo acuífero.

T.I.12. Restauración hidromorfológica del espacio fluvial

1. Proponemos que se amplíen en el Anexo 4 del PHDS como Zonas Protegidas los espacios húmedos asociados a la mayoría de las surgencias naturales, incluso aunque estén antropizados. Sobre todo en la comarca Noroeste, existe una importante cantidad de manantiales con entornos de alto valor natural, paisajístico, histórico e incluso recreativo, que incluyen pequeños curso de agua naturales, balsas, acequias tradicionales, encauzamientos antiguos de piedra, chopeas, etc, que no gozan de ningún tipo de protección y que al ser considerados instalaciones meramente agrarias pueden desaparecer en cualquier momento. Pedimos que se haga un inventario y se les dote de la mejor protección que esté dentro del ámbito de las competencias de la CHS.
2. De igual forma, proponemos que se protejan las acequias tradicionales que quedan pues albergan una biodiversidad muy rica y alimentan elementos paisajísticos muy destacables. Hay que detener el entubamiento o cementación de estas acequias, que a menudo lleva a que se pierdan arboledas centenarias y toda la vida acuática que sustentan. Por esta razón creemos que en primer lugar habría que adoptar alguna medida restrictiva respecto del entubamiento o cementación, de forma que fuera necesaria una autorización expresa por parte del Organismo de Cuenca y algún tipo de evaluación ambiental. Por otra parte tendrían que catalogarse y dotarlos de alguna figura jurídica de protección.
3. Someter los Planes de Modernización de Regadíos a una Evaluación Ambiental que prevenga el impacto de entubar acequias tradicionales, así como las posibles consecuencias hidrológicas, como la bajada local de niveles piezométricos, que puede conllevar el pasar del riego a manta al riego por goteo. El sistema tradicional de riego en las distintas vegas de la cuenca constituye un ejemplo de reutilización del agua, ya que el riego a portillo habitualmente actúa como un sistema de recarga de acuíferos subálveos, que al mantener unos niveles piezométricos altos, facilitan la recuperación y reutilización a través de los azarbes, al mismo tiempo que mantienen vegetación aledaña que se alimenta directamente de estos niveles piezométricos altos. Detener todo este proceso por el paso a riego por goteo, siempre que hablemos de las vegas tradicionales, puede tener consecuencias nefastas a nivel ambiental y paisajístico.

En Molina de Segura, a 30 de octubre de 2020



Fdo. Bernardo Robles Marín