

PH-2010/1008



Consorcio de Aguas de la Marina Baja

Palacio de la Excm. Diputación Provincial
Avda. de la Estación, núm. 6
Tfno. 965-98-89-74
03071-ALICANTE

CONSORCIO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUAS Y SANEAMIENTOS DE LA MARINA BAJA — ALICANTE
Registro General de SALIDA
N.º 162
5 JUL 2010

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR
016811 09.JUL 2010
REGISTRO GENERAL DE ENTRADA
HORA:

Negociado : Secretaría

A los efectos correspondientes adjunto le remito informe emitido por los Servicios Técnicos de este Consorcio en relación con el documento sobre "Esquema provisional de temas importantes (EpTI)", en el proceso de Planificación de la Demarcación Hidrográfica del Júcar.

Alicante, 30 de junio de 2010

EL PRESIDENTE-DELEGADO,



EXCMO. SR. PRESIDENTE DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRAFICA DEL JUCAR



NEGOCIADO: Servicios Técnicos
ASUNTO: Consideraciones EpTI

En relación al Documento, "Esquema provisional de temas Importantes (EpTI)" en el proceso de Planificación de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, se realizan las siguientes consideraciones:

1.- Respecto al ámbito territorial y la delimitación de las masas de agua:

En caso de sequía, los recursos externos a nuestra comarca pueden llegar a través de la Conducción Rabasa-Fenollar-Amadorio de agua procedente del Júcar, o del Tajo, a través de diversas infraestructuras, que sirven para garantizar el abastecimiento a los pueblos de la Marina Baja en caso de sequía.

2.- En cuanto a los efectos de las masas de Agua subterráneas:

En el documento presentado aparecen las distintas masas de agua en la Marina Baja englobadas bajo un único sistema denominado " Serrella-Aixorta-Algar", y además concluye que las extracciones son superiores a los Recursos disponibles por lo que el estado cuantitativo del citado acuífero es calificado como "Malo".

En relación a este asunto, el Consorcio de Aguas, distingue dentro de la Marina Baja, las distintas masas de Agua de forma mucho más específica y gestiona la explotación de estos acuíferos, bajo la Supervisión de la Confederación Hidrográfica del Júcar, suministrándole todos los datos de explotación, y de acuerdo con esto, las conclusiones son totalmente distintas, por lo que es necesario analizar los datos, ya que desde nuestro punto de vista, en modo alguno, el estado de los acuíferos es malo, sino todo lo contrario, y el Consorcio dispone de series de datos de explotación con una antigüedad de hasta 30 años.

3.- Referente a los Usuarios y Convenios:

En la actualidad, El consorcio de Aguas de la Marina Baja, sigue integrado dentro de la Junta Central de Usuarios del Vinalopó, Alicante y Consorcio de Aguas, organismo en el que se integran todos los usuarios del Transvase Júcar Vinalopó,

Por otra parte, en cuanto a la Desaladora que se está ejecutando por parte de Aquamed en Muchamiel para garantizar el agua al Alacanti, Campello y Marina Baja, plantea la necesidad que coyunturalmente en situaciones de emergencia dar apoyo al abastecimiento de la Marina Baja y para ello se plantea la necesidad que se establezcan los costes reales totales del agua desalada en la Comarca de La Marina Baja.



4.- Plan de Recuperación de Infraestructuras.

El Consorcio de Aguas de La Marina Baja, ha presentado diversos informes en los que solicita a la C.H.J. la necesidad de aumentar la capacidad hidráulica almacenada en la comarca de La Marina Baja, principalmente, nos estamos refiriendo al aumento de capacidad de los Embalses de Guadalest y Amadorio, siendo necesario el recrecido de las presas, al menos hasta garantizar el volumen que años atrás ya han almacenado estos embalses, justificándose en las pérdidas de recursos no aprovechados y que podrían disponerse en una comarca aislada de todas las grandes Cuencas y que la garantía está ligada a una meteorología de clima mediterráneo y a una gestión óptima de los recursos, y además, poniendo en valor un volumen de agua reutilizada procedente de las Depuradoras de la comarca, mejorando los regadíos y la construcción de nuevas balsas y liberando así, un volumen de aguas blancas necesarias para abastecimiento.

Por otra parte los acuíferos importantes se asientan entre otros, sobre los municipios de Polop y Callosa den Sarriá cuyo regadío utiliza aguas blancas y sería necesarios mejorar dichas infraestructuras.

Por último hacer referencia a la reversibilidad de la Conducción Fenollar-Amadorio, al objeto de un mayor aprovechamiento de las aguas superficiales disponibles en determinadas épocas del año.

EL INGENIERO JEFE DE EXPLOTACION

Jaime Berenguer Ponsoda

EL INGENIERO DIRECTOR

Francisco Santiago Andrés