

**AJUNTAMENT d'ALGEMESÍ****Alcaldia**

<b>AJUNTAMENT D'ALGEMESÍ</b> REGISTRE GENERAL	
14 MAYU 2010	
<b>ENTRADA</b> Núm.....	<b>EIXIDA</b> Núm. 6087

Algemés, 14 de mayo de 2010

<b>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR</b>	
011856	19.MAY 2010
<b>REGISTRO GENERAL DE ENTRADA HORA:</b>	

**Sr. D. Juan José Moragues Terrados**  
**PRESIDENTE CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**

OPV  
CS

D. Vicente Ramón García Mont como Alcalde de la ciudad de Algemés, en representación de este Ayuntamiento junto con los representantes de otros doce Ayuntamientos presenta ante la Confederación Hidrográfica del Júcar una alegación al esquema de temas importantes que servirá, en su momento, para la redacción del plan de cuenca en el que se contempla la Comarca Central de La Ribera.

Alegación que se adjunta con la solicitud de modificación consensuada y firmada por los representantes de los trece municipios de la comarca central de la ribera.

Documento que se remite para que se tenga en cuenta en el futuro plan de cuenca de la ribera del Jucar.

Atentamente

**Vicent R. García Mont**  
**Alcalde de Algemés**

Los abajo firmantes en calidad de representantes de los Ayuntamientos de Alzira, Algemesí, Albalat de la Ribera, Benicull del Xúquer, Carcaixent, Corbera, Cullera, Favara, Fortaleny, Llaurí, Polinyá del Xúquer, Riola y Sueca.

Presentan la siguiente ALEGACION:

Al esquema de temas importantes en la que se basa la redacción del nuevo plan hidrológico de cuenca, en concreto al tema importante punto 04.07 en el que se trata la mejora de la garantía y calidad del abastecimiento urbano en las comarcas de la Ribera del Júcar en el que se plantea la degradación de la calidad del agua subterránea y estimando una demanda futura para la comarca central de la Ribera del Júcar de 22,1 Hm<sup>3</sup> frente a la actual de 22,5 Hm<sup>3</sup> y se plantean dos alternativas para definir un nuevo origen del recurso para el abastecimiento con el fin de mejorar la calidad del agua, para lo cual

EXPONEN:

Que, habida cuenta que, según datos de la propia Confederación se prevé un incremento de casi 22.000 habitantes equivalentes año para el período 2005 – 2015 en la poblaciones afectadas, y dado que la demanda actual asciende a 22,5 Hm<sup>3</sup>, se estime, con la misma base de cálculo, la demanda futura, por lo que la dotación necesaria para el abastecimiento de la Ribera ascendería a 25,3 Hm<sup>3</sup> anuales.

Que, se va a producir un ahorro hídrico del agua superficial de regadío, como consecuencia de la mejora en los regadíos tradicionales por lo que debería valorarse la alternativa de abastecer a nuestras poblaciones con aguas superficiales de una mayor calidad, baja en nitratos y apta para el consumo humano, contabilizando los incrementos previstos para el normal desarrollo estimado en los PGOU de cada municipio y previniendo un incremento poblacional y de consumo,


SOLICITAMOS:

Se revise al alza el volumen de las actuales concesiones hídricas de cada municipio, así como el total de los recursos de abastecimiento a la comarca central de la Ribera del Xúquer, no disminuyendo, en ningún caso, el volumen de la concesión, y que el total de dicha concesión sea procedente de aguas superficiales bajas en nitratos sin tener que efectuar permutas con los regadíos de la zona, sino con cargo a los ahorros hídricos que la modernización de regadíos está generando en la propia cuenca del Júcar.

Garantizando así la prevalencia del consumo humano de aguas de calidad óptima y cantidad adecuada frente a otros usos de los recursos existentes.



José Vicente Oltra Gil-Morte  
25388780 - T  
Carcaixent



Vicente Pérez Crespo  
73894381 - G  
Cullera




Joan Baptiste Ferrando Miedes  
22610121 - V  
Albalat de La Ribera



José Francisco Damià Bjsbal  
20789647 - Q  
Benicull



Vicente Almudéver Simó  
73942002 - S  
Fortaleny



Óscar Navarro Torres  
20831591 - P  
Polinyà del Xúquer



Ana María González Herdaro  
73779742 - C  
Llaurí




Leopoldo Hernán Tornero  
20773268 - J  
Corbera




Dolores Ortega Miñarro  
21966509 - Z  
Alzira



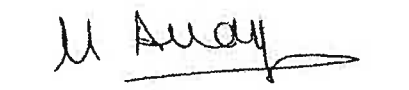
Pedro Juan Victoria Miñana  
20791132 - Y  
Favara



Antonio F. Saà Carrasco  
73943305 - F  
Algemesí



JOAN BALDONI RODA  
73907041 - Z  
SUECA



MANUEL ANAYA GALLART  
20773413 - C  
RIOLA