



Colegio Oficial de  
Ingenieros Agrónomos de Levante  
VALENCIA



**ASUNTO:**  
**Consulta Pública del Esquema**  
**Provisional de Temas Importantes**

Baldomero Segura García del Río, mayor de edad, con DNI 26430974-H, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante, comparece en tiempo y forma ante la Confederación Hidrográfica del Júcar para participar en el proceso de participación pública del **PLAN HIDROLÓGICO DE CUENCA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR** presentado las siguientes consideraciones al **ESQUEMA DE TEMAS IMPORTANTE DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR**:

1. Entendemos que la previsión de reducción de la actividad agraria es una mera especulación. El periodo estudiado no es lo suficientemente amplio para poder ser significativo. Esta hipótesis conlleva una menor dotación hídrica para el sistema agrario (la baja en las dosis netas de los cultivos es muy sustancial) y por lo tanto imposibilita la regeneración de la actividad agraria que hasta el momento disponía de una dotación hídrica mayor. Este punto adquiere mayor importancia en la actualidad pues lastra las posibilidades de un sector productivo en pleno cambio del modelo productivo del Estado Español.
2. Enlazada con la consideración anterior, la propuesta analizada impide que el modelo agrario se ajuste a la demanda, que es lo deseable y lo necesario para el incremento de la competitividad y viabilidad del sector, pues rigidiza de una manera muy importante el sistema fijando las dotaciones conforme lo hace.
3. Teniendo en cuenta que la actividad agraria emplea, conforme se indica, aproximadamente el 80% de los recursos hídricos de la demarcación hidrográfica, entendemos que los estudios agronómicos en los que se basa para determinar la dotación hídrica deberían ser mucho más precisos. Existe tecnología, medios y conocimiento técnico para poder ajustar con mucha más precisión el cálculo de las dotaciones por cultivos y por zonas agroclimáticas, así como los rendimientos señalados. Entendemos que los cálculos realizados (a partir del censo agrario) pueden llevar a resultados imprecisos, y huelga exponer que un error, aunque pequeño, en términos relativos en las estimaciones supone una variación muy significativa en términos absolutos del volumen de agua asignada.



Colegio Oficial de  
Ingenieros Agrónomos de Levante  
VALENCIA

4. Se aprecia una clara tendencia a la inversión de recursos hídricos para la "renaturalización" de los sistemas fluviales. Debe tener el cuenta el planificador que la contrapartida directa de esto es la "desnaturalización" del sistema agrario, y no se puede olvidar, que también forma parte del medio ambiente, fija CO<sub>2</sub>, crea y mantiene suelo fértil (lavado de sales), crea paisaje y ecosistemas de alto valor ecológico, mantiene puestos de trabajo, fija población en el medio rural, genera riqueza para toda la sociedad y es la base de la seguridad alimentaria.

Y para que conste donde proceda, extendiendo el presente documento en Valencia, a dieciocho de junio de dos mil diez.



**ILMO. SR. PRESIDENTE DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR. VALENCIA.**