



# Posicionamiento político

---

CS Y EL TRASVASE.

20080403



## Programa electoral:

Defenderemos la necesidad de considerar, siempre bajo criterios determinados por entes técnicos especializados y no-politizados (Confederaciones Hidrográficas), aquellos trasvases de cuencas que tengan el objetivo de garantizar el consumo humano y el mantenimiento de mínimos de caudal ecológico

Defenderemos el actual modelo de Confederaciones Hidrográficas, potenciando su independencia y rigor técnico, frente a la voluntad de los nuevos Estatutos de CCAA por controlarlas. Serán las Confederaciones Hidrográficas, en representación de la Administración General del Estado, quienes tendrán que tomar las decisiones más apropiadas para satisfacer todas las necesidades hidráulicas de cada zona.

## Posición C's:

1. Todo trasvase entre cuencas debe autorizarlo el Gobierno de España. Luego la hipotética obra del trasvase del Segre, antes de iniciarse debe contar con el visto bueno y la aprobación del gobierno. Vulnerar esto es extremadamente grave.

2. Frente al posible trasvase de agua de la cuenca del Segre hacia la del Llobregat, a fin de abastecer mejor el Área Metropolitana, no se puede descartar absolutamente esta posibilidad en caso de extrema emergencia, pero no creemos que sea la mejor alternativa en este momento.

3. En los debates sobre temas hidráulicos la Sectorial Técnica frente a la opción faraónica que supone el denominado trasvase del Ródano, **esta Sectorial siempre ha apoyado la corriente de ingenieros que desde hace décadas piensan que Catalunya puede autoabastecerse perfectamente de agua a partir de sus ríos, si bien se ha de efectuar respetando la legalidad y los procedimientos establecidos, es decir que si se recibe agua**

**de una cuenca sobre la que no se tiene competencias exclusivas (Cuenca del Ebro - con sede en Zaragoza y dependiente del Ministerio de Fomento), han de solicitarlo previamente y recibir el visto-bueno técnico de quien ejerce el control.**

Ya se comentó, en los razonamientos expuestos al respecto para el pasado programa electoral, que Ciudadanos aboga por potenciar la independencia y el carácter técnico de las Confederaciones Hidrográficas. **Por tanto, por coherencia y por convicción hemos de exigir una previa aprobación de la Cuenca del Ebro favorable al trasvase.**

4. Parece que la alternativa más viable actualmente por rapidez de ejecución es la prolongación del minitrasvase del Ebro que abastece actualmente el área de Tarragona, extendiéndolo hasta alcanzar la cuenca del Ter-Llobregat. Para hacer posible la interconexión se debe modificar la ley del Minitrasvase 18/1981, que prohíbe que el agua que los regantes envían al CAT pueda ser trasvasada más al norte de Tarragona. Las dos redes se podrían unir por el punto más cercano, con una tubería de unos 14 kilómetros que conectaría la red del Consorcio de Aguas de Tarragona, que finaliza en Cunit (Baix Penedès) y la red Ter-Llobregat, que acaba en Cubelles (Garraf). Fuentes consultadas sostienen que bastaría con una obra menor, que podría acabarse en unos meses, paralelamente a la modificación de la legislación.

## Ingenieros Caminos advierten trasvase Segre no es la mejor solución a sequía

El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Cataluña ha advertido hoy de que el trasvase temporal del Segre al Llobregat que planea la Generalitat 'no es la mejor solución' a la situación de sequía 'crítica' que vive la comunidad, tanto desde el punto de vista económico como ambiental.

En un comunicado, los ingenieros aseguran que la situación de sequía que sufre Cataluña no es puntual, sino estructural, por lo que requiere de soluciones a largo plazo que permitan dotar al sistema de las medidas de emergencia necesarias para evitar el colapso.

Por ello, el colegio señala que 'no se puede descartar, a priori, ninguna opción' a llevar a cabo, incluido un trasvase del Ebro, ya que la desalinizadora de El Prat de Llobregat (Barcelona), con una capacidad de producción de 60 hectómetros cúbicos de agua al año, resultaría insuficiente para cubrir una situación de sequía como la actual.

Pero las soluciones estructurales, recuerdan los expertos, requieren de un largo tiempo de ejecución, lo que obliga a impulsar medidas de emergencia que den una respuesta inmediata a la falta de agua, sobre todo en el área metropolitana de Barcelona.

La solución de urgencia que baraja la Generalitat es captar temporalmente agua de la cabecera del Segre hasta el río Llobregat durante un período máximo de ocho meses.

## Síntesis de la opción de prolongar el minitrasvase del Ebro hasta la cuenca del Ter-Llobregat.

### El Ebro vende agua

Los regantes catalanes del sur acceden a paliar la sequía con el caudal sobrante. La medida aportaría 45hm<sup>3</sup> al año cuando del Segre se obtendrían 32hm en 8 meses.

Las dos comunidades de regantes del Ebro están dispuestas a enviar agua sobrante hacia el área metropolitana de Barcelona

Los ingenieros de caminos, sin embargo, consideran que esta 'no es la mejor' opción a tener en cuenta, ya que las captaciones de agua en los tramos bajos de los ríos 'tienen menos impacto ambiental que en las cabeceras'.

Además, crear una infraestructura de estas características con carácter temporal 'no es óptimo desde el punto de vista de inversión pública'.

**Este colegio profesional considera que la conexión de los sistemas de suministro de Tarragona, alimentado por el minitrasvase del Ebro, y el de la zona metropolitana, sería más eficiente, ya que podría hacerse 'con una infraestructura menor'.**

**El Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos sostiene que la situación que Cataluña vive actualmente es el resultado de una planificación insuficiente y aboga por diseñar un sistema de abastecimiento 'flexible y redundante', capaz de superar períodos de sequía como el actual.**

para contribuir en buena medida a paliar el problema de la sequía. Una predisposición cuya materialización se deberá discutir y negociar los términos. La Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha fijado para la próxima semana una reunión con las dos comunidades de regantes para abordar la controvertida interconexión de redes entre el Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT), que se abastece de agua procedente

## Ingenieros Caminos advierten trasvase Segre no es la mejor solución a sequía

de los canales de riego del Ebro, y el sistema Ter-Llobregat (ATLL). **Los regantes están dispuestos a negociar con el ACA el envío de agua, aprovechando el caudal sobrante del denominado minitrasvase del Ebro a Tarragona.** Antes de empezar a negociar, a priori, y en grandes cifras, **los regantes podrían aportar a través del sistema CAT aproximadamente 1,5 m<sup>3</sup> de agua por segundo, lo que permitirá aportar al sistema ATLL un capacidad de 45 hm<sup>3</sup> de agua al año, una cantidad muy importante.** La idea del trasvase del Segre auspiciada por la Generalitat hubiese aportado al área metropolitana 32 hm<sup>3</sup> en ocho meses.

Ayer mismo, los presidentes de la Comunitat de Regants de la Dreta de l'Ebre y la de la Esquerra se reunieron para abordar la posible cesión de agua a Barcelona, según confirmó La Vanguardia. El encuentro se produjo en Deltebre (Baix Ebre), pocas horas después de que el presidente de la Dreta, Manel Masià, anunciase la voluntad de los regantes para que Barcelona tenga agua y apostase abiertamente por la interconexión.

La Comunitat de la Dreta se ha mostrado siempre dispuesta a esta medida, que supondría unas importantes compensaciones económicas para los regantes, mientras que los Regants de l'Esquerra se han expresado siempre con más cautela.

Además del sí de los regantes - que se debería decidir en asamblea-, y del acuerdo con la Conselleria de Medi Ambient, **para hacer posible la interconexión se debe modificar la ley del Minitrasvase 18/ 1981, que prohíbe que el agua que los regantes envían al CAT pueda ser trasvasada más al norte de Tarragona.**

Las dos comunidades de regantes sostienen que las dos redes se podrían unir por el punto más cercano, con una tubería de unos 14 kilómetros que conectaría el CAT, que finaliza en Cunit (Baix Penedès) y la ATLL, que acaba en Cubelles (Garraf). Fuentes

**consultadas sostienen que bastaría con una obra menor, que podría acabarse en unos meses, paralelamente a la modificación de la legislación.** El conseller de Medi Ambient, Francesc Baltasar, siempre ha negado con rotundidad que la interconexión entre dentro de los planes del Govern.

**La interconexión entre las dos redes - planteada en su día por el Plan Hidrológico Nacional del Partido Popular y rechazada frontalmente por los partidos integrantes del tripartito catalán- supondría una importante compensación económica para los regantes del Ebro, que ahora perciben casi cuatro millones de euros anuales por la concesión del CAT.** La Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), que es quien tiene la concesión de agua con los regantes, también tendría que entrar en la negociación.

De la concesión que tiene el CAT, 121 hectómetros cúbicos al año (3,8 metros cúbicos por segundo), el CAT utiliza en la actualidad entre un 60% y un 70%. En los meses de verano el consumo es máximo, especialmente en los municipios turísticos de la costa, pero baja notablemente en los meses de invierno.

Con este caudal de agua el CAT abastece a un total de 72 municipios del Camp de Tarragona y el Ebro, además de 39 industrias, 12 pertenecientes a la Asociación Empresarial Química de Tarragona. Un abastecimiento que da idea de la importancia de enviar los 1,5m<sup>3</sup>/s al sistema Ter-Llobregat.

**Ciutadans**, es un partido político diferente: **nace de un movimiento de ciudadanos libres** que quieren regenerar la política española.

Ciutadans propone políticas eficaces para solucionar los problemas que nos preocupan a todos, defender la igualdad de derechos de los ciudadanos y plantear una alternativa a la actual clase política tradicional, obsesionada por su particular cuota de poder político.

Consideramos necesario un debate sobre el modelo de Estado actual y denunciaremos el abuso de los nacionalismos.

Los derechos no son de los territorios sino de los ciudadanos.



