

ENTREVISTA A JOSEP PUXEU SECRETARIO DE ESTADO DE MEDIO RURAL  
Y AGUA

## "El minitrasvase no afectará al Delta"

"Las obras han empezado ya", dice Josep Puxeu, la persona clave en la prolongación del minitrasvase del Ebro, necesario para evitar los cortes de agua este otoño

ANTONIO CERRILLO - Barcelona

LA VANGUARDIA, 11.05.08

COMPENSACIÓN "Para compensar los 30/ 50 hm<sup>3</sup> que irán a Barcelona ahorraremos caudal en regadíos "

VALOR ECOLÓGICO "El agua del río no se pierde en el mar; sus sedimentos permiten que tengamos delta"

Josep Puxeu, secretario de Estado de Medio Rural y Agua del ministerio, afirma que el minitrasvase del Ebro a Barcelona decidida por el Ministerio de Medio Ambiente será temporal y que se evitarán los riesgos de regresión o la salinización en el delta del Ebro.

*¿Por qué Barcelona debe recurrir al agua del Ebro para prevenir restricciones en otoño?*

Porque hemos llegado a una situación de emergencia total tras una larga sequía, y porque las medidas estructurales previstas por el Gobierno

catalán no han podido estar a tiempo. Teníamos que tomar decisiones rápidas.

*¿Qué opciones tenían?*

Hemos buscado las soluciones más factibles e inmediatas. Había la opción de hacer la conexión con la red del Consorci d'Aigües de Tarragona enlazando Cunit y Cubelles, pero nos daba poco caudal. Y teníamos la posibilidad de obtener más caudal uniendo Tarragona y Olèrdola. Es lo que hemos hecho.

*El trazado discurre paralelo en gran parte a la AP-7 de Tarragona a El Vendrell. ¿En qué zonas se puede trabajar ya?*

Hay tramos en los que ya se puede actuar porque están en la franja de 50 metros de dominio público e incluso son propiedad pública. Y luego hay tramos con más dificultad: rieras, conducciones, el paso del AVE en dos tramos. Habrá que ir recurriendo a diversas técnicas. Hay que ir avanzando con tareas en paralelo: desde el aprovisionamiento de las tuberías hasta consensuar las expropiaciones con las organizaciones agrarias y los afectados.

*¿Cuándo comenzará la obra?*

Yo diría que ya ha comenzado. Lo podemos decir porque estamos trabajando en definir el trazado, hemos iniciado el plan para hacer las expropiaciones y estamos localizando la tubería de 1,40 metros de diámetro. Se ha hecho una adjudicación en la que Agbar es el gestor de

la unión temporal de empresas. Y ya antes se estuvo explorando el aprovisionamiento tanto de estaciones de bombeo como de tuberías.

*De golpe, se nos dice que la obra puede durar sólo seis meses. ¿Cómo puede ser?*

La obra física puede durar mucho menos. Se pueden adoptar fórmulas constructivas rápidas que se completen tras la crisis.

*El minitrasvase a Barcelona ¿será realmente sólo temporal?*

En el decreto quedan muy claros los límites temporales. Funcionará hasta que acabe la sequía o cuando entre en servicio la desalinizadora de El Prat, en mayo del 2009. Sólo se podrán aprovechar los recursos del Consorci de Tarragona con un decreto ley convalidado en el Congreso.

*Y surge la idea de que sea reversible para que desde Barcelona se abastezca el Camp de Tarragona, si lo precisa.*

Una obra como esta debe servir de red de seguridad. El Camp de Tarragona sufre un suministro precario; por eso, en 1981 se aprobó el minitrasvase. Alcaldes y agricultores nos alertan de que no se pueden hacer más extracciones de los pozos por el riesgo de que se repita la salinización de los años ochenta. Que sea reversible tiene todo el sentido y razones de seguridad también lo justifican. Si se da un episodio de sequía o contaminaciones, nos permitiría ganar seguridad.

*¿Cómo se compensará el caudal que se extrae del Ebro?*

Hemos buscado caudales alternativos de ahorro en toda la cuenca. Y hemos alcanzado un acuerdo con los regantes para suplir esa merma. Mientras dure esa utilización del agua vamos a ahorrar más caudal para compensar esos 30/ 50 hm<sup>3</sup> que irán a Barcelona. Ese es el compromiso de las comunidades de regantes. Además de garantizar el agua a Barcelona, hay que proteger el Delta.

*¿Qué riesgos sufre el Delta con esa pérdida de caudal?*

Uno es la regresión. Alguien puede pensar que el agua del río que llega al mar se pierde y no se aprovecha. Pues no. El agua que llega al mar con sus sedimentos, aparte de su riqueza biológica, permite que tengamos un delta. El otro riesgo es la entrada de cuña salina. Alguien podría pensar que detraer 30 hm<sup>3</sup> es insignificante en comparación con el trasvase del Ebro previsto por el plan hidrológico, que esperaba sacar 1.050 hm<sup>3</sup> anuales. Pero la fragilidad del Delta está al límite.

¿Por qué no se han comprado los derechos de agua de los regantes para compensar esa merma?

En cuencas deficitarias sin más, esta es una práctica aceptable. Pero en un delta tan frágil no puede darse ninguna señal de que puede ser agredido. Y no me creo del todo ese mercantilismo de la compra del agua.

¿Por qué?

Pues porque podríamos encontrarnos con que al final estaríamos en manos de quien más pueda pagar. Y quien más puede tal vez sean los

intereses del sector servicios o los sectores urbanos que quieren mantener ese crecimiento a costa de los territorios más débiles, como son los de la cuenca interna del medio y alto Ebro. Los gobiernos de Aragón, de Navarra y La Rioja quieren preservar su crecimiento a partir de un bien que es de todos.

*Pero, en la trastienda, los regantes harán pagar una factura al Gobierno en forma de nuevos regadíos...*

Las compensaciones para quienes de forma solidaria han cedido sus concesiones no pueden pasar por contraprestaciones bajo cuerda. Lo que plantean los usuarios y regantes de la cuenca del Ebro es que se siga invirtiendo en la mejor gestión del agua, ni más ni menos. En Catalunya se debe seguir modernizando los regadíos y frenar la regresión o la cuña salina en el Delta. Y en el medio Ebro hemos decidido continuar con las obras de regulación en cabecera. Y están pidiendo inversiones en modernización de regadío; pero nunca incremento de regadíos.

*¿Qué les diría a quienes se oponen al minitrasvase?*

Bienvenida sea esa conciencia ecológica. Si no hubiera ese rigor y exigencia, ya no tendríamos el mismo delta. Vamos a actuar muy conscientemente. Y aunque no nos entenderemos en este momento puntual, les doy la razón cuando reclaman un delta y un río vivo y con inversión pública para preservarlo.

PERFIL

## Un catalán dirige la política del agua de Zapatero

Josep Puxeu (Falset, 1958) se ha convertido en la persona que dirigirá la política del agua del Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero. Este militante del PSC se ha ganado la fama de buen gestor tras una larga carrera en la Administración. Antes de ser nombrado secretario de Estado (algo así como un viceministro), había sido secretario general de Agricultura desde el 2005, puesto al que llegó tras ser presidente de la empresa Tragsa. "No tengo casa", dice aludiendo a su agitada vida y sus continuos viajes.