

El Gobierno niega que esté estudiando el trasvase del Tajo medio hasta el Segura

«Sólo se proyecta el del Ródano a Cataluña, como se comprometió Zapatero» El Ejecutivo aprueba el envío de 40,5 hectómetros, 18 para los regadíos

AGENCIAS

La Ministra de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Elena Espinosa, rechazó ayer que esté en estudio la posibilidad de un trasvase de aguas desde el Tajo medio y reiteró que el único proyectado es el del río Ródano a Cataluña.

En declaraciones a los medios tras inaugurar una exposición en Vigo, Espinosa aseguró que «no es un proyecto que esté estudiando el Ministerio» -de Medio Ambiente- y que no está planteado en estos momentos.

Así, recordó que el único que está en estudio es el del Ródano a Cataluña, que, según dijo, «es un compromiso del presidente del Gobierno en el Congreso de los Diputados».

El Gobierno «no descarta» llevar a cabo nuevos trasvases siempre que sean «sostenibles» y «económicamente viables». Así lo aseguró ayer la vicepresidenta del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, en la rueda de prensa que siguió al Consejo de Ministros. Una reunión que aprobó un trasvase de 40.05 hectómetros cúbicos netos a través del acueducto Tajo-Segura para el último trimestre del año.

También aprobó medidas urgentes para paliar los efectos de la sequía en las cuencas más afectadas y ayudas por las inundaciones en Castellón. Del total trasvasado, 22,05 hectómetros cúbicos se destinarán al abastecimiento humano y 18 a riego «para garantizar la supervivencia de poblaciones leñosas» según precisó la vicepresidenta.

El trasvase de estos 40,5 hm garantizará el abastecimiento de casi 80 municipios de Alicante y Murcia y Albacete habitados por los 2,5 millones de personas atendidas por la Mancomunidad de los Canales de Taibilla.

Reservas

Los embalses de la cabecera del Tajo tienen una reserva de 315 hectómetros cúbicos. Muy por encima de los 240 establecidos como límite por debajo del cual el Plan Hidrológico Nacional prohíbe trasvasar. Negaba de la Vega cualquier posibilidad de llevar agua desde Cáceres hasta la Cuenca del Segura y que se estuviera trabajando en ese sentido. Sólo se estudia una posible transferencia del agua del Ródano, ya que sobre esta posibilidad, recordó la vicepresidenta, «hay una resolución parlamentaria»

El problema del agua es «complejo, nos afecta a todos y exige soluciones complejas» dijo Fernández de la Vega que reclamó a la población «mantener los hábitos de ahorro de agua». «Ninguna solución es por sí misma suficiente, y menos aún en esta época de sequía» agregó la vicepresidenta, que pidió también la solidaridad y la colaboración de todas las administraciones «para esforzarnos en solucionar los problemas con rigor y garantizar el suministro de agua a los ciudadanos».

El Consejo de Ministros aprobó un Real Decreto-Ley por el que se adoptan medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía en determinados ámbitos de la cuenca hidrográfica del Segura. Esta norma también incluye actuaciones en las cuencas del Tajo, Guadiana, Guadalquivir y Júcar, según informaron fuentes del Ministerio de Medio Ambiente.

Y es que en el año hidrológico 2007-2008, que acaba de finalizar, la precipitación media nacional se ha



CANAL. Detalle del tubo del acueducto Tajo-Segura, a su paso por la Vega Baja. / L. V.

situado un nueve por ciento por debajo de la media normal. Estas condiciones climáticas adversas han dado como resultado que determinados ámbitos de algunas cuencas hidrográficas continúen con acusados problemas para el suministro de agua.

Por ello, este Real Decreto-Ley establece conceder, un año más, la exención de determinadas tasas de agua para riego, extendiéndola a los abastecimientos afectados por la escasez de recursos. Asimismo, se prórroga el Real Decreto-ley 15/2005, de 16 de diciembre, de medidas urgentes para la regulación de las transacciones de derechos de aprovechamiento de aguas. También se prórroga, hasta el 30 de noviembre de 2009 las medidas administrativas excepcionales para la gestión de recursos en Júcar, Segura y Tajo.