

CONFERENCIA DE PRESIDENTES LOS TEMAS A DEBATIR

El Gobierno desea dar más protagonismo a las autonomías en la gestión hídrica. Afirma que las obras del Plan Hidrológico con el PP no habrían acabado hasta el año 2020. En materia de inversión, España está «rezagada» con respecto a países de la UE. EFE/MADRID

El Gobierno desea dar más protagonismo a las comunidades autónomas en la gestión de los recursos hídricos y las cuencas intercomunitarias, según el documento elaborado por el Ejecutivo para la tercera Conferencia de Presidentes autonómicos, que se celebrará el jueves. En este documento, el Ejecutivo hace balance de la política del agua durante esta legislatura y mantiene que las obras previstas en el Plan Hidrológico Nacional, que se aprobó con el Gobierno del PP, no se habrían ejecutado al ritmo de inversiones que se llevaba hasta el año 2020.



AUTORIDADES. Los presidentes de Murcia, La Rioja y la Comunidad Valenciana, el año pasado. / EFE

Según los cálculos del Ejecutivo plasmados en ese documento, las obras del Plan Hidrológico, antes de su reforma, hubieran requerido una inversión superior a 24.000 millones de euros, de los que se habían ejecutado entre los años 2001 y 2003 un 15%, y mantiene que con esas inversiones habría sido imposible acabar las obras, «como establece la ley», en el año 2008.

- El Ejecutivo repatrió a más de 97.000 inmigrantes ilegales en el año 2006
- El PP cree que el encuentro «va a servir para muy poco»

En el mismo documento, que radiografía la situación actual, pero no incluye propuestas para el futuro, el Gobierno reconoce que, a pesar del nivel de desarrollo económico, en España subsisten todavía problemas relacionados con la garantía y la calidad del agua.

Publicidad

Objetivos

El Gobierno hace balance de su gestión y, entre los objetivos, destaca el de tratar de conseguir una gestión eficiente del agua, y la exigencia de que existan informes preceptivos de las confederaciones hidrográficas antes de la aprobación de nuevos desarrollos urbanísticos que supongan un incremento de la demanda de agua.

Destaca el Ejecutivo en el mismo documento las medidas que se han adoptado para ahorrar y modernizar los abastecimientos y los regadíos, para reutilizar aguas depuradas y para desalinizar agua en el litoral, y enumera además las iniciativas que se han adoptado durante los últimos meses para hacer frente a la sequía «más severa que se ha registrado en España».

Recuerda además que el Ministerio de Medio Ambiente va a enviar «en breve» al Consejo Nacional del Agua las propuestas que completan la reforma de la Ley de Aguas, relativas entre otros asuntos a la creación de los bancos públicos de agua, el régimen económico financiero y la participación de las comunidades en la gestión del agua en las cuencas intercomunitarias.

Igualmente, el Gobierno ha enviado a las autonomías un balance sobre I+D+i según el cual España ha multiplicado por nueve entre 1986 y el 2005 su inversión en I+D+i. Sin embargo, ninguna autonomía alcanza el promedio europeo y el país está «rezagado» con respecto a los más avanzados de la UE.

El balance enviado a las comunidades no contiene ninguna propuesta, pero hace una radiografía de la situación y explica cuáles son los proyectos del Ejecutivo en esa materia para paliar el retraso, especialmente el Programa Ingenio 2010. La inversión en I+D+i, señala, era del 1,13% del PIB en el 2005, sólo ligeramente por encima de la mitad del promedio de la UE de los 15, un 1,9%, y muy lejos de la Estrategia de Lisboa, del 3%.

Ese «retraso» afecta a todas las comunidades, aunque Madrid, País Vasco y Navarra hacen mayor inversión, y ninguna llega al promedio de la UE, y «dado que en estos momentos son las responsables directas de cerca de la mitad de la financiación» de la I+D+i realizada por las administraciones públicas, es «fundamental» su «involucración» para impulsarla.

Además, la I+D no tiene la suficiente contribución privada, y la financiación empresarial apenas supera el 47% de la inversión total en I+D, mientras que en la UE es del 55% y el objetivo de Lisboa es del 66%, un problema que afecta a todas las autonomías, aunque País Vasco, La Rioja, Navarra y Cataluña sí superan la media de la UE. Las empresas «no sólo desarrollan poco conocimiento propio», sino que «apenas aprovechan» el conocimiento que genera el sistema público de investigación y prácticamente su totalidad es aprovechada por compañías

extranjeras, que las patentan en Estados Unidos.

En cuanto a la participación de España en el sexto Programa Marco Europeo, sólo Madrid, País Vasco y Navarra reciben una proporción de fondos mayor que su peso económico en la UE y el resto apenas recibe financiación por esa vía.

Las principales debilidades están, pues, según señala el Gobierno, en el tamaño y excelencia de los grupos de investigación empresarial, la transferencia de conocimiento del sector público al privado, y el aprovechamiento de las Tecnologías de la Información y Comunicación. Para atajar estas carencias, el Plan Ingenio 2010 ha puesto en marcha varias iniciativas como el programa Avanza, Consolider y Cénit para conseguir que la inversión en I+D sobre el PIB alcance el 2% en 2010 (1,07% en 2004), que la contribución del sector privado llegue ese año al 55% (48% en 2004) y que la media destinada a las TIC sea del 7% (4,8% en el 2004).