

La obra permitirá atender las necesidades de la zona central pero también de las localidades costeras

El Bitrasvase del Ebro podría proporcionar recursos a Cantabria en el verano de 2007

NATALIA VICUÑA. Santander

El Bitrasvase del Ebro podría estar funcional para proporcionar recursos a la zona central de Cantabria para el verano de 2007, según informó ayer el presidente de la Confederación Hidrográfica, Jorge Marquinez, quien señaló que las previsiones en lo que se refiere a los plazos marcados "se están cumpliendo". Según ex-

plicó, el objetivo es que para esta fecha la zona central de Cantabria "no se vea amenazada". Para Marquinez, el bitrasvase es una solución "segura" en el sentido de que el embalse del Ebro tiene mucha capacidad y la capacidad de la obra permitirá atender las necesidades de la zona central pero también se compatibilizará con la conexión a otras zonas costeras.

"Las previsiones de las obras se van cumpliendo, las previsiones de conexión con las zonas costeras también se han cumplido y espero que no haya ningún problema y como era previsible, en 2007, Santander, Torrelavega y las zonas costeras, sobre todo la oriental, no sufran problemas de abastecimiento", subrayó ayer el presidente de la Confederación Hidrográfica.

Por su parte, el consejero de Medio Ambiente del Gobierno regional, José Ortega, también aseguró que las obras van en el periodo y plazo "previsto", de forma que se colocará un ramal para que llegue agua a la zona oriental, una solución que calificó de "muy positiva" a la luz de los problemas que tiene la región en cuanto a la regulación puesto que, señaló, "en Cantabria vivimos del agua que fluye" y esta obra es una oportunidad para usar más recursos.

También se refirió al bitrasvase el secretario general para el Territorio, Antonio Serrano, quien explicó que se trata de una obra muy importante porque es "ejemplar en su racionalidad" ya que se utilizan los recursos aprovechando las características estacionales de la pluviometría para "optimizar en las cuencas correspondientes en función de esas características". "Creo que es un ejemplo paradigmático de cómo determinadas infraestructuras pueden optimizar el uso de los recursos en el espacio y en el tiempo", indicó.

Estas declaraciones sobre el Bitrasvase del Ebro se produjeron



Reunión de los presidentes de las Confederaciones Hidrográficas ayer en Santander.

COTERA



Antonio Serrano y Jaime Palop.

COTERA

dad mayores problemas debido a la sequía, apuntó que la principal dificultad se encuentra en el campo, debido a que las cosechas necesitan de agua para su supervivencia.

Por otra parte, durante la rueda de prensa, el secretario general para el Territorio del Ministerio de Medio Ambiente, Antonio Serrano, informó que la reunión celebrada ayer en Santander se produce mensualmente con el fin de hacer un seguimiento sobre el agua, a la vez que indicó que la misma estaba muy focalizada en torno a varios temas: la adaptación de la directiva marco europea

"Las previsiones de las obras y de conexión se van cumpliendo"

ron en una rueda de prensa con motivo de la reunión en Santander de los presidentes de las Confederaciones Hidrográficas en la que se trataron, a lo largo de la mañana de ayer, diferentes aspectos relacionados con la sequía y la utilización racional del agua.

En este sentido, preguntado por la situación que vive la comunidad autónoma debido a la escasez de lluvias a lo largo del verano, el consejero cántabro la definió como "comprometida" porque no se ha producido una

variación de lluvias, aunque aseguró que todas las medidas que se han llevado a cabo "garantizan el suministro", además de recordar que, con la puesta en funcionamiento de la Autovía del Agua a su paso por la zona oriental, "se resolvió el mayor problema del año 2003 que fue el que se dio en Castro Urdiales, un problema que ni en 2004 ni en el presente 2005 se ha vuelto a dar".

En este sentido, José Ortega insistió en la campaña lanzada

durante el pasado mes de agosto por parte de la Consejería de Medio Ambiente dirigida al consumo racional del agua gracias a la que, según informó, se ha conseguido en la comunidad autónoma una reducción del consumo de entre el 5 y el 10 por ciento. Sin embargo, el consejero recalcó que el mensaje de la campaña no es sólo para situaciones críticas sino también para el resto.

Asimismo, con respecto a las zonas que tienen en la actuali-

Programa AGUA, una reorientación de esta política

N. VICUÑA. Santander

El Programa AGUA (Actuaciones para la Gestión y la Utilización del Agua) materializa la reorientación política del agua mediante la expliación y difusión de las actuaciones concretas diseñadas para garantizar la disponibilidad y la calidad del agua en cada territorio.

Así, el citado programa permitirá a todos los ciudadanos "conocer y comprender" mejor la política del agua, para actuar así de forma más responsable y exigente, aportando incluso sugerencias y propuestas al Ministerio de Medio Ambiente.

En este sentido, el programa surge para resolver gradualmente las carencias en la gestión, la disponibilidad y en la calidad del agua, presentes en toda España, pero en particular en las cuencas mediterráneas con soluciones duraderas y responsables.

Asimismo, surge para superar los tópicos y el desconocimiento en materia de agua, para combatir la demagogia con la que se pretende defender las opciones obsoletas y para generalizar las tecnologías del agua más eficientes y más respetuosas con el medio ambiente.

Implantación

Según las fechas que maneja el Ministerio de Medio Ambiente, el programa se va a implantar en España durante el periodo 2004-2008, etapa durante la que se reformarán las Confederaciones Hidrográficas de forma que se incorporarán las comunidades al proceso de toma de decisiones y de control público del uso del agua y de su calidad y fomentando la participación de todos los ciudadanos en la gestión del agua.

Además, en cada cuenca hidrográfica se creará un Banco Público del Agua que permitirá reasignar los derechos históricos al agua con criterios de equidad, eficiencia y sostenibilidad.

Igualmente, se establecerán tarifas del agua acordes con los costes reales de obtención y tratamiento, moduladas en función del beneficio económico generado por la utilización de este bien, según lo exige la normativa europea.

También se acometerán las actuaciones de mejora de la gestión y del suministro de agua de calidad, acordes con las necesidades existentes y, en particular, dirigidas a la optimización de las infraestructuras; depuración y reutilización; y desalación.

El Bitrasvase del Ebro es una solución "segura" por su capacidad

y, sobre todo, la problemática relacionada con la sequía tras la presentación esta misma semana del Observatorio de la Sequía que "tiene una función de información a la población para que pueda tener concienciación de los problemas que existen".

En sus palabras, los planes de sequía no se han llevado a cabo y se tendrán que incluir en el Observatorio de forma que habrá que fijarse en los protocolos de los años comprendidos entre 1993 y 1995.