

POLÍTICA

A TRAVÉS DE DOS PLANES INTEGRALES SOBRE ABASTECIMIENTO Y DEPURACIÓN DE AGUA

La Junta invertirá más de 130.000 millones en abastecimiento de agua hasta el año 2006

KOKA

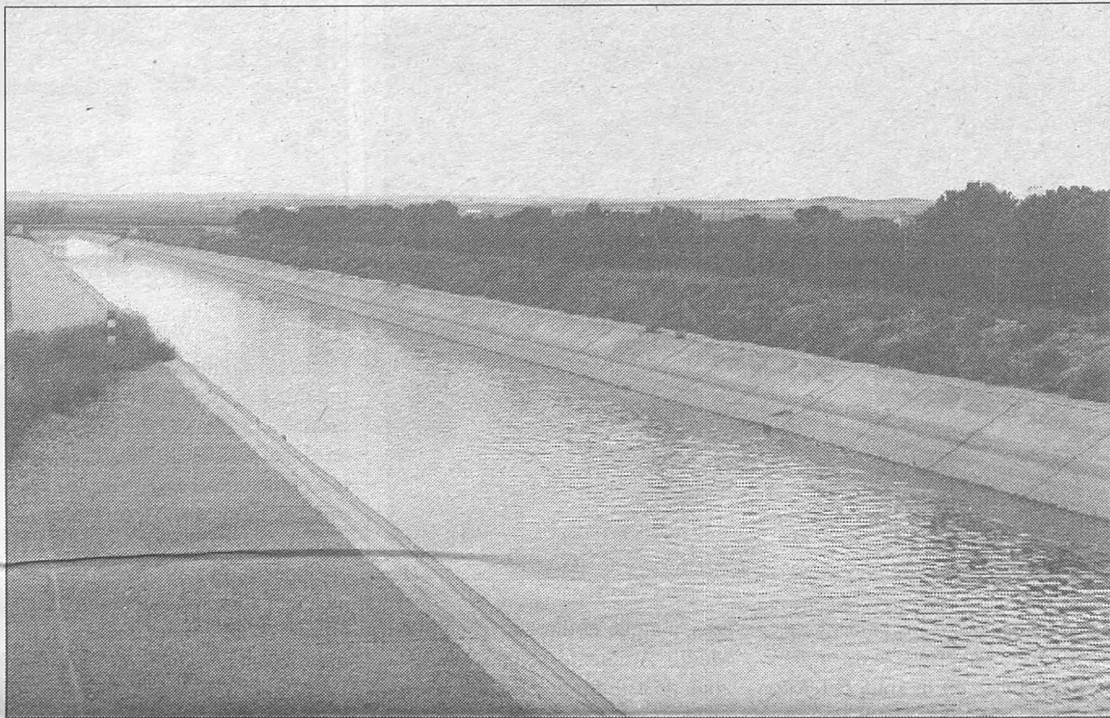
El Gobierno de Castilla-La Mancha presentará a las Cortes regionales dos planes integrales en materia de abastecimiento y depuración de agua, en los que la Consejería de Obras Públicas prevé la inversión de más de 130.000 millones de pesetas hasta el año 2006.

Los principales objetivos de ambos planes son los de garantizar el abastecimiento de agua potable a todos los municipios de Castilla-La Mancha en periodos prolongados de sequía y cumplir con la directiva comunitaria en materia de depuración de aguas residuales.

El Plan de Abastecimiento de Agua Potable de Castilla-La Mancha pretende que en el horizonte del año 2006 todos los habitantes de la comunidad autónoma tengan garantizado el suministro de agua, incluso con periodos de sequía severa de hasta cuatro o cinco años, y para ello prevé determinadas medidas de ahorro de agua y de mejora de la calidad, así como la construcción de infraestructuras.

En total, se pretende invertir en este Plan más de 70.000 millones de pesetas y aunque no está prevista la construcción de grandes embalses - a lo sumo en torno a un hectómetro cúbico de capacidad - sí se pretende interconectar todas las fuentes de agua de cada comarca o zona.

El Plan parte de la base de que el agua que existe en Castilla-La Mancha sería suficiente, aún en caso de sequía, para abastecer a todos los habitantes de la región y lo que se



Los objetivos de ambos planes son garantizar el abastecimiento de agua potable a todos los municipios de la región en periodos prolongados de sequía.

plantea es paliar el desequilibrio hídrico entre las diferentes zonas de la región.

Para ello, se "zonificará" Castilla-La Mancha y se llevará a cabo un estudio de las necesidades de agua de cada zona, tanto en cantidad como en calidad, para actuar en consecuencia y siempre teniendo como referencia la última sequía, que en 1995 provocó restricciones a unas 400.000 personas en la región.

Entre las infraestructuras prioritarias que acometerá este Plan se

encuentran las que se llevarán a cabo en La Mancha (con el trasvase desde el Acueducto Tajo-Segura a Puertollano), en la zona de Torrijos, en el sur del Tajo y al norte de la provincia de Albacete.

En cuanto al ahorro de agua, se hará especial hincapié en la "adecuada gestión" de este recurso y en la necesidad de que los ayuntamientos o mancomunidades apliquen tarifas que cubran los costes de este servicio de forma "progresiva y progresista", cobrando más a quien más

consume.

Asimismo, este Plan de Abastecimiento incluye también actuaciones individualizadas en determinados municipios para la mejora de redes internas de distribución de agua en los cascos urbanos, donde en algunos casos las pérdidas de líquido pueden alcanzar hasta el 50 por ciento.

En este apartado, el Plan prevé que estas obras se acometan en coordinación con las diputaciones y los propios municipios afectados.

El Ministerio de Medio Ambiente se compromete a trabajar en el Plan Integral de la cuenca del Guadiana

C.M.

El secretario de Estado de Agua y Costas, Benigno Blanco, se comprometió a estudiar y trabajar en el documento elaborado conjuntamente entre la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente y la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG) para la definición de un plan integral de actuación en esta cuenca.

Este compromiso se logró en la reunión que mantuvo el consejero de Agricultura y Medio Ambiente, Mariano Maraver, con Benigno Blanco, y en la que el primero expuso todos los problemas relativos al agua que afectan a Castilla-La Mancha.

El objetivo de este Plan Integral es la recuperación de cauces y zonas húmedas, la reestructuración hacia

cultivos sociales menos consumidores de agua y el apoyo del plan de regadíos, sin descartar la necesidad de abastecimientos externos para la llanura manchega.

Respecto a la reunión, Maraver calificó el encuentro de positivo, ya que se ha logrado "el compromiso por parte del Ministerio de Medio Ambiente de informar de los proyectos que afecten a Castilla-La Mancha y en tratar de consensuar previamente las decisiones con el Gobierno autónomo".

Como planteamiento general, Maraver expuso que la región sufre problemas de agua que originaron el año pasado restricciones en el suministro a 600.000 habitantes, soportando al mismo tiempo aportaciones a otras cuencas. Esta situación está provocando la degrada-

ción de cuencas fluviales, está repercutiendo en los humedales y planteando problemas de regadíos.

El consejero solicitó la elaboración de una normativa sobre el funcionamiento del trasvase Tajo-Segura que evite la arbitrariedad en la aprobación de las derivaciones de recursos. En este sentido, Benigno Blanco señaló que la intención del Ministerio es consensuar el Plan Hidrológico del Tajo, cuya definición finalizará el próximo año.

En cuanto a la cuenca del Júcar, se pidió la legalización de 30.000 hectáreas transformadas en regadío que hasta el momento se encuentran en indefensión legal al no existir respuesta por parte de la Confederación Hidrográfica de esta cuenca desde el año 1986.

Asimismo, se planteó la situa-

ción de las zonas de Manchuela-Centro y Canal de Albacete que están pendientes de transformación por los recursos judiciales pendientes, cinco de los cuales ya se han resuelto favorablemente para Castilla-La Mancha.

Respecto al Plan de Modernización de Regadíos, Maraver solicitó del Ministerio un compromiso financiero para el proyecto regional, la puesta en marcha de la transformación a regadío en la zona Sagrat-Torrijos y Alcolea del Tajo y las concesiones de agua para las zonas declaradas de interés general en Guadalajara y Cuenca.

Además, Maraver señaló que el secretario de Estado de Agua y Costas se mostró receptivo a la petición de concesiones de riego para cultivos leñosos en Manchuela y Ontur.

Sale a información pública el Plan de conducción de agua de la llanura manchega

KOKA

El Ministerio de Medio Ambiente ha resuelto someter a información pública el proyecto de "conducción de agua desde el acueducto Tajo-Segura para incorporación de recursos a la llanura manchega" que tramita la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG).

Según informó la Delegación del Gobierno en Castilla-La Mancha, este proyecto pretende resolver las demandas más urgentes de abastecimiento de las poblaciones vinculadas al acuífero de la Mancha Occidental.

Además permitirá, "con un diseño que pone especial cuidado en el respeto al medio ambiente", la posibilidad de auxiliar a las Tablas de Daimiel con parte de los caudales derivados del acueducto Tajo-Segura.

La escasez de recurso hídrico en los acuíferos subterráneos y el deterioro de la calidad de los mismos a causa de la sobreexplotación efectuada desde el año 1970, hacen necesario el desarrollo del proyecto, que hará posible el abastecimiento para uso doméstico a 450.000 habitantes de las poblaciones de La Mancha.

Un total de 58 localidades de nuestra comunidad autónoma (la mayoría de la provincia de Ciudad Real) se beneficiarán en su abastecimiento por estas obras.

Entre las localidades beneficiadas por esta obra figuran Ciudad Real, Alcázar de San Juan, Socuéllamos, Pedro Muñoz, Herencia, Manzanares, La Solana, Tomelloso, Valdepeñas, Villarrobledo, Mota del Cuervo y San Clemente.

Las obras consisten en una conducción subterránea en tubería desde una nueva derivación del trasvase próxima a Carrascosa hasta el embalse de Gasset, en trayectoria cercana al río Cigüela.