

PROVINCIA

PROVINCIA ALICANTE

ELCHE / Las aguas del Júcar llegarán para riego de jardines a finales del 2008

El Ayuntamiento y el Ministerio de Medio Ambiente firmaron ayer un acuerdo para 2,5 hectómetros anuales La reparación del Pantano se acabará en un año y la recuperación del entorno durará doce meses más

G. MARTÍN/ELCHE

Un protocolo firmado ayer entre el Ayuntamiento de Elche y el Ministerio de Medio Ambiente, a través de la sociedad estatal Aguas del Júcar SA, convierte el consistorio ilicitano en usuario de la nueva conducción del trasvase del Júcar-Vinalopó. El Ayuntamiento, a pesar de reivindicar las aguas del Júcar desde hace más de cinco siglos, no tiene derechos históricos sobre sus caudales en caso de trasvase. Muy distinto es lo que ocurre con las sociedades agrarias del norte del municipio, es decir San Enrique y San Pascual. Ambas tienen derecho al agua.

Por tanto habrá que modificar la ley para que el Ayuntamiento reciba agua del trasvase del Júcar. De momento se ha convertido en usuario de la conducción que traerá los caudales. En el caso ilicitano y según el acuerdo ratificado habrá un envío de 2,5 hectómetros cúbicos de agua anuales, ampliables a tres, para el riego de huertos de palmeras, jardines, baldeo de calles y fuentes ornamentales.

Tanto el presidente de la sociedad estatal, Juan José Moragues, como el alcalde de Elche, Diego Maciá, quisieron dejar muy claro que se trata de un acuerdo destinado a ahorrar agua potable, tal como plantea la Unión Europea en su Directiva Marco del Agua. Maciá puntualizó que se construirán redes separadas para aguas de riego y consumo humano. Ambos remarcaron también que los caudales reunirán siempre los requisitos de aptitud, no teniendo que superarse los 1.300 o 1.400 microsiemens de conductividad, según el ministerio. El Ayuntamiento ha fijado la misma en 1.100 o 1.200.

El agua no servirá para crear nuevos regadíos, aunque sí podrán utilizar el agua los que existen y estén totalmente modernizados. El protocolo, que no el convenio definitivo que se firmará más adelante, establece ya una tarifa orientativa de los precios del metro cubico de agua provenientes del Júcar. En el 2009 costará 0,20 euro. La progresión se contempla hasta el 2058, fecha en que la tarifa llega a 0,838 euro.

El Ayuntamiento, tal como anunció Maciá en julio pasado, tiene que construir un embalse, en la zona norte, para almacenar las aguas y distribuir las posteriormente. Los terrenos ya están vistos, aunque no comprados todavía por el municipio.

Maciá recordó también que las aguas del Júcar permitirán regar «más de dos millones de metros cuadrados de huertos, jardines y zonas verdes» del término municipal. Actualmente, jardines y zonas verdes reciben agua potable al no soportar la salinidad de la empleada para las palmeras. Esta última proviene de la Acequia Mayor del Pantano.

Moragues puntualizó que el proyecto de la conducción por donde discurrirán los caudales se entregará en noviembre y que las obras se iniciarán a principios de 2007. Su plazo de ejecución ronda los 17 meses, por lo que el agua llegará al municipio a finales de 2008.



INUTILIZADO. Aspecto de la cara norte de la presa del Pantano ilicitano, totalmente seco. / PACO UCLÉS

• Los regantes se van a Bruselas a hablar en contra de la nueva toma

Publicidad

Arreglo y seguridad

La visita de Moragues a Elche se aprovechó para oficializar el convenio de colaboración previsto entre la Confederación Hidrográfica del Júcar, el Ayuntamiento y la Comunidad de Propietarios de la Acequia Mayor del Pantano.

El acuerdo permitirá el arreglo de la presa, con la sustitución de la compuerta del mismo, y la adecuación de su entorno para la recuperación de un entorno de gran valor ambiental y para el disfrute de los ilicitanos.

El arreglo de la infraestructura dará seguridad. Hace más de una década que desapareció la compuerta. Existen riegos potenciales en caso de lluvias torrenciales. Se estabilizarán también los taludes de la presa y se creará una lámina permanente de agua en la misma para la recuperación de las aves acuáticas. Esta primera fase costará 332.000 euros al ministerio. La obra estará terminada dentro de un año. El proyecto de recuperación del entorno, con un coste de 5,4 millones de euros, estará terminado en febrero. Dos meses después de licitarla. Los trabajos acabarán a finales del 2008.