



12 de julio de 2006

Fuentes Zorita y Miguel Navarro analizan la situación hídrica del municipio lorquino

El estado del manantial de Tirieza y el grado de ejecución de la modernización de regadíos fueron algunos de los temas que abordaron

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, recibió hoy al alcalde de Lorca, Miguel Navarro, y a los concejales Leoncio Collado, Diego Ferrá y Bartolomé Soler, con quienes abordó varios asuntos relativos a la situación hídrica del municipio lorquino, como el estado del manantial de Tirieza, así como el grado de ejecución de la modernización de regadíos de Marchena, cuyas obras concluirán al final del verano con un importante adelanto sobre la fecha prevista.

Así, el presidente de la CHS y los representantes lorquinos acordaron revisar la situación del estado del manantial de Tirieza, cuya concesión por parte de la Confederación data de 1941, al objeto de garantizar el suministro a toda la población que se abastece con este recurso.

Además, Fuentes Zorita comunicó al primer edil lorquino que las obras de modernización de regadíos de Cazalla y Tamarchete se iniciarán una vez concluidas las de Marchena, al objeto de que exista continuidad entre ambas actuaciones.

También buscaron fórmulas para, una vez finalizadas las obras, declaradas de emergencia, integrar estas actuaciones con la red municipal de caminos y su entorno urbano.

En la reunión, Fuentes Zorita expuso a los representantes municipales la grave situación por la que atraviesa la Cuenca del Segura, haciendo especial incidencia en el importante ahorro de consumo que ha logrado el Ayuntamiento de Lorca entre octubre de 2005 y junio de 2006, superando con creces el 5 por ciento propuesto por la CHS en su Junta de Gobierno del pasado 11 de julio.

Por último, los cargos del equipo de Gobierno del Consistorio lorquino manifestaron su plena disposición a colaborar con la Confederación en todas aquellas medidas y actuaciones que puedan ayudar a paliar la situación extrema de sequía que padece la Cuenca.