MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

12 de mayo de 2011

## Dos expertos en seguridad de presas harán un chequeo a toda la zona afectadas por el terremoto

Los técnicos de la CHS ya han revisado presas, embalses, canales y demás infraestructuras sin encontrar ninguna anomalía

Los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) han realizado una revisión pormenorizada de todas las infraestructuras hidráulicas de la cuenca del Segura más cercanas al epicentro de los terremotos de Lorca, sin que hayan detectado ninguna anomalía en sus estructuras ni en su funcionamiento.

Además, no se ha producido tampoco ninguna incidencia en el suministro de agua para abastecimiento ni para regadío, que sigue hoy con total normalidad.

Sin embargo, para complementar estas revisiones y no escatimar esfuerzos en la seguridad de los ciudadanos y la correcta gestión del agua, dos expertos del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, especializados en presas, realizarán esta próxima semana un chequeo en todas las infraestructuras que se encuentran en la zona de afección del terremoto.

El personal del organismo de cuenca comenzó a recorrer y examinar las presas, embalses y canales de su competencia nada más ocurrir ambos seísmos, tras lo cual han concluido que, a día de hoy, ninguna de esas infraestructuras ha sufrido el más mínimo daño.

En concreto, las principales infraestructuras de la zona son los embalses de Puentes, Valdeinfierno y Algeciras, con sus respectivas presas; y el canal de la margen derecha del Postrasvase Tajo-Segura.

Sólo se puede destacar un desprendimiento de tierra aguas abajo de la presa de Algeciras (Librilla), que no ha tenido ninguna consecuencia sobre la infraestructura, así como el derrumbe de dos casetas en Casa Mata, en el casco urbano de Lorca, sin que haya que lamentar daños personales, y que no afectan al normal funcionamiento de este complejo de recepción y distribución de los caudales para los regantes lorquinos.

Por lo tanto, la CHS quiere transmitir a la ciudadanía de la zona la tranquilidad sobre el estado de las infraestructuras hidráulicas de su competencia, que se han comportado correctamente a pesar de la intensidad de ambos seísmos.

Por último, reseñar que la presidenta de la CHS, Charo Quesada, se ha desplazado, junto a otros altos cargos y técnicos del organismo de cuenca, a las infraestructuras reseñadas, para comprobar el buen funcionamiento de todas ellas.