



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

2 de abril de 2009

La CHS abre un pozo de investigación cuyo caudal han solicitado los regantes de Albatera

Los agricultores de este municipio alicantino piden disponer de un caudal de 50 litros por segundo

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, y el Comisario de Aguas, Manuel Aldeguer, han visitado hoy el pozo de investigación del que el Sindicato Local de Riegos de Albatera, ha pedido disponer de un caudal de 50 litros por segundo (l/s).

El sondeo tiene una profundidad de 76 metros y está entubado mediante una tubería de 500 milímetros de diámetros y 10 milímetros de espesor. El acuífero del que se extrae el caudal es calizo Triásico con el nivel del agua a 8,10 metros de profundidad.

El grupo de bombeo instalado tiene una potencia de 60 CV, capaz de sacar 200 l/s la acequia, aunque los regantes sólo necesitan una cuarta parte (50 l/s), al tiempo que el nivel del agua subterránea en el interior del sondeo está situado sobre los 12 metros de profundidad.

Este pozo supondrá un apoyo más a los regantes de esta zona de la Vega Baja que, al situarse en la cola de la acequia, tienen dificultades para recibir el poco caudal procedente del río Segura, por lo que es más eficiente suministrarle el agua directamente a través de un sondeo, con lo cual las pérdidas son inexistentes.

Hay que recordar que el Sindicato Local de Riegos de la Huerta de Albatera, cuyos regadíos tradicionales son anteriores a 1933, tienen una superficie regable neta de 198,1 hectáreas y un caudal máximo de 1.125 litros por segundo. Con esta medida, el organismo de cuenca podrá ejercer un control eficaz de estos regadíos y del volumen.

Fuentes Zorita ha transmitido a los regantes tradicionales de las Vegas del Segura la garantía de que los huertanos que quieran seguir cultivando sus terrenos van a encontrar en la CHS el reconocimiento legal y el apoyo administrativo, técnico y económico necesario para proteger su actividad.

La Acequia de Albatera deriva de la Acequia Mayor de Callosa y esta última a su vez del Río Segura. De la Acequia Mayor de Callosa parten las acequias de Cox, Granja de Rocamora y Albatera, que son en realidad distintos tramos de la misma acequia, que toman el nombre del municipio por el que discurren. Las dimensiones aproximadas de la Acequia de Albatera son de 1,5 x 1,5 metros.