



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL
Y MARINO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA

28 de marzo de 2009

Los regantes de Ricote dispondrán de 1,1 hectómetros cúbicos para regadío

La CHS autoriza la revisión de la inscripción en el Registro de Aguas del agua procedente del río Segura para los regantes de la Huerta de Ricote tras realizar las obras de infraestructura que lo posibilitan

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, ha entregado hoy al presidente de la Comunidad de Regantes de la Huerta de Ricote, Miguel Ángel Turpín, la autorización de la revisión de la inscripción en el Registro de Aguas del aprovechamiento único de la totalidad de las tierras regables de dicha comunidad, que aumenta su superficie de riego en 20 hectáreas (alcanzando un total de 198,6 hectáreas) dedicadas al cultivo de cítricos en el término municipal de Ricote.

De esta forma, la CHS ajusta a la realidad, sin modificar los derechos preexistentes, la inscripción de esta Comunidad de Regantes, que dispondrá de un máximo de 1.114.482,6 metros cúbicos anuales de aguas del río Segura. El caudal máximo de la toma será de 60 litros por segundo y la dotación máxima anual alcanzará los 5.610 metros cúbicos por hectárea.

Hay que recordar que el Gobierno de España ha ejecutado recientemente unas obras de emergencia para la restitución de la toma en el río Segura a la Comunidad de Regantes de la Huerta de Ricote, cuyo presupuesto ascendió a 420.000 euros, incluyendo la adaptación ambiental del entorno de la antigua toma y la sustitución de la tubería de impulsión desde la toma de las aguas hasta la arqueta final.

Las obras consistieron en la demolición de la caseta antigua de bombeos y equipos, que permitió una reducción del impacto ambiental y paisajístico sobre este tramo del río Segura, así como la limpieza y rehabilitación de la galería de capatación; la construcción de una arqueta para alojar el nuevo equipo de bombeo, que está totalmente integrada en el medio natural; y la colocación de una bomba de Eje Vertical capaz de elevar 60 litros por segundo a 170 metros de altura.

Además, la CHS ha electrificado el bombeo mediante un tramo de 330 metros de línea subterránea de media tensión y la instalación de un centro de transformación eléctrica.

El objetivo del proyecto era solucionar la necesidad hídrica para el riego existente en la zona debido a la persistente sequía. Para ello, se rehabilitó la antigua toma que tenía la Comunidad de Regantes de Ricote en el río Segura llevando a cabo la canalización del agua hasta las infraestructuras de la Comunidad de Regantes en las inmediaciones de Ricote.

En consecuencia, los regantes de Ricote ven así cumplida una aspiración largamente esperada al ver sus derechos reconocidos y adaptados a la legislación actual y de haber sido dotados de las infraestructuras necesarias para la disponibilidad efectiva de los volúmenes de agua que les correspondan.