



9 de mayo de 2007

La CHS inicia la conexión de la Balsa del Heredamiento de Ceutí con la Acequia de Alguazas

El organismo de cuenca invierte 483.000 euros en una conducción que garantiza un caudal de 200.000 m³ para los regantes de Ceutí y Alguazas

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, y el alcalde de Ceutí, Manuel Hurtado, han visitado hoy el inicio de las obras de conexión de la Balsa del Heredamiento de Ceutí con la Acequia de Alguazas, con el objetivo de mejorar la gestión del agua existente y de que los agricultores de Ceutí y Alguazas dispongan del caudal de este embalse (200.000 metros cúbicos). La inversión asciende a 483.834 euros.

Con el fin de poder aumentar las aportaciones a la Acequia de Alguazas, se conectará la balsa de regulación con dicha acequia en un punto situado al norte del núcleo urbano de Ceutí.

El nuevo canal de desagüe estará compuesto por una tubería de drenaje de PVC de 110 milímetros de diámetro; una galería para la entrada de la tubería de alimentación de sección cuadrada, de 2,20 metros de luz libre, en hormigón armado; una arqueta de toma es de hormigón armado de 1,5x 1,4 x 1,7 metros; una caseta de salida de la galería en con una longitud de 6 metros, un ancho de 4 metros y una altura de 5,4 metros, en la que se encuentran alojadas las válvulas de cierre; y una tubería de alimentación y desagüe de fibrocemento con una longitud de 290 metros.

La balsa, con capacidad para 200.000 metros cúbicos y cuya gestión ha sido cedida al Ayuntamiento de Ceutí, es esencial para la regulación de los caudales asignados a los regantes del Heredamiento de este municipio, que han visto resueltas sus peticiones de mejora, entre las que se incluía un canal de desagüe a la Rambla de Alguazas. De esta forma, ambas administraciones hace un esfuerzo inversor para que esta comunidad de regantes disponga de mejores medios para almacenar y distribuir de una manera óptima el agua disponible.

La balsa está impermeabilizada con lámina de caucho de medio milímetro de espesor, sobre otra lámina de geotextil de 200 gramos por metros cuadrado compuesta por polipropileno de fibra continua, anclada con losas contraviento. La CHS también procederá a la mejora del camino de servicio existente de 2 metros de anchura que discurre paralelo a la tubería, mediante escarificado de firme existente y una capa de asfalto de 5 centímetros de espesor.

La Acequia de Alguazas toma el agua del río Segura y discurre por su margen derecha, abasteciendo a una amplia superficie de tierras puestas en riego en diversos términos municipales de al Vega Media, tales como Alguazas, Archena o Ceutí, entre otros. El acuciante problema que genera para los cultivos tradicionales de la zona la persistente sequía que sufre la Cuenca del Segura hace necesaria la búsqueda de otras fuentes de aportación para las épocas en las que el caudal del río resulta insuficiente.