

29 de febrero de 2008

La CHS regulariza a la Comunidad de Regantes de la histórica Acequia de la Charrara

El organismo de cuenca inscribe en el Registro de Aguas a este colectivo, cuyo origen se remonta a 1727

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 Acequia de la Charrara (Cieza), José María Molina, la resolución de la inscripción en el Registro de Aguas de las características del aprovechamiento para riego de esta comunidad, que dispondrá de un caudal de 3,7 hectómetros cúbicos anuales para regar una superficie de cultivo de más de 500 hectáreas.

La Acequia de la Charrara deriva directamente de la margen derecha del río Segura, y tiene una longitud aproximada de 9,5 kilómetros. La toma se realiza por gravedad aprovechándose de la elevación de las aguas que se produce en este punto por el Azud de Menjú.

Toda la superficie de riego está dentro del término municipal de Cieza y recibirá un caudal máximo de 600 litros por segundo; es decir, 7.525 metros cúbicos por hectárea y año (en total, 3.787.286 metros cúbicos anuales).

Los testimonios escritos ya hablan de la existencia de la Acequia de La Charrara en 1727. Esta conducción está situada en la Vega Alta del Segura, en los municipios de Cieza y Abarán, y permite el riego con agua del río Segura de cultivos de cítricos y frutales de hueso, especialmente albaricoqueros y melocotoneros.

Esta acequia cuenta a lo largo de su recorrido con dos norias históricas, la primera de las cuales es la de La Ñorica, con un diámetro desde la corona de 5 metros y un ancho de 40 centímetros, además de disponer de 40 cagilones situados en una sola corona, con 20 radios y 40 palas de perfil plano. De esta noria se tienen datos desde 1850 en que era totalmente de madera, en la actualidad, se ha ido sustituyendo sus elementos por piezas metálicas.

La otra noria es la de Candelón, cuyo diámetro desde la corona es de 6 metros, el ancho de la noria es de 48 centímetros, al tiempo que está dotada de 40 cagilones situados en una sola corona, tiene 16 radios y 40 palas de perfil plano. De esta noria se tienen datos desde 1850 en que era totalmente de madera, aunque en la actualidad es totalmente de hierro.