

8 de septiembre

Fuentes Zorita supervisa las pruebas de conexión de la Depuradora de Murcia con el Azarbe Mayor

Gracias a esta actuación de rehabilitación ambiental el Azarbe Mayor dispondrá de un caudal circulante por este cauce

El presidente de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Segura (ACSEGURA), José Salvador Fuentes Zorita, ha visitado hoy la prueba de carga de la conexión entre la Estación Depuradora de Aguas (EDAR) Murcia Este y el Azarbe Mayor, una actuación de rehabilitación ambiental que permitirá que haya un caudal circulante por este cauce y cuyo presupuesto asciende a 2.404.048 euros.

El objetivo de la obra, que concluirá en los próximos días, será la aportación de caudal ecológico al Azarbe Mayor, mediante la conducción de agua residual depurada desde la EDAR Murcia Este (Rincón de San Antón) a este cauce. De esta forma, se consigue mejorar las condiciones de habitabilidad en la zona de influencia, al paliarse los efectos medioambientales negativos producidos por la falta de dicho caudal ecológico.

Gracias a esta actuación, consistente en una tubería de hormigón armado de 800 milímetros de diámetro y 3,4 kilómetros de longitud, se consiguen una serie de beneficios ambientales, como la rehabilitación de los hábitats de ribera actualmente degradados, la desaparición de malos olores y roedores que el cauce semiseco originaba y la minimización del deterioro del propio Azarbe y de los terrenos colindantes.

La conducción discurre íntegramente bajo caminos públicos y atraviesa, a su paso, el Paraje del Rincón de San Antón, la pedanía del Llano de Brujas y el Paraje de Cabecicos, hasta llegar al Azarbe Mayor.

La financiación de la obra corre a cargo de ACSEGURA (70 por ciento) con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y el Ayuntamiento de Murcia (el 30 por ciento restante).

La situación de los regantes de esta zona de la Huerta de Murcia es particularmente grave, y arranca de hace varios años, cuando se vieron desprovistos de los caudales provenientes de la Depuradora de Zarandona, agravada dicha situación por la sequía que padece la Cuenca, ya que el Azarbe Mayor recibe agua mediante avenamiento (sobrantes de riegos en zonas más altas de la Vega).