



A través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente licita el acondicionamiento de las riberas del Arlanzón y Ubierna a su paso por la estación depuradora de Burgos

- La actuación incluye la protección de las infraestructuras de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR), mediante la creación de taludes de escollera en algunos tramos del río, así como la adecuación paisajística del colector de llegada a Villalonguéjar
- Estos trabajos forman parte de las obras de ampliación de la EDAR

30 de julio de 2015- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha aprobado la licitación por 412.105 euros de las obras de acondicionamiento de las riberas de los ríos Arlanzón y Ubierna a su paso por la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Burgos y los trabajos para la adecuación paisajística del colector de llegada.

Esta actuación permitirá la adecuación ambiental del colector a su llegada a Villalonguéjar, para reducir el impacto visual que produce debido a su elevada cota sobre el terreno, así como la adecuación ambiental del cauce de los ríos Arlanzón y Ubierna a su paso por la EDAR mediante la protección de los taludes exteriores con escollera, de manera que se minimicen los episodios de erosión que podrían dañar las nuevas infraestructuras.

Los trabajos incluyen dos actuaciones diferenciadas:

–Por un lado, se trabajará en el cauce del río Arlanzón en su coincidencia con la EDAR, mediante el acondicionamiento y protección de los taludes del cauce, por



medio de la colocación en los tramos de río señalados anteriormente, de una escollera revegetada con taludes variables.

–Por otro lado, se cubrirá el actual colector de hormigón mediante tierras y geocompuestos, de manera que se reduzca el impacto visual y se mejore el aprovechamiento de los espacios colindantes.

Esta actuación forma parte de las obras de ampliación de la EDAR de Burgos, que actualmente se encuentran ejecutadas en un 71% en obra civil y en un 52% del volumen total.