



Serán ejecutadas por la sociedad estatal Aguas de las cuencas de España

## Acuaes recibe 13 ofertas para las obras de mejora del saneamiento de Castronuño (Valladolid)

- Se va a construir una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) y cuatro colectores para poner fin a los vertidos que actualmente llegan sin depurar al río Duero
- La EDAR está dimensionada para una población de 1.800 habitantes equivalentes

**18 de diciembre de 2014-** La sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha recibido 13 ofertas para ejecutar las obras de mejora del saneamiento de las aguas residuales de Castronuño, en la provincia de Valladolid.

La actuación consiste en la construcción de una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR), dimensionada para una población de 1.800 habitantes equivalentes, y cuatro colectores que conducirán los vertidos actuales hasta un nuevo emisario, dotado con un aliviadero para la evacuación del exceso de aguas en episodios de lluvias intensas hasta la nueva EDAR.

El objetivo es depurar los vertidos de aguas residuales que se vierten al río Duero sin ningún tratamiento previo.

La actuación requerirá una inversión de 1,5 millones de euros, que serán cofinanciados en un 80 por ciento por el Ministerio, a través del Fondo de Cohesión de la Unión Europea, y en el 20 por ciento restante por el Ayuntamiento de Castronuño.