



Con un presupuesto de 1 millón de euros

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente inicia las obras de la EDAR de Castronuño (Valladolid)

- La EDAR beneficiará a una población de 1.800 habitantes equivalentes
- Los trabajos se completarán con la ejecución de cuatro colectores para poner fin a los vertidos que actualmente llegan sin depurar al río Duero

22 de mayo de 2015- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), ha iniciado la ejecución de las obras de mejora del saneamiento de las aguas residuales de Castronuño (Valladolid), que requerirán una inversión de más un millón de euros.

Los trabajos incluyen la construcción de una Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) con capacidad para tratar un caudal de 15 m³/ hora, suficiente como para poder atender las necesidades de una población de 1.800 habitantes equivalentes.

La actuación se completará con la ejecución de cuatro colectores con una longitud de 480m, 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.

Estas nuevas infraestructuras garantizarán una adecuada depuración de los vertidos de aguas residuales que, actualmente, llegan sin tratar al río Duero.



Los trabajos, que actualmente se centran en la construcción de la obra civil de la EDAR, están 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.