



El presupuesto de adjudicación es de 1,8 millones de euros

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente inicia las obras del colector de San Cristóbal de Segovia (Segovia)

- La actuación pondrá fin a los vertidos que llegan a los arroyos Milón y Cerezo, tributarios del río Eresma

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 las obras del nuevo colector de San Cristóbal de Segovia (Segovia), que pondrá fin a los vertidos de aguas fecales que actualmente vierten a los arroyos Milón y Cerezo, tributarios del río Eresma.

Las obras iniciadas consisten en la construcción de una red de colectores, con una longitud total de 4.661 metros de longitud y con diámetros de entre 315 y 500 mm; aliviaderos para el vertido del exceso de agua; medidas de caudal, dos hincas para el cruce de la carretera SG-V-6123 y la zona de redes eléctricas en la presa del Eresma.

El nuevo colector conducirá las aguas residuales de San Cristóbal de Segovia hasta la red de saneamiento de la ciudad de Segovia (a unos 4,5 kilómetros), que los transportará hasta la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) para su tratamiento.

La actuación cuenta con un presupuesto de adjudicación de 1,8 millones de euros, que serán cofinanciados en un 80% por el Ministerio, a través de Acuaes con el auxilio del Fondo de Cohesión de la Unión Europea, y en el 20% restante por el Ayuntamiento beneficiado.