



Las obras serán ejecutadas por la sociedad estatal Aguas de las cuencas de España (Acuaes)

Acuaes recibe 42 ofertas para ejecutar las obras del colector de San Cristóbal de Segovia

- La actuación pondrá fin a los vertidos que actualmente se producen a los arroyos Milón y Cerezo, tributarios del río Eresma
- El presupuesto de licitación es de 3 millones de euros

21 de noviembre de 2014- La sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes), del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha recibido 42 ofertas para ejecutar las obras del nuevo colector de San Cristóbal de Segovia, que pondrá fin a los vertidos a los arroyos Milón y Cerezo, tributarios del río Eresma.

El colector conducirá las aguas residuales de dicha población hasta Segovia (a 4,5 kilómetros) para ser allí recogidas por la red de saneamiento de esta ciudad y transportadas a la EDAR para su tratamiento.

La actuación consistirá en la construcción de:

- Una red de colectores, con una longitud total de 4.661 metros de longitud, con diámetros 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.



Con un presupuesto de licitación de 3 millones de euros, la actuación será cofinanciada en un 80% por el Ministerio, a través de la sociedad estatal con el auxilio de los Fondos Europeos Cohesión-FEDER 2007-2013, y en el 20% restante por el Ayuntamiento de San Cristóbal de Segovia.