



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

Visita a las obras del colector de San Cristóbal de Segovia (Segovia)

- La subdelegada del Gobierno en Segovia, Pilar Sanz, ha visitado los trabajos junto al alcalde del municipio, Oscar Moral, y la directora general de Acuaes, Aránzazu Vallejo
- Las obras 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 de lluvia; 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

01 de octubre de 2015- La subdelegada del Gobierno en Segovia, Pilar Sanz, ha visitado las obras del nuevo colector de San Cristóbal de Segovia (Segovia), que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ejecuta, a través de la sociedad estatal Acuaes, para poner fin a los vertidos de aguas fecales que actualmente vierten a los arroyos Milón y Cerezo, tributarios del río Eresma.

En la visita han estado también el alcalde del municipio, Oscar Moral, y la directora general de Acuaes, Aránzazu Vallejo.

Las obras 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 en situaciones de lluvia; 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, cuyas obras está ejecutando Acuaes.

Nota de prensa



En la actualidad los trabajos se centran en el tramo de colector que discurre en paralelo a la SG-20 y que corresponden con los de zanjas de mayor profundidad, así como en el inicio de la hinca ubicada en la zona de redes eléctricas en la presa del Eresma, justo en el límite de los términos municipales de San Cristóbal y Segovia.

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.