



A través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas de España (Acuaes)

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente pone en funcionamiento la actuación “Interceptores generales de la margen derecha de la Ría de Ferrol” (A Coruña)

- Acuaes ha iniciado las conexiones de las redes de alcantarillado de Ferrol y Narón al nuevo sistema de saneamiento tras el acuerdo alcanzado entre estos dos concellos y Augas de Galicia en relación a las condiciones económicas que regirán el desarrollo de su explotación
- La sociedad estatal ha firmado el contrato para la explotación de las obras con un plazo de un año

05 de abril de 2017- La sociedad estatal Aguas de las Cuencas España (Acuaes) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente ha iniciado las conexiones pendientes de las redes de alcantarillado de Ferrol y Narón al nuevo sistema de saneamiento, tras el acuerdo alcanzado entre estos dos concellos y Augas de Galicia en relación con las condiciones económicas que permitirán el desarrollo de su explotación.

A partir de ahora, los más de 20 millones de metros cúbicos de aguas residuales que se están vertiendo anualmente a la ría de Ferrol comenzarán a ser enviados hacia la EDAR de Cabo Prioriño para su adecuado tratamiento y depuración, con objeto de lograr el cumplimiento de los parámetros de calidad de las aguas establecidos por la legislación vigente para la Ría de Ferrol.

Para ello, Acuaes ha firmado también el contrato para la explotación de las obras con la empresa adjudicataria VIAQUA, Gestión Integral de Aguas de Galicia, S.A.U., con un plazo de un año y dos posibles prórrogas de seis meses cada una.

Las obras que entran ahora en funcionamiento forman parte de los tramos “A Malata-A Gándara”, “A Gándara-Cadaval”, “Río Inxerto” y “Cadaval-Neda”, e



incluyen la puesta en marcha de nueve tanques de tormentas y su correspondiente red de colectores e interceptores.

Hasta el momento, ya se encontraban en funcionamiento la Estación de regulación de O Porto y una parte del interceptor general de Ferrol-Centro construido en el Tramo A Malata-Gándara, y que desde agosto de 2014 ha estado recogiendo las aguas residuales de los barrios de Ferrol-Vello, Canido, A Magdalena y una parte de Esteiro, transportándolas hacia la estación de bombeo de A Malata, desde son impulsadas hacia la EDAR de Cabo Prioriño.

Además, el pasado mes de noviembre se había procedido a la conexión de un colector de la ciudad de Ferrol al tanque de tormentas de Inxerto 2 con el fin de eliminar los desbordamientos que se producían durante los episodios de lluvias intensas y que provocaban continuas inundaciones en la calle Méndez Núñez (Narón) y en su cruce con la Carretera de la Trinchera.

PRÓXIMAS ACTUACIONES

A partir de ahora, se conectarán al sistema los restantes colectores y tanques de tormentas construidos como parte de los tramos A Malata-Gándara y A Gándara-Cadaval, que todavía permanecían sin conectar y que permitirán recoger las aguas residuales urbanas de los barrios ferrolanos de Esteiro, Caranza, Ensanche-A, Ultramar, Recimil, San Xoán, Sta Cecilia y una parte importante de San Pablo y Sta Mariña, y los barrios naroneses de Alto do Castaño, O Couto y una parte de A Solaina, A Gándara y Freixeiro.

Además, la finalización de las obras del “Tramo Cadaval-Neda” y el avance actual de las obras del “Tramo río Inxerto”, permitirán iniciar la entrada en funcionamiento de los demás colectores para la incorporación al nuevo sistema de saneamiento de las aguas residuales de los restantes barrios de la zona urbana de Narón (Piñeiros, Xubia y una parte de A Solaina y Freixeiro), junto con aquella parte de la zona rural correspondiente a las parroquias de Castro, San Mateo, O Val y San Xiao.

La actuación “Interceptores Generales de la margen derecha de la Ría de Ferrol”, ha supuesto una inversión de 54,3 millones de euros, que han sido cofinanciados por el Ministerio de Agricultura, a través de Acuaes y el Fondo FEDER de la UE, la Xunta de Galicia y los Concellos de Ferrol y Narón.