



EL CONCELLO DE NIGRÁN LLEVARÁ A CABO DIFERENTES OBRAS POR VALOR DE 200.000 EUROS ENCAMINADAS A REDUCIR LOS VERTIDOS INCONTROLADOS AL RÍO MUÍÑOS

El proyecto consiste en clausurar y reparar las incidencias en los colectores y en instalar aliviaderos en las zonas de mayor presión

Las deficiencias en los actuales pozos hacen que se desborden fácilmente cuando llueve, provocando vertidos contaminantes

Nigrán, 07/07/2016.- El Concello de Nigrán llevará a cabo las obras necesarias para impedir que se produzcan vertidos incontrolados al río Muíños cuando se producen lluvias abundantes o continuadas. El proyecto, a cargo de Santorio Arquitectos, tiene un presupuesto base de 201.243,30 € y consiste en la reparación de los colectores, en muy mal estado, y en la instalación de diferentes aliviaderos con un tratamiento depurativo. Actualmente, cuando se registran precipitaciones el nivel del río asciende y el agua limpia entra en el colector general que va a la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR), provocando por un lado el desbordamiento con vertidos incontrolados al río y por otro la entrada de agua limpia a la EDAR, causando importantes daños en el sistema.

"Se trata de una nueva medida de cara a recuperar integralmente el espacio natural del río Muíños y con ello su incidencia sobre el sistema dunar de Lourido-Panxón. Es, en definitiva, una nueva apuesta del gobierno de local por resolver problemas medioambientales y paisajísticos importantes", explica Juan González, alcalde de Nigrán, quien invita a que los demás ayuntamientos y organismos implicados "den un paso adelante y tomen también las medidas necesarias para ayudar a regenerar todo el entorno".



Las deficiencias del sistema de colectores de saneamiento provocan desbordamientos en las que están situadas al final del río, justo antes de la EDAR, estas se producen con lluvia moderada y se agrava cuando hay episodios intensos o continuados. Estos pozos, claramente visibles en todo el trecho del río, se encuentran en muy mal estado, con zócalos y tapas de hormigón desplazadas, fisuras, hormigón mal sellado e incluso roturas. Todo ello repercute en importantes daños en el margen derecho del río.

La construcción de la depuradora, la autopista o el parque empresarial hizo que la red de sumideros sufriese continuas modificaciones con el fin de adaptarse a estas realidades. La urbanización de Porto do Molle aumentó considerablemente el volumen de vertidos y con la puesta en marcha de la EDAR se construyeron pozos no herméticos que no impiden que se incorpore agua fluvial al colector general justo antes de la depuradora. Esta entrada de agua limpia en la EDAR origina graves problemas de saturación y daños, al tiempo que el río recibe augas residuais absolutamente perjudiciales para el medio natural y su desembocadura. Así, una de las consecuencias es que el sistema dunar de Lourido - Panxón se ve afectado por el aumento de volumen de agua y restos del saneamiento de estos colectores en muy mal estado.

Por todo ello, el proyecto técnico propone clausurar y reparar las incidencias en los pozos y colectores; instalar un dispositivo aliviadero con tamiz en los puntos de mayor presión; instalar un dispositivo de aliviadero con retención de sólidos en el pozo de saneamiento en la entrada de la pasarela de la AG-57 y el acondicionamiento paisajístico con la instalación de pantallas vegetales y regeneración mediante técnicas de ingeniería biológica.



Concello de Nigrán

NOTA DE PRENSA
