



Lunes, 31 de octubre de 2022

Medio Ambiente licitará en noviembre, por 3,6 millones, varias actuaciones de saneamiento en Quiloñu, Piarnu y Salinas, en Castrillón

- El vicepresidente, Juan Cofiño, que hoy ha visitado el concejo, avanza que las obras comenzarán en 2023 y beneficiarán a más de 5.600 habitantes

El vicepresidente y consejero de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático, Juan Cofiño, ha anunciado hoy que su departamento sacará a licitación en noviembre dos proyectos de saneamiento en Castrillón que suman 3.626.549 euros. Las obras permitirán concluir la red de las parroquias de Quiloñu y Piarnu y construir un nuevo colector en el casco urbano de Salinas.

Cofiño y la viceconsejera de Medio Ambiente y Cambio Climático, Nieves Roqueñí, han visitado el concejo, donde se han reunido con la alcaldesa Yasmina Triguero, para explicarle detalladamente ambas actuaciones, que, según ha avanzado el consejero, comenzarán en 2023.

Los dos proyectos cuentan con financiación comunitaria a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder).

➤ Saneamiento de Quiloñu y Piarnu

El Consejo de Gobierno aprobó el pasado viernes un gasto de 2.547.880 euros para la contratación de las obras pendientes del saneamiento de Quiloñu y Piarnu, que beneficiarán a 1.262 habitantes y se ejecutarán en 18 meses. Con esta actuación, Medio Ambiente ampliará la red en las poblaciones de Orbón, Romadoriu, La Cangueta, Teboyas y La Plata para evitar, al mismo tiempo, que la carencia de saneamiento limite el crecimiento de la población rural en la zona.

Las redes proyectadas incluyen las acometidas a las parcelas edificadas y recogerán únicamente aguas residuales domésticas, evitando las de origen pluvial, que irán a los cauces naturales.

Las obras se estructuran en cinco redes que concentrarán los vertidos de otras tantas poblaciones en los que se intervendrá, antes de incorporarlos al colector interceptor del río Raíces, a través de los



colectores secundarios existentes. Estas aguas residuales se depurarán en la estación de Maqua, en Avilés.

Los colectores que se ejecutarán contarán con tuberías de plástico que se conectan mediante pozos de registro de hormigón armado. La longitud total de canalizaciones alcanza los 9.770 metros. Excepto en una parte de Teboyas, que precisa de un bombeo para salvar un desnivel, todos los colectores funcionarán por gravedad.

➤ **Nuevo colector de Salinas**

Por otra parte, el consejero ha anunciado que próximamente se licitará por un importe de 1.078.669 euros, la construcción de un nuevo colector en Salinas, cuyo plazo de ejecución será siete meses. Se prevé que el colector urbano esté en servicio en junio de 2023 para afrontar ya la temporada estival.

La intervención beneficiará a 4.350 habitantes y resolverá los problemas que surgen en la actualidad por la sobrecarga de los colectores como consecuencia de que otras aguas, procedentes de canalones y sumideros, se conectan con frecuencia a la red de aguas residuales. Además, el colector que discurre por la calle Príncipe de Asturias recoge los vertidos de las edificaciones de la zona y, coincidiendo con intensas precipitaciones, su capacidad también se desborda, por lo que se renovará para duplicar su capacidad hidráulica.