



Viernes, 13 de enero de 2023

El Gobierno de Asturias finalizará este verano la renovación de la red de saneamiento de Olloniego/Lluniegu y la mejora y modernización de su estación depuradora

- **La obra, a la que Medio Ambiente destina 510.000 euros, se enmarca en una serie de actuaciones en materia de aguas en el concejo de Oviedo**

El vicepresidente y consejero de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático, Juan Cofiño, ha visitado esta mañana las obras que se están desarrollando en el sistema de saneamiento de Olloniego/Lluniegu, en el concejo de Oviedo. La actuación, financiada con Fondos de Desarrollo Regional (Feder) y cuya finalización se prevé este verano, fue adjudicada por 509.871 euros con el fin de subsanar diferentes deficiencias existentes en la red de saneamiento de este núcleo y optimizar su funcionamiento.

En concreto, se procederá a la instalación de una marquesina para cubrir el contenedor de fangos y la subsanación de deficiencias en el colector interceptor, en el que existen tramos que están en contrapendiente, lo que genera el estancamiento de agua, con los consiguientes problemas de limpieza. En el colector se mejorará también la accesibilidad.

Por su parte, en la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) se instalará un nuevo rototamiz en desbaste, que se sumará al ya existente. Actualmente, al llevar a cabo labores de mantenimiento en este equipo es necesario desviar el agua bruta sin desbaste biológico, con el agravante de que cuando se producen grandes avenidas por tormentas se originan atascos que dan lugar a vertidos en la superficie de la planta. Por esta razón, se ha decidido instalar un segundo equipo en paralelo.

La EDAR también se dotará de puerta corredera de acceso, para facilitar la entrada y salida, y se sustituirán las luminarias interiores y exteriores por otras de tecnología led con menor consumo. Además, se remozará la sala de control, mediante la ampliación de los armarios eléctricos y la creación de un espacio específico e insonorizado para la vigilancia de motores, entre otras actuaciones.

Paralelamente, en la estación de bombeo de aguas residuales se recrecerán los pozos que se sitúan a una cota inferior al vertedero de seguridad, con el fin de evitar desbordes, y se renovarán dos bombas. Además, en el aliviadero de San Roque se construirán un colector de





cerca de 10 metros y una válvula para evitar la entrada de las crecidas del río Nalón en la red de saneamiento.

El consejero ha destacado el importante volumen de inversiones que su departamento prevé destinar al concejo de Oviedo en los próximos años en materia de aguas, y que tiene su reflejo en los presupuestos de 2023. En este sentido, ha recordado el inminente comienzo de la construcción del tramo del colector interceptor del río Nora entre el aliviadero norte, en La Corredoria, y la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Villaperi, un proyecto al que se destinan 12,6 millones, que se encuentra en proceso de contratación y con previsión de inicio en la primavera de este año. A esto se suman las diferentes actuaciones puestas en marcha en la depuradora de Villaperi: el proyecto de reutilización de agua tratada de la EDAR, con una inversión de 6,4 millones; el de tratamiento avanzado de fangos, al que se destinará 6,9 millones, o la instalación fotovoltaica en los terrenos de la EDAR, con una inversión de 1,4 millones.