



Martes, 23 de mayo de 2023

El Principado inicia las obras del nuevo colector para evitar los vertidos al río Nora

- **La infraestructura prestará servicio en 2026 a los concejos de Sariego, Siero y gran parte de Oviedo**
- **Medio Ambiente invertirá 11,2 millones en esta actuación, que beneficiará a 300.000 habitantes**

La Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático ha iniciado las obras del colector interceptor del río Nora en el tramo comprendido entre el aliviadero norte de Oviedo/Uviéu, en La Corredoria, y la estación depuradora de aguas residuales de Villaperi. El nuevo colector conducirá los vertidos fecales hasta la depuradora y evitará así el impacto medioambiental en la calidad del agua.

La nueva infraestructura, con un plazo de ejecución de 34 meses, beneficiará a 300.0000 habitantes de los concejos de Sariego, Siero y gran parte de Oviedo. La inversión, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), asciende a 11.216.849 euros.

El colector evitará el impacto en la calidad del agua que se produce por desbordamientos irregulares al cauce del río en periodos de lluvia intensa. Con esta finalidad, se ampliará la capacidad hidráulica del sistema de saneamiento con un margen de seguridad suficiente para asumir nuevos incrementos y posibilitar futuros desarrollos urbanísticos o industriales.

La depuradora de Villaperi es la mayor instalación de tratamiento de aguas residuales de Asturias, a la que llegan los vertidos de Sariego, Noreña, Siero, Llanera y la mayor parte de Oviedo. Además, a la población residente en estos concejos hay que añadir la actividad de las áreas industriales de la zona. El colector actual carece de capacidad hidráulica suficiente, por lo que con frecuencia se producen alivios al medio natural en el entorno del río Nora.

La actuación proyectada, de casi 2.100 metros de longitud, se ejecutará en hormigón armado y dispondrá de dos conductos similares de 2,60 metros de ancho por 1,75 de profundidad, que proporcionarán una capacidad de transporte de 7.000 litros por segundo. Con la tipología de



doble conducto y las estaciones de control intercaladas en el colector, se podrán desarrollar labores de mantenimiento sin interrumpir el servicio.