

Miércoles, 8 de abril de 2026

Cadasa destina 10,8 millones a la gestión integral de cuatro grandes sistemas de saneamiento y depuración

- La inversión se destina a la explotación y mejora de las instalaciones de las cuencas del Sella y Piloña, Bimenes y Ponga, Cudillero y Novellana, la cuenca baja del Nalón y Luarca/L.luarca

La comisión delegada del Consorcio de Aguas de Asturias (Cadasa) ha aprobado un gasto de 10.826.027 euros para la conservación, explotación y mantenimiento de cuatro sistemas de saneamiento y depuración de la comunidad. Los contratos incluyen la gestión integral de las instalaciones, clave para asegurar el correcto funcionamiento del servicio en varios concejos, optimizar el tratamiento de aguas residuales y garantizar la protección del medio ambiente.

Las contrataciones afectan a las siguientes instalaciones:

- Cuencas de los ríos Sella y Piloña y sistemas de Bimenes y Ponga: Incluyen las estaciones depuradoras de aguas residuales (EDAR) de Ricao y Bimenes, 12 pequeñas instalaciones en Ponga, 14 estaciones de bombeo, 15 reguladores de caudal y 52 kilómetros de colectores.
- Cudillero, Novellana y cuenca del río Esqueiro: EDAR de Cudillero, Novellana y Esqueiro, seis estaciones de bombeo, dos reguladores, un emisario submarino y 5,6 kilómetros de colectores.
- Cuenca baja del río Nalón: EDAR del Bajo Nalón, 14 estaciones de bombeo, 15 reguladores y 28,8 kilómetros de colectores.
- Luarca/L.luarca: EDAR de Luarca/L.luarca, cuatro estaciones de bombeo, un regulador y 5,5 kilómetros de colectores.

La gestión de todas estas instalaciones está encomendada a Cadasa por la Dirección General del Agua de la Consejería de Movilidad, Medio Ambiente y Gestión de Emergencias, el departamento que financia la explotación y conservación de los sistemas de saneamiento. La encomienda incluye 41 sistemas con 46 depuradoras, 36 pequeñas

Nota de prensa

instalaciones de depuración, 218 estaciones de bombeo, 193 aliviaderos, 7 emisarios submarinos y 519 kilómetros de colectores.

Este amplio sistema de saneamiento y depuración atraviesa 55 concejos y da servicio a más del 80% de la población asturiana. En 2025, se trataron 133,6 millones de metros cúbicos de aguas residuales.

Más de 50 millones para actuaciones de abastecimiento

Este año marca un hito inversor, con más de 50 millones destinados a actuaciones estratégicas de abastecimiento, entre las que destacan la llegada de la red a Valdés, las extensiones en Pravia, la renovación del sistema Pinzales–Mareo, la construcción de una nueva estación de bombeo en la costa y el desdoblamiento del tramo Lieres–Espiniella.

El objetivo global de estas inversiones es garantizar el suministro de agua en cantidad y calidad suficiente, tanto para la población como para el tejido industrial, así como ampliar y modernizar los sistemas para dar servicio a nuevos municipios, según lo establecido en el Plan Director de Abastecimiento del Principado.