



Principado de
Asturias

Nota de prensa

Viernes, 23 de mayo 2025

El Principado finaliza las obras para llevar electricidad en alta tensión a la estación de bombeo de aguas residuales de Piloñeta, en Nava

- **La actuación, con una inversión superior a los 280.000 euros, garantiza el suministro eléctrico necesario para el correcto funcionamiento de esta infraestructura clave**

La Consejería de Movilidad, Medio Ambiente y Gestión de Emergencias ha concluido las obras para dotar de suministro eléctrico en alta tensión a la estación de bombeo de aguas residuales (EBAR) de Piloñeta, en el concejo de Nava. El proyecto ha supuesto una inversión de 280.345 euros, financiados con fondos europeos FEDER.

Esta actuación era imprescindible para garantizar el funcionamiento adecuado de la estación, que recoge las aguas residuales del colector de Bimenes y las impulsa hasta el colector principal del río Piloña. Desde allí, las aguas son conducidas a la estación depuradora de Ricao, en Cangas de Onís, donde se realiza su tratamiento.

Los trabajos han incluido la instalación de una nueva línea eléctrica soterrada, la construcción de un centro de transformación junto a la estación, así como la incorporación de otros elementos técnicos como un centro de seccionamiento y un apoyo de la compañía eléctrica.

El colector de Bimenes presta servicio a la mayor parte de los núcleos del concejo y también recoge aguas residuales de varias localidades del concejo de Nava, como Priandi/Lloréu, Gradátilla, Cezoso y Piloñeta.

Con esta intervención, el Gobierno del Principado de Asturias reafirma su compromiso con la mejora de los servicios básicos municipales y con la sostenibilidad del ciclo integral del agua, asegurando el correcto funcionamiento de las infraestructuras hidráulicas de la zona.