



La Confederación Hidrográfica del Cantábrico somete a información pública el proyecto de terminación del saneamiento de la cuenca media del río Nalón en los términos municipales de Morcín, Oviedo y Ribera de Arriba (Asturias)

Nota de prensa

12 de noviembre de 2021- La Confederación Hidrográfica del Cantábrico somete a información pública el proyecto de terminación del saneamiento de la cuenca media del río Nalón en los términos municipales de Morcín, Oviedo y Ribera de Arriba (Asturias), cuyo importe asciende a 4.538.182,66 €.

La obras del saneamiento de la cuenca media del río Nalón, integradas por el saneamiento del río Gafo, que incorpora las aguas residuales generadas en el tramo comprendido entre la zona de La Bolgachina y el núcleo de Las Caldas en el concejo de Oviedo, así como por los vertidos de la cuenca del río Nalón entre los concejos de Ribera de Arriba y Morcín, se pusieron en servicio en el año 2015 con la puesta en marcha de la estación depuradora de aguas residuales de Las Caldas.

El objeto de esta actuación es dar solución a los vertidos de varios núcleos situados en la cuenca media del río Nalón, en los concejos de Morcín, Oviedo y Ribera de Arriba, que quedaron sin conectar con el citado sistema general de saneamiento y adolecen actualmente de un tratamiento adecuado de sus aguas residuales. El proyecto incorpora al colector general del río Nalón los vertidos del núcleo de Argame, donde se recogen a su vez los de Santa Eulalia de Morcín y los del polígono industrial de Argame, los vertidos de Tellego, Vegalencia y Soto de Rey, además de los vertidos de Soto de Ribera y de Palomar, con una población



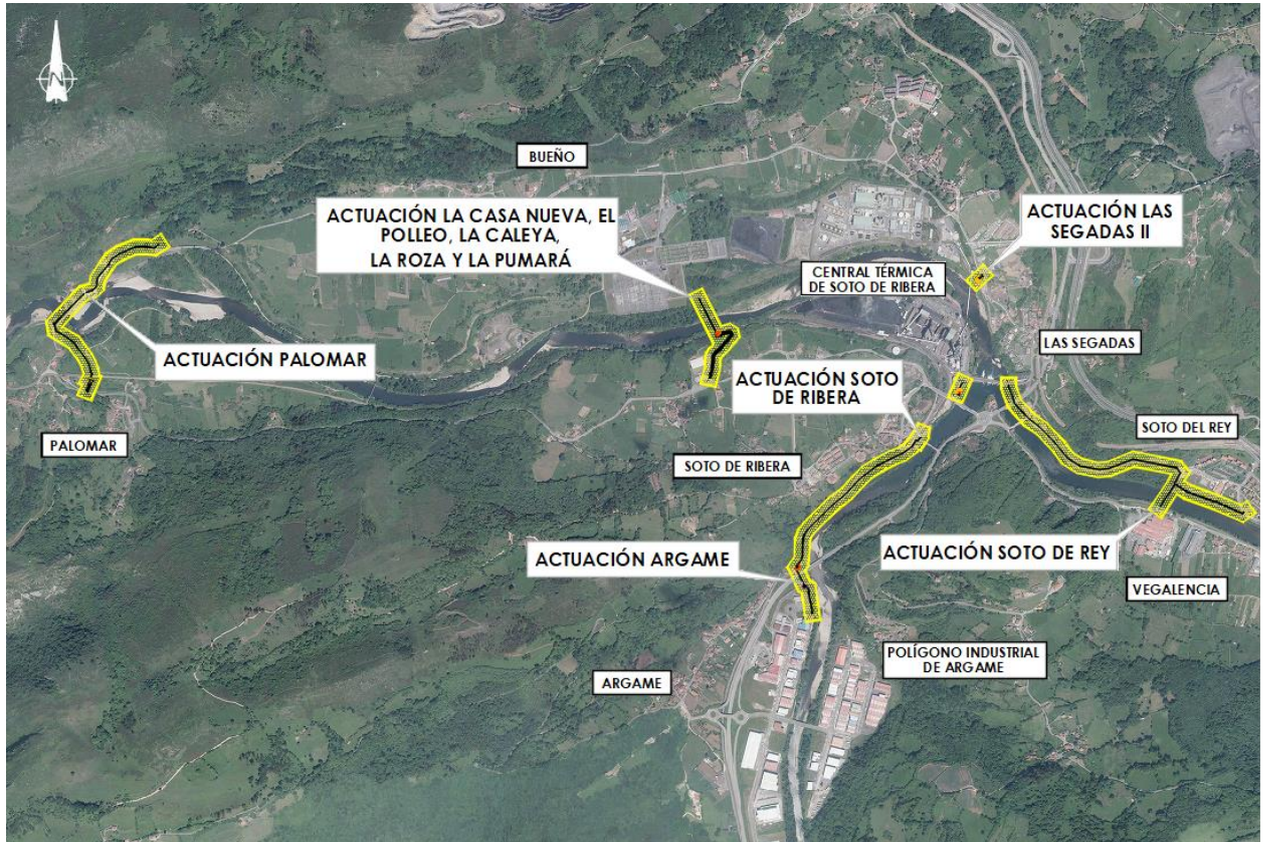
total servida en torno a 12.000 habitantes equivalentes, para su tratamiento en la EDAR de Las Caldas.

El proyecto contempla la ejecución de una red de colectores de saneamiento integrada por 2,5 kilómetros de tuberías de impulsión de polietileno de alta densidad, con diámetros comprendidos entre 200 y 500 mm, y 540 metros de colectores por gravedad de hormigón armado, y diámetros comprendidos entre 400 y 1000 mm, que incluye un tramo en hinca de 58 metros de longitud.

La actuación se complementa con la ejecución de dos estaciones de bombeo, en Palomar y en la zona de La Pumarada, dos bombeos-aliviaderos con volúmenes de retención de 151 y 76 m³ respectivamente, en Argame y en Soto de Ribera, y un aliviadero en la zona de Las Segadas con un volumen de retención de 25 m³.

Para la correcta ejecución de las obras proyectadas será necesaria la ocupación de un total de 35 parcelas privadas, con una superficie afectada en torno a 20.000 m².

El proyecto estará en información pública durante 20 días hábiles desde la publicación del anuncio en el Boletín Oficial del Estado y del Principado de Asturias y podrá consultarse en las oficinas de CHCantábrico en La Fresneda, Siero, en las dependencias de los ayuntamientos de Morcín, Oviedo y Ribera de Arriba y en la página web de CHCantábrico.



Planta general de la actuación proyectada