



Medio Ambiente licita las obras de los tres tramos del colector interceptor general Santoña-Laredo-Colindres (Cantabria) por más de 63 millones

- Las obras están destinadas al saneamiento de las marismas de Santoña

13 jul. 05. - El Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Norte, ha anunciado el concurso para la ejecución de las obras correspondientes a los tres tramos del proyecto del colector interceptor general Santoña-Laredo-Colindres. Los tres tramos son: Argoños-Santoña-Gama, Santoña Laredo y Laredo-Colindres y colector general de Laredo. El presupuesto de licitación para la realización de las obras asciende a 63.158.604 euros y el plazo previsto para su ejecución es de 30 meses.

Esta actuación forma parte del convenio de colaboración suscrito entre el Gobierno y la Comunidad Autónoma de Cantabria para llevar a cabo la ejecución de las obras del proyecto de saneamiento general de las marismas de Santoña.

Del importe total de las tres actuaciones, la Confederación Hidrográfica del Norte, organismo dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, financiará el 85 % de las obras, mediante aportaciones del Fondo de Cohesión de la Unión Europea, y el Gobierno de Cantabria aportará la cofinanciación nacional correspondiente a la inversión prevista, que supone el 15 % restante del citado total.

ARGOÑOS-SANTOÑA-GAMA

El tramo Argoños-Santoña-Gama cuenta con un presupuesto total de 15.559.383 euros.

Entre las obras que componen este tramo están las siguientes:

- El colector general de Escalante, que recoge los vertidos procedentes de Gama y Escalante y se inicia en el bombeo-aliviadero proyectado en esta última localidad y termina en el pretratamiento de Argoños. Tiene una longitud de 4.200 metros y contará con 20 pozos de registro, destinados a permitir el acceso al colector desde la superficie.



- El colector secundario Gama-Escalante, que toma los vertidos de Gama, se inicia en el actual punto de vertido de esta localidad y termina en el bombeo-aliviadero de Escalante. Su longitud es de 1.354 metros y tendrá 14 pozos de registro.
- El colector secundario de Escalante, que toma los vertidos de la zona de Escalante y termina en el bombeo-aliviadero de esta misma localidad. Su longitud es de 662 metros, tendrá 10 pozos de registro y en el pozo número 9 incorporará otro colector secundario de 35 metros.
- El colector general Santoña-Argoños, que recoge los caudales de Santoña, El Dueso, de los dos colectores de la margen derecha, de Berria y de Argoños. Se inicia en el bombeo del Sorbal y termina en el pretratamiento de Argoños. Tiene una longitud de 2.696 metros y contará con 11 pozos de registro.
- El colector general de Santoña, que capta la totalidad de los vertidos de Santoña, se inicia en el bombeo-aliviadero de esta localidad y termina en el bombeo de Sorbal. Tiene una longitud de 977 metros y contará con 6 pozos de registro.
- El colector general de El Dueso, que comienza en el bombeo-aliviadero de esta localidad y desagua en el bombeo del Sorbal. Tiene una longitud de 240 metros y contará con 2 pozos de registro. En esta zona habrá también dos colectores secundarios.
- El colector general de Berria, que se inicia en el bombeo-aliviadero de esta localidad y desagua en el colector Santoña-Argoños. Tiene una longitud de 224 metros y cuenta también con un colector secundario.

SANTOÑA-LAREDO

Este tramo cuenta con un presupuesto de 29.839.490 euros.

Entre sus obras hay que citar:

- El interceptor general de Laredo, que se inicia enlazando con el interceptor del mismo nombre y termina en la obra de entrada del ramal secundario de Laredo. Tiene una longitud de 923 metros.
- El ramal secundario, que funciona como un sifón invertido y consta de tres partes: pozo de entrada, obra de captación y alivio, y túnel. Tiene una longitud de 1.866 metros y su misión es permitir el alivio del caudal afluyente a la obra de entrada hacia la ría de Treto y captar agua de la ría para la limpieza y renovación del sifón cuando sea necesario.
- Estación de bombeo, que tendrá una capacidad para elevar un caudal de 2.900 litros por segundo.



- Túnel del Buciero, que se inicia en una arqueta del ramal secundario y termina en el bombeo de El Dueso. Se trata de una galería que tiene una longitud de 1.744 metros.
- Estación de bombeo de El Dueso, que tendrá una capacidad para elevar un caudal de 3.600 litros por segundo. En esta estación de bombeo descargan el túnel de Buciero, el colector interceptor de Santoña y el colector interceptor de El Dueso.

LAREDO-COLINDRES Y COLECTOR GENERAL DE LAREDO

Este tramo tiene un presupuesto de 17.759.731 euros.

Entre las actuaciones figuran las siguientes:

- El colector general Colindres-Laredo, que se inicia en la arqueta de carga del bombeo Colindres Sur y termina en su unión con el colector general de Laredo. Recoge las aguas residuales que provienen de Ampuero y Limpias, ya controladas y en el sur de Colindres se le unen las aguas de esta zona y las de Santoña por medio del aliviadero bombeo de Colindres Sur. Después se incorporan los caudales residuales de la margen izquierda del Ansón y el resto del agua residual de Colindres. Tiene una longitud de 2.074 metros y 20 pozos de registro.
- El colector secundario de Colindres, que discurre paralelo al colector general y recoge los caudales de varios colectores existentes en la zona. Tienen una longitud de 477 metros y 7 pozos de registro.
- El colector general de Laredo, que recoge los vertidos que van a parar en la actualidad al puerto de la villa y los bombea a través de dos estaciones: puerto de Laredo y Mantilla. Tiene una longitud de 3.882 metros y 24 pozos de registro.
- El colector general Laredo-Santoña, que tiene su origen en el punto en el que se unen el colector general de Laredo y el colector general Colindres-Laredo. Tiene una longitud de 1.083 metros y 3 pozos de registro.

EL SANEAMIENTO DE LA MARISMA

Todas estas actuaciones forman parte de las obras de Saneamiento de las Marismas de Santoña, Victoria y Joyel, que tienen por objeto la recogida, tratamiento y evacuación al mar de sus aguas residuales.

Esta actuación eliminará todos los vertidos a la Marisma y recuperará la calidad de las aguas de una de las zonas intermareales más importantes de todo el litoral cantábrico, tanto por su productividad biológica, como por su función como zona de invernada y de paso para numerosas especies de aves migratorias.