



El proyecto se ejecuta a través de la Sociedad Aguas de la Cuenca del Norte (ACUNOR) y forma parte del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente

El Ministerio de Medio Ambiente inicia las obras para mejorar el abastecimiento de aguas del extremo occidental de Asturias

- El Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, acompañado por el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Norte, la Viceconsejera de Medio Ambiente del Principado de Asturias, y los Alcaldes de la zona, visitaron esta mañana el inicio de las obras
- Supone una inversión de 36,3 millones de euros para garantizar el suministro de agua de los concejos de Navia, Coaña, El Franco, Tapia de Casariego, Castropol, Vegadeo y Villayón

07 jul. 06.- El Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Antonio Serrano; acompañado por el Presidente de la Confederación Hidrográfica del Norte, Jorge Marquínez; la Viceconsejera del Principado de Asturias, Belén Fernández, y de los Alcaldes de los ayuntamientos de Navia, Coaña, El Franco, Tapia de Casariego, Castropol, Vegadeo y Villayón, comprobaron esta mañana el inicio de los trabajos de mejora de abastecimiento de agua a los ayuntamientos del extremo occidental de Asturias. En concreto, visitaron las obras de excavación del depósito de aguas de Navia rural y asistieron a la colocación de los primeros tramos de la conducción principal.

Este proyecto forma parte del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, que materializa la reorientación de la política del agua, mediante acciones concretas diseñadas para garantizar la disponibilidad y calidad del agua en cada territorio.

La Mejora de Abastecimiento al Occidente de Asturias tiene por objeto la construcción de un sistema de abastecimiento capaz de suministrar agua potable, en cantidad y calidad adecuada, a las redes de abastecimiento municipales implantadas en las zonas de la rasa costera de los Concejos de Navia, Coaña, El Franco, Tapia de Casariego, Castropol, Vegadeo y Villayón.



Las actuaciones permitirán dotar a estos municipios del extremo occidental de Asturias de un sistema invulnerable a las contaminaciones accidentales provocadas por la actividad agropecuaria, lo que revertirá en una mejor calidad del agua de consumo. Asimismo, garantizará el suministro de agua, ya que se corregirá la actual dispersión de las captaciones que dificulta el control de la calidad del agua suministrada, además de renovar los sistemas de abastecimiento deteriorados.

El presupuesto global de esta actuación del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente (que incluye redacción de proyecto, asistencias técnicas, expropiaciones, obra civil...) supera los 36,3 millones de euros, que serán financiados en un 75 % por el Ministerio de Medio Ambiente a través de la empresa pública Aguas de la Cuenca del Norte S.A. (ACUNOR) y el 25 % a cargo de la Consorcio de Aguas para el Abastecimiento y Saneamiento del Principado de Asturias (CADASA). La gestión de la inversión la realiza la el Ministerio de Medio Ambiente a través de la empresa pública ACUNOR.

CARACTERÍSTICAS DE LA ACTUACIÓN

El sistema se alimenta a través de dos captaciones, una en el embalse de Arbón y otra en el río Navia aguas abajo de dicho embalse, capaces de elevar a través de una tubería de impulsión 300 l/s hasta una estación de tratamiento de agua potable. En esta ETAP se seguirá una línea de tratamiento que constará de: preozonización, coagulación, decantación, ozonización intermedia, filtración y cloración.

Junto con la ETAP, se ha diseñado un depósito de cabecera de 25.000 m³ de capacidad, y otros depósitos municipales así como una conducción principal y los ramales de conexión de los depósitos municipales a las redes de abastecimiento existentes. En total, se ejecutarán 64,1 kilómetros de conducciones (de las que 53,7 kilómetros corresponden a la conducción principal) y se crearán 9 depósitos (dos en Navia, Castropol y Coaña y uno en El Franco, Tapia de Casariego y Vegadeo, mientras que Villayón se conectará directamente con el depósito de cabecera). El sistema será capaz de almacenar 56.000 metros cúbicos de agua.

La actuación se ha dividido en dos fases, cada una de ellas con su respectivo proyecto constructivo. La primera fase se encuentra en ejecución mientras que la segunda sido adjudicada el pasado mes de junio por ACUNOR.