

Visita de la ministra al Bierzo

Cristina Narbona anuncia que el saneamiento del Bierzo Bajo entrará en servicio el próximo año

- Las actuaciones del Programa A.G.U.A. recuperarán medioambientalmente toda la Cuenca del río Sil en el Bierzo
- La modernización del regadío berciano contemplará el soterramiento de los canales

28 nov. 05. La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha afirmado que los esfuerzos inversores del Ministerio recuperarán medioambientalmente toda la cuenca del río Sil en el Bierzo. De hecho, se están ejecutando las obras de saneamiento en el Bierzo Bajo y de restauración de los cauces de los ríos más importantes de la comarca. Cristina Narbona ha anunciado que el saneamiento del Bierzo Bajo entrará en servicio en 2006, durante la visita que ha realizado hoy a Castilla y León.

El Saneamiento Integral del Bierzo Bajo, que beneficia a más de 113.000 ciudadanos de la comarca, empezará a ser una realidad el próximo año, con la puesta en marcha de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Villadepalos. Este sistema se completará con las obras de terminación de los colectores del Burbia y del arroyo Barredos, que se licitarán en los próximos meses.

El Saneamiento Integral del Bierzo Bajo supondrá una inversión total de 65.367.000 euros, cofinanciados por la Confederación Hidrográfica del Norte mediante fondos de la Unión Europea y por la Junta de Castilla y León.

En estos momentos, el Ministerio de Medio Ambiente, a través de la Confederación Hidrográfica del Norte, está ejecutando el Saneamiento Integral del Bierzo Bajo que incluye la construcción de la EDAR de Villadepalos, que estará finalizada en 2006, y de una red de colectores que suman 60 kilómetros. Este sistema recogerá y tratará las aguas residuales de una zona densamente poblada y con un fuerte asentamiento industrial.

Ésta es una actuación del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) del Ministerio de Medio Ambiente, que garantizará el mantenimiento de los ecosistemas fluviales y la vida piscícola de los ríos del Bierzo.

Este saneamiento se inicia aguas abajo del embalse de Bárcena en el río Sil, hasta la

localidad de Villadepalos. Además, incluye los tramos inferiores de los ríos bercianos Boeza, Cúa, la cuenca integrada del río Burbia y del arroyo Barredos.

Ya está finalizado el colector interceptor general del río Sil en el tramo Ponferrada-EDAR de Villadepalos y en ejecución la depuradora y los colectores interceptores generales de los ríos Cúa, Turbia y Barredos.

La Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Villadepalos, que estará acabada en 2006, tratará las aguas residuales de 132.381 habitantes-equivalentes de las localidades bercianas de Ponferrada, Cacabelos, Villafranca del Bierzo, Camponaraya, Cubillos del Sil, Corullón, Toral de los Vados, Villadepalos, Carracedelo, Cabañas Raras y Molinaseca, cumpliendo los criterios de calidad de las aguas de la normativa europea.

Ésta es una depuradora convencional de fangos activos con eliminación de nitrógeno y fósforo, lo que conlleva un tratamiento especial de las aguas residuales para que los efluentes resultantes no dañen las zonas sensibles fluviales como son los cotos trucheros existentes en los ríos bercianos.

La EDAR de Villadepalos ha sido diseñada con un caudal máximo de 2.837 litros por segundo. La inversión asciende a 26,8 millones de euros financiados por el Ministerio de Medio Ambiente, el 85 por ciento con aportaciones del Fondo de Cohesión de la Unión Europea. La Junta de Castilla y León sufraga el 15 por ciento restante.

Los 16 kilómetros del colector interceptor general del río Sil entre Ponferrada y la EDAR de Villadepalos recogen las aguas residuales de 89.489 vecinos de las localidades bercianas de Ponferrada, Dehesas, Villaverde y Villadepalos en la margen derecha del río Sil.

Posee una tubería de hormigón de 1.200 mm que es capaz de recoger un caudal máximo de 1.887 litros por segundo. Además, de un colector principal se han construido siete colectores secundarios para la captación de todos los vertidos actuales, que completan esta red de saneamiento. Este proyecto ha supuesto una inversión de 11.564.037 euros.

La red de colectores interceptores generales de los ríos Cúa, Burbia y Barredos, con una inversión de 14.031.832 euros, discurre por diecisiete kilómetros, recogiendo las aguas residuales de 18.100 habitantes.

Los colectores de este proyecto que está actualmente en ejecución tienen una tubería de 800 mm de diámetro con una capacidad de captación de 985 litros por segundo de caudal máximo. Además se han diseñado siete aliviaderos de tormenta.

Los proyectos para la terminación de los colectores interceptores de los ríos Burbia y Barredos se licitarán próximamente.

Los 15 kilómetros de la terminación del colector interceptor del río Burbia recogerán las aguas residuales de las localidades de Parandones, Horta, Vilela, Corullón y Villafranca del Bierzo, que suman más de 4.000 habitantes. El caudal máximo es de 100 litros por segundo y contará con cuatro aliviaderos. Supondrá una inversión de 9.079.000 euros. Mientras que la terminación del colector interceptor del río Barredos, con 3.891.000 euros de presupuesto total, captará las aguas residuales de casi 8.000 habitantes de las poblaciones de Columbrianos, San Andrés, Bárcena y Cubillos del Sil. Tendrá doce kilómetros de longitud con un caudal máximo de 170 litros por segundo y cuatro aliviaderos.

IMPULSO A LA RESTAURACIÓN DE CAUCES

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha destacado el impulso que desde el Ministerio se está dando a la restauración de los cauces de los ríos bercianos durante la firma del convenio de colaboración con la Junta de Castilla y León y los Ayuntamientos de Camponaraya, Carracedelo y Ponferrada para la financiación, ejecución y explotación de las obras de acondicionamiento de cauce y márgenes del arroyo Barredos.

La Confederación Hidrográfica del Norte ha redactado este proyecto que supone una inversión de 7.501.921,40 que, como el resto de las actuaciones de este Protocolo, será financiado en un 70 por ciento por CHN mediante fondos FEDER. El 30 por ciento es financiado por la Junta de Castilla y León.

Este proyecto, que tiene un plazo de ejecución de tres años, solventará los problemas de inundaciones que padecen periódicamente las localidades de Cubillos del Sil, Fuentes Nuevas, Camponaraya y Narayola así como las tierras de cultivo adyacentes por la sección hidráulica insuficiente del cauce de este arroyo.

Este convenio es uno de los ocho que recoge el Protocolo del Ministerio de Medio Ambiente con la Junta de Castilla y León para el desarrollo de actuaciones del Plan Hidrológico-Forestal y de Restauración de Cauces en el Bierzo.

De hecho, el Ministerio de Medio Ambiente está ejecutando en estos momentos cinco proyectos de este Plan en el Bierzo, como son la ordenación de los márgenes del río Palacios en Palacios del Sil, el acondicionamiento de cauce y márgenes del arroyo Fullinas en Tremor de Arriba y del río Boeza en Iqueña, el acondicionamiento y protección de márgenes de los arroyos San Justo y Ballulde en San Justo y Cabanillas en el término municipal de Noceda del Bierzo y la ordenación de los márgenes de los ríos Turbia y Valcarce en Villafranca del Bierzo, que suponen una inversión de

15.665.000 euros y que contribuirán a la regeneración fluvial de los ríos de esta comarca.

ABASTECIMIENTO URBANO Y REGADÍOS

Durante su repaso a los proyectos de Medio Ambiente en la comarca, la Ministra ha señalado también el esfuerzo inversor de la Administración Central en proyectos de desarrollo sostenible compatibles con el medio ambiente como la modernización de los regadíos del Bierzo. Además ha afirmado que esta actuación incluirá el soterramiento de los canales.

Cristina Narbona ha hecho hincapié en la apuesta del Ministerio de Medio Ambiente por mejorar el abastecimiento urbano de la comarca que sufre carencias de suministro de agua de calidad para el consumo.

Por ese motivo, el pasado 11 de noviembre el Consejo de Ministros aprobó la modificación del convenio de gestión directa de ACUNOR, para ampliar sus competencias en abastecimiento que facilitasen la colaboración con la Mancomunidad de Municipios de Ponferrada para abordar actuaciones que revertirán en una mejora de la calidad de vida de los ciudadanos de esta comarca.

De momento, el Instituto de Medioambiente de la Universidad de León ha concluido este mes el estudio científico-técnico que le encargó ACUNOR sobre la mejora del regadío berciano. Esta investigación ha perfilado el área sobre el que la Administración debe actuar para conseguir ajustar la demanda real actual y futura y hacer competitivo este regadío con un ahorro significativo del consumo de agua.