



Programa A.G.U.A

Cristina Narbona inaugura la ampliación de la depuradora de Benidorm y visita las obras del río Barxell y de la EDAR de Novelda

- La ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Benidorm y actuaciones complementarias, junto a las obras del proyecto de colectores de Benidorm y Villajoyosa, ha supuesto una inversión de 47,7 millones de euros y beneficia a 245.000 habitantes de los municipios de Benidorm, Villajoyosa, Alfaz del Pi, La Nucia y Finestrat
- La ministra de Medio Ambiente también ha visitado las obras que su departamento ha llevado a cabo en el río Barxell para proteger Alcoy contra las inundaciones, así como las obras de la depuradora de Novelda y Monforte del Cid, que están en marcha
- La inversión total en las obras realizadas en el río Barxell asciende a 29 millones de euros
- Las obras de los Colectores Generales y la EDAR de Novelda y Monforte del Cid garantizarán una adecuada gestión de los recursos hídricos disponibles, la mejora de la calidad del agua del río Vinalopó y la reutilización de agua depurada en los regadíos

25 ene. 07.- La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, ha inaugurado hoy la ampliación de la depuradora de Benidorm y ha visitado las obras que su departamento ha llevado a cabo en el río Barxell para proteger Alcoy contra las inundaciones, así como las obras de la depuradora de Novelda y Monforte del Cid, que están en marcha.

Todas estas actuaciones responden a las directrices del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Ministerio de Medio Ambiente, un programa que contribuye al incremento de los recursos hídricos, a mejorar el saneamiento y depuración de las aguas residuales y a la protección y



regeneración ambiental del dominio público hidráulico y de sus ecosistemas asociados.

La ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Benidorm y actuaciones complementarias, junto a las obras del proyecto de colectores de Benidorm y Villajoyosa, han supuesto una inversión de 47,7 millones de euros. Esta actuación beneficia a 245.000 habitantes de los municipios de Benidorm, Villajoyosa, Alfaz del Pi, La Nucia y Finestrat.

EDAR DE BENIDORM

Esta actuación, declarada de Interés General del Estado, por Real Decreto Ley 3/93, de 26 de febrero, e incorporada al Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de 1995, fue aprobada por la entonces secretaria de Estado de Medio Ambiente y Vivienda, Cristina Narbona, actual ministra de Medio Ambiente. El proyecto incluía la construcción de una red de colectores para Benidorm, Villajoyosa y Finestrat y la ampliación de la depuradora de Benidorm.

Al inicio de la actual Legislatura, el Ministerio de Medio Ambiente, dado el retraso que sufría la ampliación de la depuradora (más de 10 años), consideró urgente, por interés público, la puesta en marcha de la línea de agua, lo que fue posible gracias al esfuerzo conjunto de la Administración y las empresas adjudicatarias. De esta forma, en noviembre de 2004 se consiguió anticipar la depuración del agua y pasar de 27.000 metros cúbicos diarios a un máximo potencial de 62.000 metros cúbicos diarios.

La puesta en marcha de esta línea fue un éxito tanto desde el punto de vista cuantitativo –por la cantidad de agua depurada- como del cualitativo –por las características del agua depurada-, ya que en el mes de marzo de 2005 se consiguió depurar la totalidad del agua residual que en ese momento se producía en los municipios beneficiados, lo que corresponde a 55.000 metros cúbicos diarios. Ahora se ha terminado el tratamiento biológico y con ello se completa la actuación.

Las obras se complementan con una conducción de reutilización de 3 kilómetros desde la E.D.A.R. hasta Alfaz del Pi, para conectar con los sistemas de regadío de la Marina Baja.



OBRAS COMPLEMENTARIAS

Consisten fundamentalmente en la incorporación de una serie de mejoras en las redes de saneamiento y depuración de los pueblos de Benidorm, Alfaz del Pi, La Nucía, Finestrat y Villajoyosa. También en mejoras en las estaciones de bombeo de aguas residuales en la zona del río Torres, en Villajoyosa, y en la zona del Parque de Elche en Benidorm, lo que facilitará la explotación de los sistemas de saneamiento de estos municipios.

También incluye una actuación de "obra de llegada" a la depuradora de Benidorm para repartir caudales y mejorar la explotación de las 5 líneas que componen la EDAR. Finalmente, se prevé una mejora en las transmisiones de los datos desde la red de colectores al centro de control de la EDAR.

A lo anterior hay que añadir que la Confederación Hidrográfica del Júcar ha contratado la redacción de un proyecto para 'Obras de terminación relacionadas con la EDAR de Benidorm, la Red de Colectores de Villajoyosa y Benidorm, así como con los vertidos de aguas depuradas no reutilizadas', que mejorarán la explotación del sistema.

Para ello está previsto la incorporación de medidas medioambientales y técnicas que perfeccionarán los sistemas de saneamiento y depuración de gran parte de la población de la Marina Baja. Estas obras de terminación suponen una inversión aproximada de 6 millones de euros.

VISITA A LAS OBRAS DEL RÍO BARXELL

Cristina Narbona ha visitado, asimismo, en la ciudad de Alcoy las obras del río Barxell, que han contado con una inversión de 29 millones de euros. El objetivo fundamental de esta actuación es evitar las avenidas, inundaciones, erosiones fluviales e inestabilidad de las laderas del río, además de facilitar el uso público del Dominio Público Hidráulico, revitalizando el patrimonio histórico de la ciudad.

Estas obras, que comenzaron a ejecutarse en julio de 1999, fueron proyectadas en el convenio firmado en octubre de 1989, por el entonces Ministerio de Obras Públicas, la Consejería de Obras Públicas y el Ayuntamiento de Alcoy. Durante la ejecución de las mismas se incorporaron al proyecto una serie de medidas correctoras de los efectos medioambientales, a iniciativa de los grupos ecologistas, agentes sociales y entidades locales, que fueron aprobadas por unanimidad.



El actual Ministerio de Medio Ambiente aprobó obras complementarias que fueron adjudicadas en julio de 2005 y que con un presupuesto de 4,3 millones de euros han tenido como objetivo propiciar el acercamiento del ciudadano al río, reordenando y facilitando el uso público de la zona. Durante la tramitación de estas actuaciones se ha tenido muy presente la sensibilidad e interés social del acondicionamiento del río por parte de los ciudadanos, grupos ecologistas y asociaciones alcoyanas.

Las actuaciones realizadas entre el puente de María Cristina y el de Valencia han permitido asegurar la estabilización de las laderas mediante anclajes, muros, tratamientos localizados y plantaciones de especies autóctonas y el acondicionamiento para prevenir los efectos de avenidas, entre otros beneficios.

La actuación se completa con las obras de demolición y reposición de servicios cuyas infraestructuras ocupaban desordenadamente el área de actuación. Cabe destacar el traslado de tres puentes de sillería de los siglos XVIII y XIX de valor histórico artístico reconocido. También se han transplantado especies arbóreas protegidas.

Asimismo, se han restaurado elementos existentes en el entorno del cauce, referentes a la actividad industrial que se desarrolló a finales del siglo XIX y perduró hasta la mitad del siglo XX.

El Ministerio de Medio Ambiente está redactando el proyecto de terminación de las obras del río Barxell, correspondiente al último tramo de 250 metros de cauce que va desde el Puente de Valencia al de Cadiseno, que cuenta con una inversión aproximada de 6 millones de euros y su ejecución se prevé que pueda comenzar en 2007.

DEPURADORA DE NOVELDA Y MONFORTE DEL CID

Cristina Narbona ha visitado también las obras de los Colectores Generales y la EDAR de Novelda y Monforte del Cid, que garantizarán una adecuada gestión de los recursos hídricos disponibles, la mejora de la calidad del agua del río Vinalopó y la reutilización de agua depurada en los regadíos.

Las obras consisten en la construcción de dos colectores que llevarán las aguas residuales de las poblaciones de Novelda y Monforte del Cid, respectivamente,



Nota de prensa

hasta la Estación de Depuración de Aguas Residuales (EDAR), preparada para tratar un caudal de 9.000 metros cúbicos diarios.

El colector de Novelda, junto al río Vinalopó, tendrá una longitud de 1.800 metros hasta enlazar con el colector de Monforte del Cid, que cuenta con una longitud de 1.211 metros, en un primer tramo, y una capacidad de 670 litros por segundo.

Desde el punto de unión de ambos colectores continúa el de Monforte del Cid, de 559 metros de longitud y una capacidad de 1.080 litros por segundo hasta alcanzar la zona del emplazamiento de la EDAR ubicada en Monforte del Cid, justo aguas arriba de la confluencia entre el río Vinalopó y la rambla del Orito.

La nueva política del agua que impulsa el Ministerio de Medio Ambiente se basa en una gestión más moderna y eficiente de los recursos y para ello la Ley 11/2005 del Plan Hidrológico Nacional declara la reutilización de las aguas residuales de la EDAR de Novelda y Monforte del Cid como actuación prioritaria y urgente. Su desarrollo ha sido encargado por el Ministerio de Medio Ambiente a la Sociedad Estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (ACUAMED).

Los objetivos de esta actuación, cuya ejecución está en marcha, son las de establecer las condiciones necesarias para una reutilización eficiente. Está previsto que tenga una capacidad de tratamiento de 9.000 metros cúbicos diarios, con lo que el volumen anual de agua potencialmente reutilizable será de aproximadamente 3 hectómetros cúbicos.

La ejecución de la planta incluye un tratamiento terciario convencional, por lo que no se prevé que para la futura reutilización en riego sea necesario ningún tratamiento adicional.

El emplazamiento de las obras, en zonas de gran interés arqueológico, ha requerido un cuidadoso proceso en la preparación de las mismas, así como en la ejecución. La inversión asciende a 10,7 millones de euros.