



Programa A.G.U.A.

Antonio Serrano ha presentado los proyectos de la segunda fase de mejora del abastecimiento y de la nueva depuradora de Ceuta

- Con la primera actuación se reducirán considerablemente las pérdidas de agua y con la nueva EDAR se acabará con los vertidos al mar de aguas residuales

17 mar. 06.- El secretario general para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Antonio Serrano, ha presentado hoy en su visita a la Ciudad Autónoma de Ceuta dos de las actuaciones más importantes que el Programa A.G.U.A.. desarrollará en esta población.

Con la ejecución del “Proyecto de Ampliación y Mejora de la Red de Distribución de Agua a Ceuta. 2ª Fase” se pretende completar las mejoras ya ejecutadas del sistema de abastecimiento de agua potable en la Zona Centro de Ceuta.

Estas actuaciones son de carácter prioritario para lograr una mayor eficacia en la gestión de los recursos disponibles. En este sentido, las obras que se acometerán en la redes del resto de la Ciudad Autónoma ha sido declaradas de emergencia por el Ministerio de Medio Ambiente, para que puedan comenzar lo antes posible.

Esta mejora se obtiene asegurando la distribución de agua potable a las Barriadas desde Postigo a Benzú directamente desde el sistema de producción existente (Estación de Tratamiento de Agua Potable -E.T.A.P.- y Estación Desalinizadora de Agua de Mar -E.D.A.M.-) y aumentando las infraestructuras de transporte existentes mediante nuevas conducciones que comuniquen, de forma versátil y eficiente, los diferentes depósitos de almacenamiento de la Ciudad Autónoma (desde el depósito de Serrallo hasta el depósito de Hacho).

SITUACIÓN ACTUAL

Actualmente, la Ciudad Autónoma de Ceuta tiene un problema estructural de recursos hídricos, que deriva en insuficiencias en el abastecimiento de agua potable a su población. Esta situación se ha paliado en parte mediante las siguientes actuaciones:

- La construcción de la Planta Desalinizadora que actualmente suministra agua potable a la gran mayoría de la ciudad (excepto barriadas de Benzú y Postigo, deficientemente abastecidas desde los manantiales de Belionex).
- La ejecución del “Proyecto de Ampliación y Mejora de la Red de Distribución de Agua a Ceuta. 1ª Fase”, con el fin de controlar y reducir las importantes fugas existentes en la red, ampliando de capacidad en conducciones de red de distribución de la Zona Centro.

Sin embargo, siguen existiendo deficiencias a subsanar, como las siguientes:

- El abastecimiento de las Barriadas de Benzú y Postigo, se sigue realizando desde los Manantiales de Belionex con un simple tratamiento de cloración.
- El abastecimiento, sobre todo a los depósitos de la Zona Centro, no se encuentra asegurado debido a las deficientes infraestructuras de transporte de agua potable existentes.
- Importantes fugas existentes en el resto de la Ciudad Autónoma.

El proyecto que ha presentado hoy Antonio Serrano paliará en gran medida estas deficiencias.

LA NUEVA EDAR ACABARÁ CON LOS PROBLEMAS DE VERTIDOS AL MAR

La ciudad de Ceuta, con una población aproximada de 76.000 habitantes, vierte en la actualidad sus aguas residuales directamente al mar, sin ningún tratamiento previo de depuración. La concentración de vertidos se localiza en la zona del Monte Hacho, existiendo un emisario submarino en desuso.

La entidad pública encargada de la redacción, licitación y ejecución de la nueva estación depuradora de aguas residuales es la Sociedad Estatal Aguas de la Cuenca del Guadalquivir (AQUAVIR).

El presupuesto de esta depuradora es de 22.300.000 euros aproximadamente y su plazo de ejecución es de 30 meses. Esta actuación cuenta con financiación del Fondo de Cohesión de la UE en un 85 por ciento.

La adjudicación del contrato para redactar el proyecto y ejecutar las obras está condicionada a la firma del Convenio, entre MIMAM y AQUAVIR, que formalizará la encomienda de gestión de esta actuación, y del posterior Convenio entre AQUAVIR y los futuros usuarios de la EDAR (Gobierno de Ceuta).

Con la construcción de esta Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR), que se ubicará en una ladera del Monte Hacho, así como la impulsión de aguas residuales desde la estación de bombeo de San Amaro y la salida de las aguas tratadas al mar mediante un emisario submarino, se solucionará los problemas de vertidos al mar que ahora mismo padece la ciudad. La estación depuradora está dimensionada para dar servicio a una población de 120.000 habitantes.