



Visita del presidente de Aragón, Marcelino Iglesias y el presidente de la CHE, Rafael Romeo

El MARM concluye la construcción de la estación depuradora de Magallón (Zaragoza) que ha supuesto una inversión de 1,5 millones de euros

- Es la primera actuación ejecutada dentro de la restitución territorial por el embalse de La Loteta
- Las obras del nuevo abastecimiento de agua de boca a la localidad, que está ejecutando la sociedad estatal AcuaEbro con un presupuesto por encima de los 2 millones de euros, finalizarán este verano

18, feb. 2011- El presidente del Gobierno de Aragón, Marcelino Iglesias y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, Rafael Romeo, han visitado hoy la localidad zaragozana de Magallón, donde el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), a través del Organismo de Cuenca, ha concluido la obra de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR). Durante la visita han estado acompañados por el alcalde del municipio, Víctor Chueca.

Esta actuación se ha realizado como restitución territorial por la construcción del embalse de La Loteta y ha supuesto una inversión por parte del Gobierno de España de 1.557.000 euros. La nueva depuradora ya se encuentra en funcionamiento en pruebas, cumpliendo su fase de explotación y mantenimiento que permitirá comprobar su respuesta durante un ciclo completo a lo largo de este año.

Antes de la construcción de esta infraestructura el municipio vertía sus aguas residuales al río Huecha sin depuración, mientras que gracias a la EDAR se puede llegar a servir a una población equivalente de 3.833 habitantes, que supera a los que actualmente viven en la localidad, cumpliendo los objetivos de la Directiva Marco del Agua para conseguir el mejor estado ecológico de las masas de agua.



En total se puede dar tratamiento a un caudal diario medio de 750 m³ y un máximo de 144 m³/cada hora. El sistema de tratamiento incluye un pretratamiento y un sistema de depuración de fangos activos con aireación mediante un reactor biológico secuencial de última generación y alimentación continua.

Junto con la propia estación depuradora se ha instalado un control automático de la misma y se ha incluido la urbanización de la zona de depuración con un vial central, alcantarillado, electricidad, riego y el cerramiento de la parcela.

Otras actuaciones en Magallón

Durante la visita también se ha recordado el avance de los trabajos en otro proyecto fundamental para Magallón, el nuevo abastecimiento de agua al municipio, que está ejecutando la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A. (AcuaEbro) dependiente del MARM y que se prevé estén concluidos este próximo verano. La obra supone una inversión de más de 2.000.000 de euros por parte del Ministerio y supone la integración de esta localidad en el proyecto de abastecimiento de agua a Zaragoza y entorno.

Para ello se está construyendo una tubería de 20,8 kilómetros que se une al ramal que parte del depósito de la Fuenpudía, junto al embalse de la Loteta, y llega hasta Zaragoza. El proyecto incluye también una estación de bombeo y un segundo depósito de distribución desde donde se llevará el agua hasta el que ya existe en Magallón. Actualmente ya se han instalado 18 kilómetros de la tubería.

En esta localidad y junto con estos dos grandes proyectos para mejorar el abastecimiento y la depuración, la Confederación Hidrográfica del Ebro ha llevado a cabo otras acciones para mejorar la calidad y el entorno del río Huecha. La más importante la actuación de conservación de márgenes y riberas que permitió el acondicionamiento de hasta 1,4 kilómetros aguas arriba y aguas abajo del Puente del Huecha.