



Acuamed, dependiente del MARM, ha invertido 2,4 millones de euros

El Secretario de Estado de Medio Rural y Agua visita en Lleida la recién terminada Estación Depuradora de Aguas Residuales de Térmens y Menàrguens

- Esta actuación, que beneficia a una población superior a las 4.200 personas, forma parte del Plan de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas, PSARU 2002, en la Cuenca del Ebro, en el que el MARM, a través de Acuamed, tiene encomendadas obras por valor de 21,7 millones de euros.

30 de julio de 2010. El Secretario de Estado de Medio Rural y Agua del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), Josep Puxeu, ha visitado este viernes las obras de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Térmens y Menàrguens, en la provincia de Lleida, con motivo de la finalización de los trabajos.

Josep Puxeu ha estado acompañada en esta visita por la directora general del Agua, Marta Moren, los alcaldes de Térmens, Francesc Sangrà i Pascual, el de Menàrguens, Pau Fornis i Planella, el gerente de la Agencia Catalana del Agua (ACA), Adolf Martínez, el subdelegado del Gobierno en Lleida, José Ángel Flores, y el director general de Acuamed, Carlos Massa.

El MARM ha invertido en esta actuación, a través de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (Acuamed), 2,4 millones de euros, y beneficia a una población de más de 4.200 personas. Forma parte del Plan de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la Cuenca del Ebro, PSARU 2002.

La infraestructura, capaz de tratar un caudal máximo de 44,53 m³/h y sus colectores en alta, recoge las aguas sucias de ambos municipios para tratarla.

De este modo, se da una solución sostenible y definitiva a estos dos municipios que hasta ahora únicamente disponían, como infraestructura de saneamiento, de una red de alcantarillado en baja en la que se vertían tanto aguas de riego como aguas residuales procedentes de polígonos industriales.



La solución adoptada para el diseño de la EDAR es un tratamiento biológico mediante un canal de oxidación, en donde el biológico incluye el proceso de nitrificación- desnitrificación y eliminación de fósforo. En este caso se trata de un sistema concéntrico, con el canal envolviendo el decantador secundario circular.

Este tipo de tratamiento está considerado como el más adecuado para los núcleos de Tèrmens y Menàrguens, ya que en caso de que existan vertidos de tipo industrial, el canal de oxidación tiene capacidad de adaptación al tratamiento conjunto de estos vertidos.

El PSARU 2002 surgió para dar respuesta a las demandas de algunos municipios de las comarcas catalanas de la cuenca del Ebro, que carecen total o parcialmente de infraestructuras de depuración de aguas residuales o presentan importantes carencias en este tipo de instalaciones.

Acuamed tiene encomendadas un total de 8 obras en el marco del PSARU 2002, con una inversión total de 21,7 millones de euros. Estas actuaciones, 6 de las cuales se encuentran finalizadas o en avanzada fase de ejecución, consisten en la construcción de estaciones depuradoras y mejora de la red de colectores en las poblaciones de Ulldemolins, Tivissa, Horta de Sant Joan, Sant Jaume d'Enveja, Alguaire, Alcoletge, Tèrmens y Menàrguens y Bellver de Cerdanya.