



Programa A.G.U.A. en la cuenca del Ebro

## Se inicia la información pública de las depuradoras de Ulldemolins, en Tarragona, y de Térmens y Menàrguens, en Lleida

- Se publican hoy en el BOE las resoluciones del Ministerio de Medio Ambiente

**12 junio 07.-** El Boletín Oficial del Estado publica hoy dos resoluciones del Ministerio de Medio Ambiente por las que se anuncia la salida a información pública de dos proyectos constructivos que afectan a la cuenca del Ebro. Se trata de las estaciones depuradoras de aguas residuales de Ulldemolins, en Tarragona, y de Térmens y Menàrguens, con sus colectores en alta, en Lleida.

Ambos proyectos se incluyen dentro de la Ley 11/2005, como actuaciones de interés general, prioritarias y urgentes, y forman parte del "Programa de Saneamiento de las aguas residuales urbanas (PSARU 2002) en la Cuenca del Ebro (1ª fase)".

### EDAR DE ULLDEMOLINS

El objeto del primer proyecto es la construcción de una estación depuradora para el tratamiento de las aguas residuales urbanas producidas en el municipio de Ulldemolins, en la provincia de Tarragona. La estación depurará, antes de su vertido a los cauces naturales, las aguas que se producen en la actualidad y las previsibles en el futuro.

Para ello se ha proyectado una planta que consta de una fase de pretratamiento y otra de tratamiento biológico, además de sendos colectores de entrada y salida, y tres pozos de registro previos al vertido.



### **EDAR DE TÉRMENS Y MENÀRGUENS**

En cuanto al segundo proyecto, se trata de implantar una red de colectores y una estación depuradora de aguas residuales urbanas para el tratamiento de las aguas producidas en los municipios de Térmens y Menàrguens, en la provincia de Lleida. La estación tendrá la suficiente capacidad para tratar las aguas residuales procedentes de estas poblaciones, tanto en sus niveles actuales como en su crecimiento futuro.

Este proyecto incluye la recogida de las aguas residuales de Térmens y su unión con las aguas procedentes de un nuevo colector en el núcleo de Menàrguens, para ser conducidas conjuntamente a la planta, ubicada en el término de Menàrguens.

Además, está prevista una red de colectores que constará de seis tramos, uno de ellos impulsado y el resto por gravedad, por lo que será necesario construir una estación de bombeo.

En cuanto a la planta, constará de fase de pretratamiento, tratamiento biológico y tratamiento de fangos. Esta última fase se ha diseñado con el objetivo de obtener un mayor rendimiento en la depuración y, por lo tanto, una menor producción de residuos.

### **PLAZO DE INFORMACIÓN**

Ambos proyectos podrán ser examinados por quien lo desee al objeto de formular alegaciones durante 20 días, contados a partir de la publicación del anuncio en el Boletín Oficial del Estado y en el de la respectiva provincia.

La documentación correspondiente estará a disposición de los interesados en las oficinas de la Confederación Hidrográfica del Ebro en Zaragoza, Paseo Sagasta 24-26, así como en la Subdelegación del Gobierno en Tarragona, Plaza Imperial Tarraco, 3, o, en su caso, en la Subdelegación de Lleida, Plaza de la Paz, 1.