

7 de mayo de 2008

## **El Gobierno de España invertirá 11 millones de euros en la ampliación de la Depuradora de Hellín (Albacete)**

*El BOE publica el anuncio del concurso para la elaboración del proyecto y construcción de las obras de la EDAR*

El Boletín Oficial del Estado (BOE) ha publicado, con fecha 30 de abril, la resolución de la dirección General del Agua del Ministerio de Medio ambiente y Medio Marino y Rural por la que se anuncia el concurso para la elaboración del proyecto y construcción de las obras de ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Hellín (Albacete), cuyo presupuesto previsto de inversión alcanza los 11 millones de euros.

De esta forma, el Gobierno de España, a través de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), tiene previsto acometer en un plazo de 22 meses el proyecto y obra de ampliación de la EDAR de Hellín, que permitirá tratar 12.500 metros cúbicos diarios; es decir, el equivalente al agua generada por una población de hasta 60.000 habitantes (el municipio hellinero tiene una población actual de unos 30.000 habitantes).

Las empresas o grupo de empresas que quieran realizar las obras tienen hasta el 10 de julio de este año como plazo máximo de presentación de las ofertas, cuyo presupuesto base para realizar el proyecto es de 120.000 euros, mientras que el presupuesto previsto de ejecución de las obras alcanza los 10.748.246,16 euros.

Una vez concluidos los trabajos, la EDAR de Hellín tendrá 3 líneas de tratamiento, además de disponer de una zona de pretratamiento; tratamientos de pluviales, secundario y terciario; y línea de fangos.

Gracias al tratamiento terciario que llevará la nueva Depuradora, las aguas tratadas podrán ser utilizadas para el regadío, una vez que la CHS conceda este caudal a las comunidades de regantes de la zona.

### **Inversión en Hellín**

Esta actuación se añade a las ya realizadas por el Gobierno de España en la última legislatura, entre las que destacan la nueva Potabilizadora y Depósitos reguladores del abastecimiento de agua potable de la localidad, cuya inversión total asciende a los 9,4 millones de euros.