

PROGRAMA A.G.U.A.

Licitadas las obras de la depuración integral de aguas residuales de Almendralejo (Badajoz)

 Esta actuación forman parte del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente y supone una inversión cercana a los 20 millones de euros

<u>19 dic. 06-</u> El Ministerio de Medio Ambiente ha anunciado hoy el concurso del proyecto y ejecución de las obras de depuración integral de aguas residuales de Almendralejo (Badajoz).

El presupuesto orientativo es de 19.780.783 euros y su plazo de ejecución de 36 meses.

Este proyecto tiene como objetivo la remodelación y ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Almendralejo, ya que no tiene la capacidad suficiente para tratar los caudales producidos en la actualidad, por lo que los vertidos al río Harnina no cumplen los requisitos de la Directiva 91/271/CEE.

También se llevarán a cabo actuaciones puntuales de mejora en la red de saneamiento en los arroyos Picadas y Harnina.

Se proyecta aumentar la capacidad de la Estación Depuradora, pasando de 7.100 metros cúbicos al día a 18.000 metros cúbicos diarios, con una capacidad de tratamiento de 210.000 habitantes equivalentes. También se construirá un colector interceptor por la margen derecha del arroyo Picadas, que recogerá los vertidos directos que se producen al arroyo, mediante tubería de 453 metros de longitud, una estación de bombeo con la correspondiente conducción de impulsión mediante tubería de fundición de 63 metros de longitud y la modificación del desarenador – partidor de pluviales del arroyo Harnina.

Estas actuaciones previstas forman parte del Programa A.G.U.A. del Ministerio de Medio Ambiente, cuyo objetivo es incrementar la disponibilidad y calidad de recursos hídricos en todo el territorio.