



Programa A.G.U.A. en Cataluña

## Acuamed licita el proyecto de descontaminación del embalse de Flix, en Tarragona, por más de 200 millones de euros

- Las obras para descontaminar el embalse de Flix tienen un presupuesto de 192 millones de euros, a los que hay que sumar otros contratos de asistencia técnica a esta actuación por 9 millones de euros
- Asimismo, se licita la prolongación del colector de salida de la depuradora de Alguaire, en Lleida, y la construcción de escalas de peces en el azud de Xerta, en Tarragona.

**28 dic. 07.-** La sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, Acuamed, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, ha hecho pública la convocatoria de adjudicación de diversos contratos de obra y de consultoría y asistencia técnica en Cataluña, todos referidos a actuaciones incluidas en la Ley 11/2005 y, por tanto, declaradas de interés general, prioritarias y urgentes.

### DESCONTAMINACIÓN DEL EMBALSE DE FLIX

El anuncio de licitación más importante se refiere a la eliminación de la contaminación química del embalse de Flix, en Tarragona, cuyas obras tienen un presupuesto base de 192 millones de euros y un plazo máximo de ejecución de 42 meses. También se ha hecho pública la convocatoria de adjudicación de otros contratos que afectan a esta actuación. Se trata de la asistencia técnica a la dirección de las obras, por 6,7 millones de euros, la asistencia a la dirección ambiental, por 1 millón de euros, y la asistencia para la coordinación de seguridad y salud de las obras, por 1,3 millones.



Este embalse del Ebro, a su paso por la localidad de Flix, retiene actualmente una gran cantidad de lodos contaminados que tienen su origen en los vertidos históricos procedentes de la actividad desarrollada por la fábrica de la Sociedad Electro-Química de Flix, que desde principios del siglo pasado se asienta en su margen derecha, y en los cambios en el río debidos a la construcción de las presas de Mequinenza, Ribarroja y la propia Flix.

Las obras que salen a licitación consisten en la extracción de casi un millón de metros cúbicos de residuos contaminados, tratamiento de los mismos para descontaminarlos, transporte hasta un vertedero controlado a 6 km y sellado de éste y restauración del cauce del Ebro.

### **PROGRAMA DE SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**

Además, se ha licitado la prolongación del colector de salida de la depuradora de Alguaire, en Lleida, por un presupuesto base de 1,2 millones de euros y un plazo de ejecución de 14 meses. Esta actuación alargará la conducción desde la salida de la depuradora hasta el cauce público del "Reguer Gran", donde vierte las aguas ya tratadas.

Las obras forman parte de la primera fase del programa de saneamiento de aguas residuales en la cuenca del Ebro, que viene a corregir las insuficiencias existentes en este ámbito debidas en gran medida al incremento de población. Para atender este problema se redactó el Programa de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la Cuenca del Ebro, conocido como PSARU 2002, que también incluye actuaciones en los municipios de Pi, Tèrmens, Menàrquens, Alcoletge, Ulldemolins, Tivissa, Horta de Sant Joan y Sant Jaume d'Enveja.

También se ha publicado la convocatoria de licitación de la asistencia técnica a la dirección de las obras incluidas en dicho Programa dentro de la provincia de Lleida, por 1,4 millones de euros y un plazo de ejecución de 20 meses.

Hay que recordar que el pasado 12 de diciembre se inició el proceso de licitación de otros tres contratos referidos al PSARU 2000. Se trata de la construcción de los colectores en alta y la planta depuradora de Horta de Sant Joan, con un presupuesto base de 2,8 millones de euros, la asistencia técnica a las obras que se van a ejecutar en la provincia de Tarragona, por 1 millón de euros, y la consultoría y asistencia para



la coordinación de seguridad y salud de los proyectos contemplados en el Plan, por 0,3 millones de euros.

### **RESTAURACIÓN HIDROLÓGICA DEL RÍO EBRO**

Asimismo, dentro de la actuación de restauración hidrológica de la continuidad del río Ebro que lleva a cabo Acuamed, se ha hecho pública la licitación de la construcción de escalas para peces en el azud de Xerta, Tarragona, por un presupuesto base de 0,6 millones de euros y un plazo de ejecución de 5 meses.

Esta obra permitirá la presencia en el ámbito del delta del Ebro de especies faunísticas que actualmente tienen una representación muy minoritaria, mejorando así la calidad hidromorfológica del cauce del río.

Cabe mencionar que el pasado 12 de diciembre también se anunció la licitación de las obras de restauración integral del bosque de ribera en el tramo del río entre Tortosa y la desembocadura, con un presupuesto de 7 millones de euros, así como el contrato de consultoría y asistencia para la coordinación de seguridad y salud de los proyectos incluidos en los programas de restauración hidrológica, implantación de redes de indicadores ambientales y de calidad de las aguas del Delta, en el río Ebro, por 1, 2 millones de euros, y otro de asistencia a la dirección de las obras de restauración hidrológica de la continuidad del río Ebro, con un presupuesto de 0,8 millones de euros.

Los plazos para la presentación de ofertas a los contratos que se publican hoy termina el 25 de enero o el 28 de febrero, según el caso, y la documentación se podrá obtener hasta el día anterior en las oficinas de Acuamed en Madrid, calle Albasanz, 11.