



Programa A.G.U.A. reunión de la Comisión de Seguimiento

El proyecto constructivo para la eliminación de la contaminación química en el embalse de Flix se licitará a final de 2006

- La Comisión Técnica ha presentado su propuesta de realizar una prueba piloto que comenzará este mes en el embalse para corroborar los estudios realizados
- Durante este mes de junio se prevé la presentación de la solicitud de la autorización ambiental integrada para la realización de los trabajos

13 jun. 06- El proyecto constructivo para la eliminación de la contaminación química en el embalse de Flix se concluirá antes de finalizar septiembre. Así lo ha informado el secretario general para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Antonio Serrano, a la Comisión de Seguimiento sobre la eliminación de la contaminación en el embalse, que se ha reunido esta mañana en Barcelona. Siguiendo este cronograma la licitación de las obras se realizará a finales de 2006 y el comienzo de los trabajos en el primer trimestre de 2007.

La Comisión de Seguimiento se había reunido por última vez en octubre de 2005, cuando se aprobó desarrollar un proyecto informativo encaminado a corregir la contaminación, que incluyera extracción, tratamiento y transporte a vertedero de los residuos contaminados, rechazando definitivamente el confinamiento de los residuos en el embalse.

En febrero de este año, la Confederación Hidrográfica del Ebro aprobó la información pública del "proyecto informativo para la eliminación de la contaminación química en el embalse de Flix" y de su estudio de impacto ambiental.

En esta nueva reunión de la Comisión de Seguimiento se ha confirmado el ritmo positivo de los trabajos realizados en la fase de proyecto informativo y se han expuesto las actuaciones pendientes.

En primer lugar, durante este mes de junio está previsto que ACUAMED solicite a la Generalitat de Cataluña la pertinente autorización ambiental integrada, obligatoria para que los trabajos se adecúen a los condicionantes medioambientales legales.

Por otro lado, se está trabajando en la definición del Plan de Emergencia en colaboración con la Dirección General de Emergencias y Seguridad Civil de la Generalitat de Cataluña, la Agencia Catalana del Agua, la Confederación Hidrográfica del Ebro, y el Ayuntamiento de Flix. Además, se cuenta con la colaboración del Consorcio de Aguas de Tarragona, Endesa, y los departamentos de Salud y de Agricultura de la Generalitat de Cataluña.

Entre las labores de este Plan de Emergencia se incluye un abastecimiento de emergencia para Tarragona que consiste en la posibilidad de extraer hasta 1,5 metros cúbicos por segundo de aguas subterráneas.

El otro paso previo y necesario para la realización de los trabajos de descontaminación en el embalse es la realización de una prueba piloto aprobada por la Comisión Técnica.

PRUEBA PILOTO

La prueba piloto ha sido presentada ante la Comisión de Seguimiento como una propuesta de la Comisión Técnica sobre los trabajos de descontaminación. En esta comisión, presidida por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, participa la sociedad estatal dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, ACUAMED, la Confederación, distintas instituciones y agentes sociales, y diversos expertos universitarios.

La prueba puede comenzar este mes de junio, cuando se cuente con la autorización del Departamento de Medio Ambiente y Hábitat de la Generalitat de Cataluña, que fue solicitada en mayo de este año.

Los objetivos de esta prueba son:

- La determinación de los parámetros e incidencias que pudieran presentarse en un tratamiento a escala industrial de los materiales contaminados para que puedan ser corregidos y definidos antes de la ejecución del proyecto.
- Analizar la viabilidad de la estabilización para la reducción de metales.
- Estudiar la reducción de los compuestos contaminantes (orgánicos y metales) presentes en el agua.

Para verificar los tratamientos proyectados, se realizará la extracción de unas 350 toneladas de residuos y mediante una planta portátil éstos serán sometidos a distintos procesos térmicos y químicos.