



Programa A.G.U.A.

Antonio Serrano anuncia el comienzo de las obras para la descontaminación del embalse de Flix antes del próximo verano

- El proyecto se licitó en diciembre y se invertirán 199 millones de euros en los trabajos para la extracción de los lodos contaminados
- El secretario general para el Territorio y la Biodiversidad ha presidido esta tarde en Flix la Comisión de Seguimiento para la descontaminación del embalse

06 feb. 08.- El secretario general para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, Antonio Serrano, ha informado a la Comisión de Seguimiento para la descontaminación del embalse de Flix de la situación administrativa del proyecto para la eliminación de los lodos contaminados. Esta actuación se iniciará en la primavera del 2008 tras su adjudicación, prevista para el próximo mes de marzo.

La obra para descontaminar el embalse se licitó el pasado mes de diciembre en el consejo de administración de la sociedad Acuamed (Aguas de las Cuencas Mediterráneas) con un presupuesto de 192 millones, más 9 millones para asistencias técnicas.

Serrano ha presidido esta tarde la Comisión de Seguimiento donde también se ha hecho referencia a las conclusiones de los estudios realizados durante los dos últimos años por distintas universidades catalanas y centros de investigación sobre los efectos de esta contaminación. Estos trabajos se han desarrollado gracias al convenio suscrito entre el Ministerio de Medio Ambiente y el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y se están presentando a la comunidad científica en unas jornadas organizadas desde hoy en Tarragona.



Descontaminación de Flix

La actuación para descontaminar el embalse de Flix fue encomendada por el Ministerio de Medio Ambiente a la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (Acuamed) y está declarada de interés general, prioritaria y urgente.

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 entonces se asienta en su margen derecha, y en los cambios en la dinámica fluvial del río debidos a la construcción de las presas de Mequinenza, Ribarroja y Flix.

Las obras licitadas consisten en la extracción, tratamiento, transporte y vertido en depósito controlado de dichos residuos contaminados, así como en la reposición y restauración del cauce y la clausura del vertedero.

La Comisión está formada por representantes de las distintas administraciones, Ministerio de Medio Ambiente, el Departamento de Medio Ambiente de la Generalitat de Cataluña, la Agencia Catalana del Agua, la Delegación de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Cataluña, la Subdelegación de Gobierno en Tarragona, la Delegación de Gobierno en Tierras del Ebro, el Consejo Comarcal Ribera del Ebro, el Consejo de Seguridad Nuclear, ENRESA y el Consorcio de Aguas de Tarragona.

Además, en ella participan miembros de la empresa Ercros y de ENDESA junto con las organizaciones ecologistas ADENA, Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción, Greenpeace y la Sociedad Española de Ornitología.