



Programa A.G.U.A. de ACUAMED descontaminación química en el embalse de Flix

Se ha reunido en Flix la comisión técnica para la eliminación de la contaminación química en el embalse de Flix

- En el mes de agosto se ha dado por finalizada la campaña de investigación y caracterización de materiales que se venía desarrollando desde el mes de abril en el embalse y su entorno
- Se ha llevado a cabo alrededor de un centenar de sondeos de caracterización, de los que alrededor de 60 se han realizado desde barcaza, y se han concluido cerca de un millar de estudios analíticos de los materiales extraídos

07 sep. 05.- La Comisión Técnica para la eliminación de la contaminación química en el embalse de Flix se ha reunido en su encuentro mensual esta mañana en el ayuntamiento de Flix. Presidida por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, se han tratado entre otras cuestiones, los últimos trabajos realizados por la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas, S.A. (ACUAMED), dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, que tiene encomendada esta actuación recogida en el Real Decreto Ley 2/2004 como actuación prioritaria y urgente y posteriormente en la Ley 11/2005 de 22 de junio.

Los representantes de la empresa consultora GETINSA han informado acerca de los trabajos realizados desde la última reunión de la comisión técnica celebrada el 6 de julio. Dicha empresa está desarrollando los trabajos de investigación y caracterización de materiales previos al análisis de alternativas que solucionará la presencia de los residuos acumulados en el lecho del embalse. La Comisión tiene como objeto valorar, analizar en un marco técnico las aportaciones de los expertos para el desarrollo de los trabajos.

ACUAMED ha informado a los miembros de la Comisión de que a mediados del mes de agosto se ha dado por finalizada la campaña de campo emprendida en el embalse y su entorno inmediato. De los cerca de 100 sondeos realizados, alrededor de 60 se



han desarrollado desde barcaza, 20 corresponden a la zona en que emergen los residuos y los restantes se han realizado en tierra firme.

Como resultado de la campaña se ha obtenido un conjunto de muestras sobre las que se han realizado cerca de un millar de análisis químicos y orgánicos, así como análisis de actividad radiológica de distintos radionucleidos sobre 200 de ellas.

Se dispone por tanto actualmente de un volumen considerable de datos que están siendo procesados. En el encuentro de la mañana de hoy se han presentado los resultados previos disponibles hasta la fecha (la casi totalidad de los previstos) y una primera valoración. Desde el punto de vista del carácter de los contaminantes, los resultados preliminares no han detectado nuevos contaminantes respecto a los datos previos conocidos.