



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO



#90Aniversario
"HistoriaExperiencia / TecnologíaFuturo"

Nota de prensa

Con un presupuesto de 855.405 euros

La Confederación del Ebro licita el servicio de gestión anual de la seguridad de las presas estatales

- Tiene como objetivo la inspección y seguimiento de las presas gestionadas por el Organismo

18 abril. 2016- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha licitado los servicios para la gestión anual de la seguridad de las presas de titularidad estatal del Organismo durante este año hidrológico por un presupuesto de 855.405 euros.

Esta asistencia incluye la elaboración del informe anual de las 55 presas de titularidad estatal de la cuenca del Ebro, actualmente en explotación o en puesta en carga, según lo establecido en el Reglamento Técnico sobre Seguridad de Presas y Embalses de marzo de 1996; la asesoría en materia de mejora de los sistemas de auscultación o hidromecánicos; la realización de una inspección y calibración de los sistemas y la gestión de la herramienta informática GEISER.

El informe anual de las presas estatales es un análisis completo del comportamiento de cada estructura a lo largo de todo el año, interpretando los valores obtenidos a través del programa GEISER (Gestión de Embalses,



Inspección, Seguridad, Equipamiento y Revisiones), una aplicación que permite realizar en continuo y de forma centralizada un seguimiento de la seguridad de las presas, y compararlo con el comportamiento mostrado en años precedentes. Este portal utiliza la red de telecomunicaciones del conocido Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) y se complementa con él.

Precisamente, una de las tareas destacadas en el pliego de este año es la reprogramación y mejora del portal de acceso a la plataforma GEISER y de las fichas técnicas, así como la elaboración de las especificaciones funcionales de la aplicación que planifica el mantenimiento de los elementos de desagüe, mecánicos y eléctricos de cada presa. Todo ello, a la vista de la evolución de las nuevas tecnologías, con el objetivo de mejorar en rapidez y accesibilidad.