



Publicado en el BOE

La Confederación Hidrográfica del Ebro licita la implantación de los planes de emergencia de los embalses de Mediano y El Grado, en Huesca

- Esta actuación cuenta con un presupuesto de 827.832 euros para equipar las salas de emergencia, las redes de comunicación y los obligatorios sistemas de alarma
- El proyecto incluye la campaña de divulgación de este plan a los municipios del entorno y sus sistemas de avisos a la población

25 ene. 2016- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, dependiente del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha licitado las obras de implantación de los planes de emergencia de los embalses de Mediano y El Grado (Huesca).

El proyecto tiene un presupuesto de 827.832 euros y se centra principalmente en el equipamiento de las salas de emergencia en ambos embalses, el establecimiento de las redes de comunicación y de los sistemas de aviso a la población. Además, incluye una campaña de información y divulgación sobre el plan a la población del entorno del embalse. El plazo de ejecución de los trabajos es de seis meses.

La redacción y la implantación de los planes de emergencia de presas la fijó la Directriz Básica de Protección Civil y se desarrolló en el Reglamento Técnico de Seguridad de Presas de 1996. Todas las presas de construcción posterior a esa fecha deben tener implantado su plan de seguridad para continuar con el Plan de Puesta en Carga (sus pruebas de llenado) y para poder pasar después a su fase de explotación. También las presas anteriores a 1996, según el Reglamento, deben implantar su plan de emergencia aunque se encuentren en explotación



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL EBRO

Las salas de emergencia se ubicarán en este caso en los edificios de administración de cada presa y en ambos casos se ejecutará el sistema de telecomunicaciones. En los que se refiere a los sistemas de aviso a la población se procederá a la instalación de cinco sirenas.