



Publicado hoy en el BOE

La Confederación Hidrográfica del Ebro licita la implantación de los planes de emergencia de los embalses de González Lacasa y Pajares (La Rioja)

- Esta actuación cuenta con un presupuesto de 667.434 euros para equipar las salas de emergencia, las redes de comunicación y los sistemas de aviso a la población
- Tras la ejecución de las obras y para dar por implantados estos planes se realizarán reuniones informativas con los municipios del entorno

08 jul. 2015- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha licitado las obras de implantación de los planes de emergencia de los embalses de González Lacasa y Pajares, en La Rioja.

El proyecto tiene un presupuesto de 667.434 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. La actuación tiene un plazo de ejecución de ocho 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



En el embalse de Pajares se adecuará un espacio en el edificio de administración como sala de emergencia y sala de equipos, se construirá una nueva torre de comunicaciones y se definirá toda la red de comunicaciones. En lo que se refiere a los sistemas de aviso se instalarán sirenas en la propia presa de Pajares, y otras tres que compartirá con González Lacasa.

Similar será la actuación en González Lacasa, donde también se va a adecuar un espacio en la casa de administración como sala de emergencias y sala de equipos y se definirá todo el sistema de comunicaciones. Para esto último se realizarán unas nuevas instalaciones en el estribo izquierdo de la presa. Por último, se instalarán sirenas de aviso a la población en la propia presa (en su estribo izquierdo) y las tres que comparte con el embalse de Pajares.