



Incluida en la campaña de para dar a conocer los planes de emergencia de presas

Protección Civil y la Confederación Hidrográfica del Ebro organizan el 27 de marzo una jornada de puertas abiertas en la presa de Caspe II

- Esta jornada está destinada a los habitantes de las localidades cercanas a las presas de Caspe (Zaragoza) y Calanda, La Estanca, Gallipuéñ, Santolea y Valcomuna (Teruel), en las que se ha concluido la implantación de sus planes de emergencia
- Las personas que estén interesadas pueden todavía inscribirse para realizar la visita

20, marzo. 09- La Confederación Hidrográfica del Ebro y Protección Civil organizarán el próximo 27 de marzo por la tarde una visita con técnicos a la presa de Caspe II en una jornada de puertas abiertas para los habitantes de las localidades cercanas al embalse. Esta actividad se incluye dentro de la campaña conjunta que se desarrolla para dar a conocer a la población los beneficios de los planes de emergencia de presas.

A la visita podrán asistir personas de todas las localidades cercanas a los embalses donde recientemente se han concluido las obras de implantación del plan de emergencia en la Cuenca del Ebro (Caspe, Calanda, La Estanca, Gallipuéñ, Santolea y Valcomuna), que son los municipios donde se está realizando esta campaña.

Las personas interesadas pueden todavía reservar plaza en el autobús habilitado para la visita y que realizará paradas en Alcañiz y Caspe llamando al Servicio de Explotación de la Confederación al teléfono 976 71 11 90.



Campana

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro y el Gobierno de Aragón, a través de Protección Civil, han impulsado de manera conjunta esta campaña para dar a conocer a la población los beneficios de los planes de emergencia de presas.

La transmisión de información sobre los planes de emergencia corresponde directamente a Protección Civil, pero en los embalses de la Cuenca del Ebro se está trabajando conjuntamente con la Confederación para ampliar la difusión.

El pasado mes de enero se realizó un buzoneo con una carta informativa sobre los embalses y los planes de emergencia en las localidades de Alcañiz, Alcorisa, Calanda, Caspe, Castellote, Castelserás, Fabara, Foz Calanda, La Ginebrosa, Maella, Mas de las Matas y Nonaspe. Además, se distribuyó en los domicilios un tríptico didáctico y visual con datos sobre la presa más cercana a la localidad y la cuenca a la que regula, los usos a los que se destina el agua, las nuevas normativas europeas y la Directiva Marco, así como en qué consiste un plan de emergencia.

Esta campaña de difusión ha continuado en febrero con la organización de reuniones informativas en los ayuntamientos de los municipios y el desarrollo de una serie de visitas a los embalses.

Planes de emergencia

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 ya se encuentren en explotación. Por ello, el Ministerio de Medio Ambiente está impulsando la redacción y ejecución de los planes en los embalses de titularidad estatal.



Su implantación, como se explica en los folletos informativos, consiste en ubicar en un sitio adecuado una sala de emergencia, en el desarrollo de un sistema de comunicaciones desde la sala con todos los organismos implicados en la gestión de la emergencia (Confederaciones Hidrográficas, Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno, Ayuntamientos, Protección Civil) y la colocación en sitios estratégicos de sirenas de aviso a la población.

La Cuenca del Ebro, en lo que a obras de titularidad estatal se refiere, fue la primera en ejecutar obras para implantar planes de emergencia en las presas de nueva construcción en Itoiz (Navarra) y Rialb (Lleida). A estas se han unido El Val y Malvecino (Zaragoza) y Villaveta (Navarra) con su plan ya implantado.

Por su parte, en ejecución se encuentran los planes de Eugui y Alloz (Navarra) de Monteagudo de las Vicarías, Maidevera y La Tranquera (Zaragoza), Yesa (Navarra) y Montearagón (Huesca).