



Teléfono para cualquier emergencia

Recuerde que...

En caso de detectarse un problema grave que no sea seguro que se pueda resolver, las Autoridades Municipales y Protección Civil podrán decidir la **evacuación ordenada** de las poblaciones susceptibles de ser inundadas.

Para avisar de este evento se utilizarán los **medios de comunicación ordinarios**, emisoras de radio, megafonía, mensajes cortos, etc.

Si la rotura es inminente, se activarán las **sirenas**

La señal de alarma tiene una duración de 2 minutos y consiste en:

2 segundos de señal continuada
3 segundos de silencio



La señal de vuelta a la normalidad consiste en:

30 segundos de señal continuada
5 segundos de silencio



Las **normas de actuación básica** cuando suenen las sirenas son:

- Seguir, en todo momento, las instrucciones que le indiquen las autoridades.
- No ir a buscar a los niños al colegio, los profesores saben cómo actuar y los evacuarán tal y como hacen en los simulacros.
- Acudir a los puntos de concentración establecidos.
- Llevar consigo un aparato de radio y el teléfono móvil.
- Alejarse de los ríos y torrentes. No cruzarlos nunca.

Datos del embalse

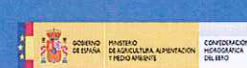
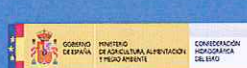
Término municipal	Huesca y Loporzano
Provincia	Huesca
Superficie de la cuenca	144 km ²
Capacidad de embalse	51,5 Hm ³
Aportación media anual	45,1 Hm ³
Superficie inundada	203 Ha
Cota máximo embalse normal	579,50 m.s.n.m.

Datos de la presa

Altura sobre cauce	75 m
Altura sobre cimientos	86 m
Longitud de coronación	338,18 m
Tipología	Arco de gravedad
Cota de coronación	585,50 m.s.n.m.
Aliviadero	Labio fijo
Desagüe de fondo	Dos conductos diámetro 1,10
Año de terminación	2006

Información
a la población de
Tierz

Montearagón
Plan de Emergencia de Presas



¿Por qué?

Aunque la misión de los embalses es retener las aguas de las grandes lluvias y, **evitar o minimizar las inundaciones**, existe una remota posibilidad de que se desborde o se rompa una presa.

La avanzada tecnología actual y la experiencia garantizan la **seguridad de las presas**.

Sin embargo, se elabora el Plan de Emergencia de una presa con la finalidad de **proteger a las personas y los bienes** ante un riesgo grave de inundación.

La Confederación Hidrográfica del Ebro y Protección Civil están implantando las medidas recogidas en este Plan.

¿Para qué?

El Plan de Emergencia de una presa se elabora para una **mayor seguridad** y por la importancia que tiene que la población esté informada de cómo actuar ante un eventual peligro por inundación. **Tu actuación ante una situación de emergencia influye en la seguridad de todos.**

Así, el Plan de Emergencia nos proporciona más seguridad y su difusión y conocimiento estrategias para afrontar coordinadamente una situación de peligro.



Punto de concentración población de Tierz: 1. Plaza de la Fuente

¿Qué se debe hacer?



Si las autoridades lo determinan, acudir a los puntos de concentración establecidos y que aparecen en el mapa.



Seguir, en todo momento, las instrucciones que le indiquen las autoridades.



Si suena la sirena, dirigirse a los lugares más elevados de la población.



No ir a buscar a los niños al colegio, los profesores saben cómo actuar y los evacuarán tal y como hacen en los simulacros.



Llevar consigo un aparato de radio.



No utilizar el teléfono móvil para no colapsar las líneas necesarias para organizar su ayuda.



Alejarse de los ríos y torrentes



No cruzar ríos ni torrentes.



No volver hacia atrás porque las crecidas de los ríos son muy rápidas, no dejando tiempo para retroceder.



Tener previsto un pequeño equipo de material.



Llevar ropa de abrigo y calzado adecuado.



Llevar consigo el teléfono móvil.

¿Cómo se avisará a la población?

La presa dispone de una compleja instrumentación que permite conocer con anticipación su estado y el peligro de desbordamiento, avería o incluso rotura, de modo que puedan tomarse medidas preventivas y reparar las averías.

- Cuando se detecte un problema grave, que no sea seguro que se pueda resolver, las Autoridades Municipales y Protección Civil podrán decidir la evacuación ordenada de las poblaciones susceptibles de ser inundadas.

Esta evacuación se avisará con los medios de comunicación ordinarios, como emisoras de radio, megafonía, mensajes cortos, etc...

- Si la rotura es inminente, se activarán las sirenas:

Sirena de alarma

La señal de alarma será de una duración mínima de 2 minutos y consiste en:



2 segundos de señal continuada
3 segundos de silencio

Esta señal puede repetirse varias veces con la misma duración de 2 minutos

Sirena de normalidad

Cuando el peligro haya pasado el sonido emitido por las sirenas cambiará y supondrá el fin de la alarma. La señal de vuelta a la normalidad consiste en:



30 segundos de señal continuada
5 segundos de silencio

Esta señal puede repetirse varias veces.

Lee con atención las recomendaciones de seguridad que te hacemos y conserva este folleto en un lugar donde puedas encontrarlo.