

DATOS DE LA PRESA Y EMBALSE DE SANTA EULALIA

RIO	Jares
Concello	O Bolo
Superficie de la cuenca	309,20 km ²
Año de terminación	1966
EMBALSE	
Capacidad total	10,50 Hm ³
Nivel Máximo Normal	525,00 m.s.n.m.
PRESA	
Tipo	Bóveda
Altura sobre cimientos	73 m
Longitud de coronación	212 m
Cota de coronación	528,00
DESAGÜES	
Aliviadero de superficie	2 compuertas de segmento
Capacidad descarga	688 m ³ /s
Desagüe de fondo	2 compuertas circulares
Capacidad descarga	58 m ³ /s

PUNTOS DE ENCUENTRO

A BARXA	Punto más alto del Pueblo
PORTOMOURISCO	Local social de A Portela
CASARES	Punto más alto del Pueblo



RECUERDE

Si escucha el sonido de las sirenas, IDENTIFIQUE el significado de la señal y ACTÚE según se indica



SIMULACRO

Escuchará, únicamente, tres señales acústicas de 2 segundos de duración, separadas por silencios de 3 segundos. **NO EXISTE RIESGO, ACTÚE CON NORMALIDAD**



ALERTA

Durante un mínimo de 2 minutos se escucharán señales acústicas de 2 segundos de duración, separadas por silencios de 3 segundos. EN AUSENCIA DE INDICACIONES CONCRETAS DE LAS AUTORIDADES, ACTÚE SEGÚN SE INDICA EN ESTE FOLLETO.



FIN DE ALERTA

Sonido continuo de 30 segundos de duración.



RADIO

RNE1	94.7	RNE5	104.6
RADIO GALEGA	101.2	RNE3	100.3

Guarde este folleto

Este folleto es una guía básica e imprescindible para toda la familia. Haga que lo lean todas las personas de su vivienda. Guarde este folleto de normas de actuación y repase su contenido al menos una vez al año. Téngalo siempre a mano. Conocer más sobre cómo actuar en casos de peligro nos hace más fuertes frente a los riesgos.

PRESA DE SANTA EULALIA

Plan de Emergencia de Presa

NORMAS DE ACTUACIÓN



XUNTA DE GALICIA
 CONSELLERÍA DE PRESIDENCIA,
 ADMINISTRACIÓN PÚBLICAS E XUSTIZA
 Dirección Xeral de Emerxencias e Interior



GOBIERNO DE ESPAÑA
 MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL NOROCCIDENTE



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL NOROCCIDENTE

¿PORQUÉ UN PLAN DE EMERGENCIA DE PRESA?

Allí donde haya un río existe riesgo de inundación. Aunque las probabilidades de inundación sean escasas, hay que estar preparado.

Las causas de inundaciones son diversas, si bien la más común es la lluvia torrencial. Las presas frenan en parte la inundación y sirven de ayuda en estos casos.

El riesgo de rotura de presa es prácticamente nulo. Aun así, sus estructuras están preparadas para una situación de riesgo, contando con un plan de emergencia altamente efectivo.

La función de este Plan no es evitar la rotura de una presa sino minimizar las consecuencias en las poblaciones circundantes. Así, analizamos de manera anticipada los problemas que se pudieran dar y sus soluciones. También se estudia la coordinación de medios humanos y materiales necesaria y los sistemas de aviso inmediato, de manera que no dejamos nada a la improvisación.

El origen de estos planes es la mayor demanda de seguridad en nuestra sociedad, cada día más exigente, no el hecho de que las presas supongan ahora riesgos nuevos o mayores.

La mejor respuesta a estos peligros por parte del hombre es conocer la mejor forma de actuar en cada caso.



Procure llevar ropa de abrigo, tanto en verano como en invierno.



Lleve un teléfono móvil, así podremos localizarle.



Tenga preparado otro material de ayuda: linterna, radio, pilas, cerillas.

> 112
EMERGENCIAS
GALICIA

QUÉ DEBE HACER (ALARMA)



ALEJARSE DE RÍOS Y ARROYOS.



MANTENERSE INFORMADO.
Esté atento a las informaciones de los medios de comunicación.



Dirigirse a los puntos más altos de la población.



Acudir al Punto de Reunión definido en el Plan de Acción Municipal.



Seguir las indicaciones de las autoridades.



UTILIZAR EL TELÉFONO

NO llame al 112, salvo petición de auxilio. Deje las líneas libres para uso de los servicios de emergencia.



IR AL COLEGIO POR LOS NIÑOS

Los profesores saben cómo actuar y los evacuarán con orden y eficacia.



UTILIZAR EL ASCENSOR

Cualquier avería puede dejarle bloqueado.



VOLVER ATRÁS

No vuelva a por nada. Las crecidas son muy rápidas y sería peligroso.

