

DATOS DA PRESA E ENCORO DE CASOIO

RIO	Casoio
Concello	Carballeda de Valdeorras
Superficie da conca	150,82 km ²
Ano de terminación	1971
ENCORO	
Capacidade total	0,286 Hm ³
Nivel Máximo Normal	359,00 m.s.n.m.
PRESA	
Tipo	Arco Gravidade
Altura sobre cimentos	21 m
Lonxitude de coroación	55,50 m
Cota de coroación	362,00
ALIVIADOIROS	
Aliviadoiro de superficie	Vertido libre
Capacidade descarga	330 m ³ /s con cota 361,45
Desaugadoiro de fondo	2 comportas circulares
Capacidade descarga	20,90 m ³ /s

PUNTOS DE ENCONTRO

SOBRADELO	Casa do Concello
CANDÍS	Ctra. de Domiz
ÉNTOMA	Cruce de O Cabo
COEDO	Camiño do Cemiterio
A BARXA	Cemiterio
O BARCO ESTE	O Chao
VEIGAMUIÑOS	O Patal
A PROBA	Urb. Dona Mencía
VILOIRA	Ctra. Santiago
A RAÑA	Camiño Arnado-Ferveza



LEMBRE

Si escoita o son das sirenas, IDENTIFIQUE o significado do sinal e ACTÚE según se indica.



SIMULACRO

Escoitará, soamente, tres sinais acústicas de 2 segundos de duración, separadas por silencios de 3 segundos. **NON EXISTE PERIGO, ACTÚE CON NORMALIDADE.**



ALERTA

Durante un mínimo de 2 minutos escoitaranse sinais acústicas de 2 segundos de duración, separadas por silencios de 3 segundos. EN AUSENCIA DE INDICACIÓNS CONCRETAS DAS AUTORIDADES, ACTÚE SEGÚN SE INDICA NESTE FOLLETO.



FIN DA ALERTA

Son continuo de 30 segundos de duración.



RADIO

RNE1	94.7	RNE5	104.6
RADIO GALEGA	101.2	RNE3	100.3

Garde este folleto

Este folleto é unha guía básica e imprescindible para toda a familia. Faga que o lean tódalas persoas da súa vivenda.

Garde este folleto de normas de actuación, e repase o seu contido ao menos unha vez ó ano. Téñao sempre a man.

Cofecer máis sobre cómo actuar en casos de perigo fainos máis fortes fronte a os riscos.

PRESA DE CASOIO

Plan de Emerxencia de Presa

NORMAS DE ACTUACIÓN



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE PRESIDENCIA,
ADMINISTRACIÓNS PÚBLICAS E XUSTIZA
Dirección Xeral de Emerxencias e Interior



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑO-SIL

¿PORQUÉ UN PLAN DE EMERXENCIA DE PRESA?

O risco de inundacións existe alí onde haxa un río. Aínda que a probabilidade de inundacións é escasa, hai que estar preparado. As causas das inundacións son diversas, aínda que a máis normal sexan as choivas torrenciais. As presas poden frear en parte unha inundación e a súa acción é esencialmente benfeitora. O risco de rotura dunha presa é practicamente inexistente. Con todo, as estruturas están preparadas para esta situación, con un plan de emerxencia altamente eficaz.

A función deste Plan é a de evitar a rotura das presas, e de non podelo impedir, minimizar as súas consecuencias sobre as poboacións situadas augas abaixo das mesmas. Nestes Plans analízanse anticipadamente os problemas que se poidesen presentar e a forma de resolvelos. Tamén se estudan a organización dos medios humanos e materiais necesarios e os sistemas de aviso inmediato, para non deixar nada á improvisación.

A orixe destes plans está na maior demanda de seguridade da nosa sociedade que, cada día, amósase máis esixente, e non se debe a que as presas supoñan agora novos ou maiores riscos.

A resposta máis axeitada a estes perigos pola parte do home é coñecer ben cal é a mellor forma de actuar en cada circunstancia.



Leve roupa de abrigo, tanto en verán como en inverno.



Leve teléfono móvil, así podemos localizalo.



Teña preparado outro material de axuda: lanterna, radio, pilas, mistos.

112
EMERXENCIAS
GALICIA

QUÉ DEBE FACER (ALARMA)



AFASTARSE DE RÍOS E TORRENTES.



MANTERSE INFORMADO.

Esté atento ás informacións dos medios de comunicación.



Dirixirse a os puntos máis altos da poboación.



Acudir ó Punto de Reunión definido no Plan de Acción do concello.



Seguir as indicacións das autoridades.

QUÉ **NON** DEBE FACER



UTILIZAR O TELÉFONO

NON chame ó 112, salvo petición de auxilio. Deixe as liñas libres para uso dos servizos de emerxencia.



IR Á ESCOLA POLOS NENOS

Os mestres saben cómo actuar para evacualos con orden e eficacia.



UTILIZAR O ASCENSOR

Calquera avaría pode deixalo bloqueado.



VOLTAR CARA ATRÁS

Non volva a por nada. As crecidas son moi rápidas e sería perigoso.

