

# INUNDACIONES SÚBITAS... ¡las más peligrosas!



## ¿Qué son?

- Son consecuencias de tormentas que caen en una superficie pequeña y con fuertes pendientes; ocurren en cuestión de minutos y el tiempo para evacuar es mínimo.
- Se componen de flujos de lodo, que viajan a altas velocidades y arrasan con los objetos que encuentran a su paso, por ello, su gran poder destructivo

## FACTORES QUE LAS PROVOCAN

Descarga súbita del agua contenida en una presa o embalse



Cambios en el uso del suelo



Deforestación



Degradación del suelo



Barrancas y ríos con gran pendiente

## PRINCIPALES EFECTOS

- Erosión en zonas altas
- Daños en zonas agrícolas y laderas
- Arrastre de sedimentos a zonas bajas
- Obstrucción en los sistemas de drenaje
- Depósito de materiales en presas, lo que reduce su capacidad de almacenamiento

## PRINCIPALES EFECTOS



Respetar los usos del suelo



Evita los asentamientos humanos cerca de ríos, barrancas y embalses



Promueve la reforestación para favorecer la captación del agua de lluvia



Infórmate de los avisos y pronósticos de lluvias



Obedece las indicaciones de Defensa Civil

MINISTERIO DE  
SEGURIDAD



GOBIERNO DE  
TUCUMÁN



# Algo más sobre las inundaciones...

Una inundación es la invasión de agua en sitios donde habitualmente no la hay

Existen varios tipos de inundaciones:



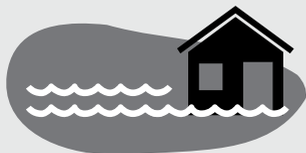
## Inundaciones pluviales

Suceden cuando el terreno se ha saturado de agua y no puede absorberla, lo que provoca que la lluvia excedente se acumule durante horas o días



## Inundaciones fluviales

Se generan cuando el agua que se desborda de los ríos queda sobre la superficie del terreno



## Inundaciones lacustres

Es el incremento del nivel medio de un cuerpo de agua (lagos, lagunas, entre otros)

Clasificación de acuerdo con el tiempo en el que suceden:



## Inundaciones lentas

Ocurren en grandes áreas de poca pendiente, por lo que suelen presentarse en cuestión de días, dando oportunidad de evacuar.



## Inundaciones súbitas

Son aquellas que suceden en cuestión de minutos como consecuencia de lluvias intensas que caen sobre una superficie pequeña con fuerte pendiente y están relacionadas con avalancha de lodo; por ello, se consideran las más peligrosas.



# 103

**CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA**

Teléfono de Emergencia Gratuito las 24 hs. los 365 días del año

Si vives cerca de ríos, barrancas o presas...



Identifica las zonas seguras (altas) ante la inundación



Refuerza la comunicación con autoridades de **Defensa Civil**



Si es necesario, dirígete al refugio temporal, lleva solo lo indispensable



No intentes cruzar los ríos desbordados ni corrientes de agua



Guarda documentos importantes en bolsas de plástico selladas



Mantente al tanto de la información sobre el estado del tiempo y las alertas de Defensa Civil

MINISTERIO DE SEGURIDAD



GOBIERNO DE TUCUMÁN