

INUNDACIONES SÚBITAS... ¡las más peligrosas!

¿Qué son?

- Son consecuencia de tormentas que caen en una superficie pequeña y escarpada, es decir, 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
- En México han ocasionado graves daños y pérdidas humanas, como las provocadas por el huracán *Paulina*, en Acapulco, Guerrero, en 1997

FACTORES QUE LAS PROVOCAN



Barrancas y ríos con gran pendiente



Deforestación



Degradación del suelo



Cambios en el uso del suelo



Descarga súbita del agua contenida en una presa o embalse



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

Infórmate

Comisión Nacional del Agua
www.gob.mx/conagua

Centro Nacional de Prevención de Desastres
www.gob.mx/cenapred

Fuente:
Centro Nacional de Prevención de Desastres

CÓMO PREVENIR



Respetar los usos de 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 Protección Civil



SEGURIDAD
SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES

Algo más sobre las inundaciones...

México se encuentra entre dos grandes océanos, por ello, cada año se forman ciclones tropicales que causan lluvias intensas, además de que la topografía del territorio nacional, en su mayoría, es escarpada. Ambos factores propician que las inundaciones súbitas afecten gran parte del país de manera recurrente

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

La Ley General de Protección Civil reconoce varios tipos de inundación:



Inundaciones pluviales

Sucedan 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



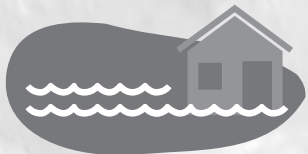
Inundaciones fluviales

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



Inundaciones costeras

Es cuando el nivel medio del mar asciende debido a la marea de tormenta de los huracanes y el oleaje, los cuales cubren grandes extensiones de terreno



Inundaciones lacustres

Es el incremento del nivel medio de un cuerpo de agua (humedales, 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 avalanchas de lodo; por ello, se consideran las más peligrosas

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



Identifica las zonas seguras (altas) ante la inundación



Mantente al tanto de la información sobre el estado del tiempo y las alertas de protección civil



Refuerza la comunicación con autoridades de protección civil



Guarda documentos importantes en bolsas de plástico selladas



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



No intentes cruzar los ríos desbordados ni corrientes de agua

Durante la temporada de lluvias es más probable que ocurra este fenómeno