



# Plan de Acción Familiar para Inundaciones de las Zonas Quemadas de Grass Valley y Slide

Los residentes en las Zonas Quemadas de Grass Valley y Slide y sus proximidades necesitan desarrollar y poner en práctica un Plan de Acción Familiar para Inundaciones relacionada en especial al potencial de corrientes causadas por tempestades, inundación repentina y escombros. Tenga conocimiento de la ubicación de su propiedad en relación con el drenaje natural del entorno. Pueden llegar a desarrollarse corrientes significantes de agua con un cuarto de pulgada a media pulgada de lluvia en poco tiempo.

Es crítico que los residentes que viven en las áreas abajo de las zonas quemadas se mantengan alerta de la actividad inesperada de una tempestad. El Servicio Nacional del Tiempo puede pronosticar dónde se están formando las tempestades pero no dónde habrá lluvia. Las tormentas se pueden formar rápidamente y ser muy localizadas. Los residentes necesitan prepararse para ser autosuficientes en caso que una tormenta afecte sobre su región.

Las áreas recién quemadas contienen cenizas y polvo que no absorben agua y pueden crear superficies resbalosas. La ceniza y los escombros agregados al agua de la tormenta incrementan la velocidad, la profundidad y la distancia en que corre el agua. Use extrema precaución si está intentando evacuar y nunca maneje o camine atravesando agua corriente.



**PRESTE SUMA ATENCIÓN a todos los avisos de emergencia inclusive el Sistema de Aviso de Emergencia por Teléfono (TENS) que puede ser usado por el Condado para enviar mensajes pregrabados a teléfonos residenciales.**



## **PREPARE A SU FAMILIA** **Desarrolle y Ponga en Práctica un PLAN DE ACCIÓN FAMILIAR PARA INUNDACIONES**

Prepare a su familia para converger una emergencia localizada de inundación. Forme un plan personal familiar y cerciórese que todos los miembros del hogar:

- Conocen** el sendero más seguro para acceder terreno elevado.
- Saben** si ya están en terreno elevado y dónde y cuándo permanecer en el lugar.
- Conocen** un refugio alternativo cercano a su hogar.
- Conocen** el sistema de difusión local para emergencias.

### **Estaciones del Sistema de Alerta de Emergencia**

93.3	FM KBHR	Big Bear
107.7	FM KCDZ	Morongo y Joshua Tree
95.1	FM KFRG	Valley y High Desert
98.9	FM KHWY	High Desert
102.3	FM KZXY	Victor Valley
TV Canal 3		



Oficina de Servicios de Emergencia del Condado de San Bernardino  
(909) 356-3998

Condado de San Bernardino: <http://www.sbcounty.gov/flood>  
Servicio Nacional de Climas: <http://www.weather.gov/sandiego>



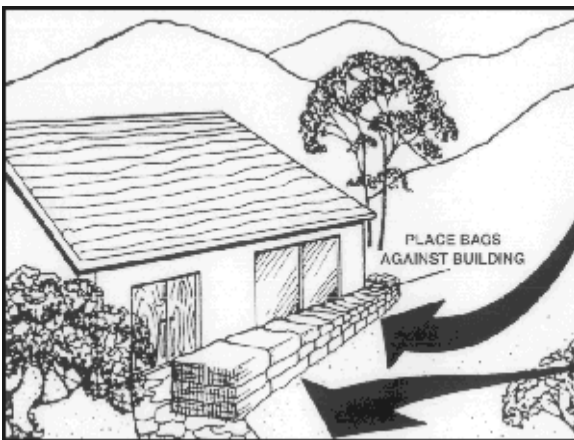
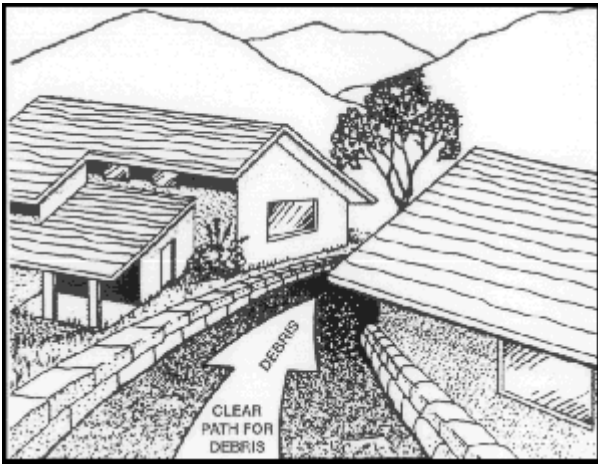
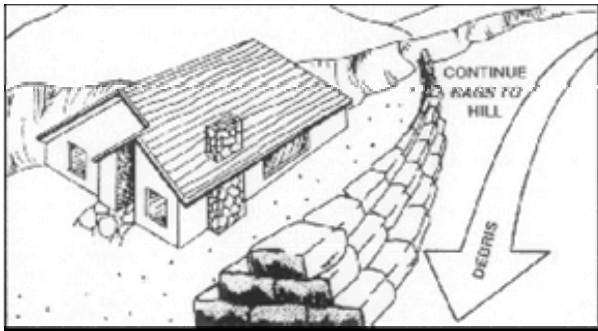
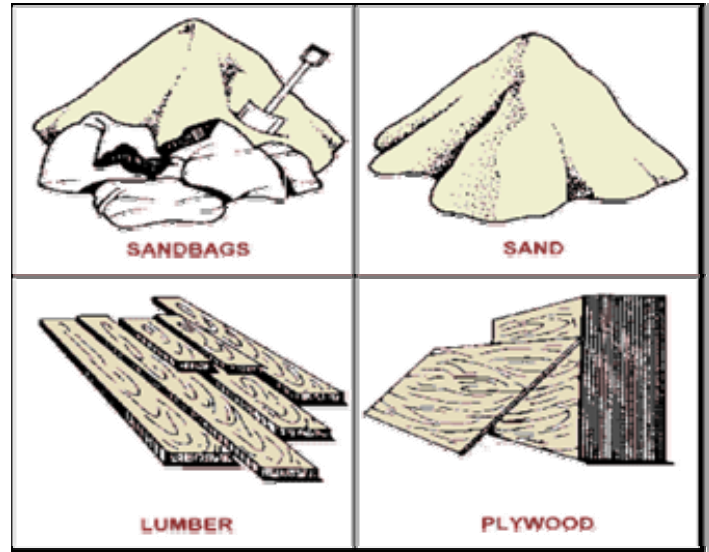
# PREPARE SU HOJA DE DATOS DE INUNDACIÓN EN LA PROPIEDAD

## AYUDAS PARA CONTROL DE ESCOMBROS

**SON:** económicos en comparación con la protección recibida

**PUEDEN:** ser instalados con herramientas normales del hogar

**CONSISTEN:** de material fácilmente disponibles



## REGLAS GENERALES

Cada situación difiere pero las reglas básicas se pueden seguir en todos los casos que tengan que ver con movimiento de escombros.

**NUNCA** subestime el poder de las corrientes de agua y escombros

**TRATE** de encausar la corriente lejos de las estructuras

**EVITE** tratar de aprisionar la corriente más de lo que sea absolutamente requerido

**DESPEJE** un sendero para los escombros

**USE** los edificios como deflectores, si es necesario

**SIEMPRE** coloque protección para *desviar*, no para *represar* la corriente y el escombros

**EI ESCOMBRO** puede entrar por la ventana

**TRATE** de trabajar con vecinos afectados

**ESTÉ** preparado para sacrificar el uso de partes de su propiedad para lograr buena protección

Las bolsas de arena no impedirán que penetre el agua. Las bolsas de tela de costal llenas de arena y tierra se deterioran cuando están expuestas por algún tiempo a un continuo mojar y secar. La protección de bolsas de arena es en esencia para proteger contra corriente baja (hasta 2 pies). Protección de corriente más alta requiere de estructuras de desvío más permanente.

