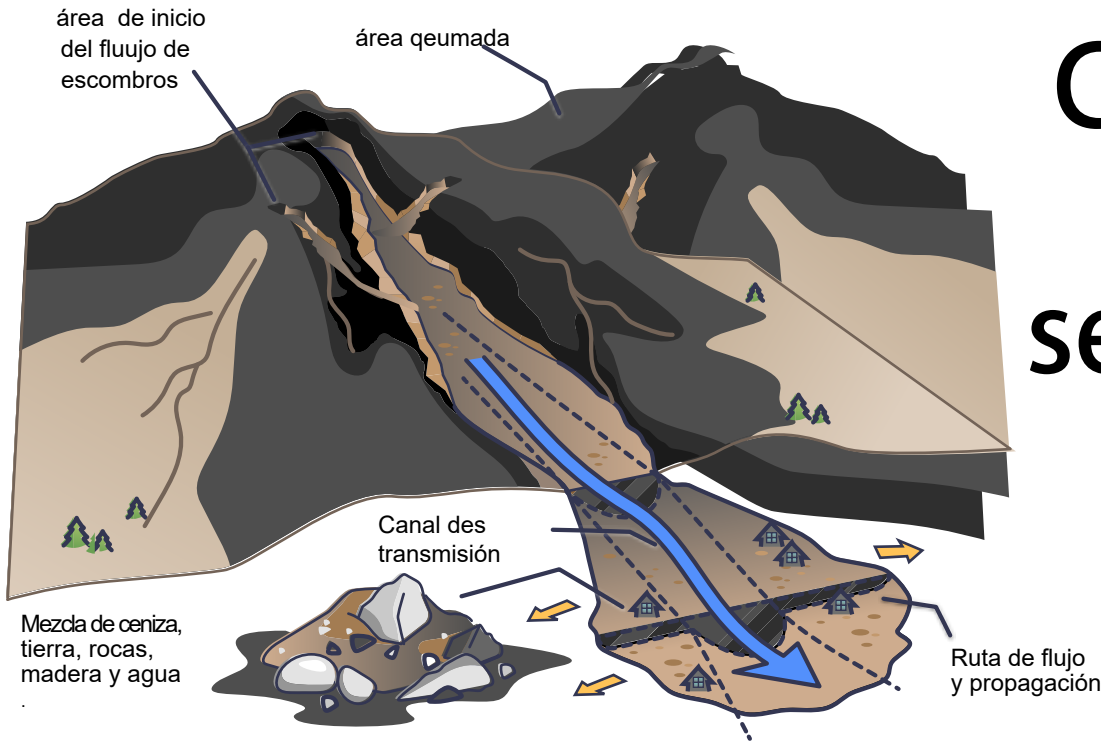


Peligros del Flujo de Escombros Post-Fuego



Consejos de seguridad



CONSEJO #1

Salga **antes** de que llegue la tormenta. Si usted espera, **no tendrá el tiempo suficiente.**

Salga de la zona en peligro de flujo de escombros antes de que llegue la tormenta. Los flujos de escombros pueden viajar a más de 20 millas por hora. Si usted quiere esperar para asegurar que los flujos de escombros vayan hacia usted, será demasiado tarde para salir con seguridad.



CONSEJO #2

Si no puede salir, llegue a **terreno elevado.**

Si usted se encuentra en una zona en peligro de flujo de escombros, llegue al punto más alto que puede con seguridad antes de que llegue el flujo de escombros. Suba un cerro o un árbol o suba al techo.



CONSEJO #3

Escuche los señales de advertencia y **reaccione** en consecuencia.

Sepa los señales de advertencia acerca de la llegada del flujo de escombros. Escuche y busque agua corriente, lodo, y sonidos extraños. Los sobrevivientes describen sonidos rugientes y de grietas, ruptura, o un tren de carga.

Un flujo de escombros es una forma de movimientos masivos y rápidos que ocurre cuando una combinación de suelo suelto, roca, materia orgánica, aire, y agua se moviliza como un lodo que fluye hacia abajo. Frecuentemente se refiere como "flujo de lodo." Un flujo de escombros puede empezar en una ladera seca después de sólo unos minutos de lluvia intensa. Lluvia "intensa" significa un chaparrón de lluvia a un ritmo acelerado, aproximadamente media pulgada en una hora. Con flujos de escombros en zonas quemadas, el ritmo importa más que la precipitación total.