

Entienda los riesgos de las avalanchas de lodo



FEMA



¿Sabía que el riesgo de inundaciones aumenta después de un incendio forestal? Los incendios forestales alteran drásticamente el terreno, y las propiedades directamente afectadas por los incendios y aquellas ubicadas por debajo o aguas abajo de las zonas quemadas son las que corren mayor riesgo de inundaciones o avalanchas de lodo.

1

Qué son

Una avalancha de lodo es un río de lodo líquido que fluye sobre un terreno que está normalmente seco. La tierra es arrastrada por una corriente de agua.

2

Por qué los incendios forestales aumentan el riesgo

Los incendios forestales destruyen las plantas y árboles que fortalecen las colinas, y dejan el suelo calcinado de manera que no pueda absorber la precipitación. Esto aumenta los riesgos de inundaciones repentinas y avalanchas de lodo.

3

Cómo ocurren

La precipitación en las zonas quemadas arrastran el suelo cuesta abajo. Estas avalanchas de lodo pueden inundar casas y estructuras rápidamente, con poco aviso previo.

4

Qué puede hacer

Tenga en cuenta que los riesgos de inundaciones luego de un incendio forestal son mayores por cinco años o más, hasta que la vegetación vuelva a crecer. Proteja la vida que ha construido con un seguro contra inundaciones.

Aprenda más en

[FloodSmart.gov/wildfires](https://www.floodsmart.gov/wildfires)