

Vivimos en

TIERRA DE TEMBLORES

CÓMO SOBREVIVIR TERREMOTOS Y TSUNAMIS EN EL NORTE DE CALIFORNIA

Paso 4

IDENTIFIQUE LAS POSIBLES DEBILIDADES Y COMIENZE A ARREGLARLAS

FORTALEZCA SU HOGAR

Problemas comunes de construcción en los edificios

Los edificios están diseñados para resistir la fuerza de la gravedad, pero los terremotos sacuden un edificio en todas las direcciones. ¿Qué tan bien resistirá su edificio los fuertes temblores del suelo? Visite earthquakecountry.org para obtener información más a detalles sobre cómo solucionar estos y otros problemas.



Cimientos inadecuados

Esta casa en Petrolia se deslizó de sus cimientos en el terremoto de 1992 del Cabo Mendocino.

Paredes de carga en los cimientos sin apuntalamiento

Las paredes de carga de esta casa fallaron en el terremoto de 1992 del Cabo Mendocino.



Estructura del primer piso débil

El nivel del garaje de este edificio de apartamentos era más débil que el resto del edificio y se cayó en el terremoto de Northridge en 1994.

Chimeneas de ladrillo

Esta chimenea en Eureka se torció y casi se derrumba en un terremoto de 1954.



MINIMICE LAS ADVERSIDADES FINANCIERAS

Organice los documentos importantes en una bolsa de emergencias lista y preparada. Incluya copias de su identificación, certificados de matrimonio/nacimiento, tarjetas de seguro, información de contacto y fotos de sus pertenencias.

Considere un seguro contra terremotos o inundaciones para cubrir los daños causados por temblores o inundaciones por causa de tsunamis.

