# Situaciones de emergencia hipotéticas para los organismos asesores de vivienda y los clientes.

Según el lugar, existen muchos tipos de emergencias sobre los que los asesores de vivienda y los clientes podrían tener que estar bien informados al trabajar juntos. El propósito de las siguientes situaciones hipotéticas es ofrecer a los asesores de vivienda y a los clientes ejemplos de posibles emergencias en su región que puedan plantearse en sesiones educativas tanto individuales como de grupo.

*Los asesores de vivienda y los clientes deben entender los diferentes tipos de desastres y adaptar sus contenidos de preparación y recuperación para casos de emergencia a aquellos que son más frecuentes en sus comunidades. El propósito de este folleto es ofrecer una breve síntesis para que los asesores lo impriman y usen con los clientes; para obtener una lista completa de las emergencias y las técnicas de preparación, visite* [*Ready.gov/es*](https://www.ready.gov/es)*.*

## Emergencias individuales

Las emergencias individuales se producen en los hogares y pueden suceder en cualquier lugar, independientemente de la ubicación.

|  |  |
| --- | --- |
| **Emergencia** | **Descripción** |
| **Accidentes químicos** | Los productos químicos, tales como los de limpieza, los insecticidas, el aceite para motor, el queroseno y otras sustancias combustibles pueden derramarse o ingerirse accidentalmente. Los productos químicos también podrían ocasionar una explosión o un incendio si se combinan o entran en contacto con una fuente de calor. La mayoría de ellos incluyen instrucciones de advertencia por escrito que deben leerse antes de usarse.[Lea más acerca de las emergencias químicas en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/emergencias-con-productos-quimicos-en-el-hogar). |
| **Apagones** | Un apagón ocurre cuando se va la electricidad de repente. Los apagones pueden hacer que la comida se eche a perder e impedir el uso de dispositivos médicos en el hogar. Un apagón en la comunidad también puede interrumpir las comunicaciones, el servicio de agua o los sistemas de seguridad y de transporte, así como forzar el cierre de comercios, tiendas de comestibles, gasolineras, cajeros automáticos, bancos y otros servicios.[Lea más acerca de los apagones en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/apagones). |
| **Incendios** | Un incendio en el hogar ocurre en una vivienda y puede tener diferentes causas. En un estudio realizado por la Administración de Incendios de los Estados Unidos, se estimaron las siguientes causas de lesiones por incendios residenciales en 2017: cocina (32.2%), comportamiento involuntario o descuidado (11.8%), fuego a llama abierta (7.9%), desperfecto eléctrico (6.6%), fumar (6.3%) y todas las demás causas (35.2%).[Lea más acerca de los incendios en el hogar en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/incendios-en-el-hogar). |

## Emergencias en toda la comunidad

Las emergencias comunitarias ocurren en toda la comunidad y suelen depender de su ubicación.

| **Emergencia** | **Descripción** | **Lugar** | **Ejemplo** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Avalancha** | Una avalancha es una gran cantidad de nieve que se desplaza con rapidez montaña abajo, generalmente en laderas con una inclinación de entre 30 y 45 grados.* En promedio, 28 personas mueren en avalanchas cada invierno en los Estados Unidos.
* Cuando una avalancha se detiene, la nieve se torna sólida como el concreto, y las personas no consiguen salir de debajo de ella.

[Lea más acerca de las avalanchas en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/avalanchas). | Puede ocurrir dondequiera que haya nieve | N/A |
| **Sequía** | Una sequía es un período prolongado de precipitaciones anormalmente bajas que acarrean una escasez de agua.* Las sequías pueden ser devastadoras para la economía de una región y peligrosas para la salud humana.
* De acuerdo con la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), las sequías le cuestan a los Estados Unidos alrededor de 9 mil millones de dólares al año.
* A medida que la demanda de agua y la población crecen y el suministro de agua disminuye, habrá probabilidades de que sobrevenga una sequía.

[Lea más acerca de las sequías en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/sequias). | En regiones secas y áridas, como **California y Arizona,** pero puede ocurrir en cualquier parte | La sequía de 1988, que afectó a los llamados Grandes Llanos, la Costa Oeste y el noroeste de los Estados Unidos |
| **Terremoto** | Un terremoto implica el movimiento de las placas tectónicas de la Tierra, lo que resulta en un temblor repentino del suelo que puede durar desde unos pocos segundos hasta varios minutos.* En cuestión de segundos, un temblor leve inicial puede cobrar fuerza y tornarse violento.
* Los terremotos ocurren sin previo aviso y pueden suceder en cualquier época del año.

[Lea más acerca de los terremotos en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/terremotos). | Ciertos estados son más propensos a sufrir terremotos, sobre todo **California, Hawái, Nevada y Washington.** Terremotos menos frecuentes se han presentado en otros estados. | Terremoto de Alaska en 2018 |
| **Epidemia y pandemia** | Una epidemia es la incidencia generalizada de una enfermedad infecciosa en una comunidad, en un momento determinado. Una pandemia es cuando una epidemia se propaga a todo el mundo.[Lea más acerca de las pandemias en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/pandemic). | Pueden ocurrir en cualquier parte | Emergencia nacional de 2020 por la enfermedad del coronavirus (COVID-19);la epidemia del síndrome respiratorio agudo grave (SARS) de 2003 |
| **Inundación** | Una inundación es un desbordamiento del agua que cubre o sumerge tierra que generalmente está seca.* Las inundaciones son uno de los desastres más comunes en los Estados Unidos.
* Las inundaciones pueden ocurrir por huracanes y tormentas tropicales, presas o diques rebosados o lluvias prolongadas.
* Las inundaciones súbitas pueden ocurrir en unos pocos minutos u horas de lluvia excesiva.
* La destrucción física que causa una inundación puede variar, arrastrando a veces todo a su paso, incluidas casas, puentes, automóviles y hasta personas que pudieran haber quedado atrapadas en una rápida creciente del agua.

[Lea más acerca de las inundaciones en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/inundaciones). | **Las zonas costeras de los Estados Unidos** son las más vulnerables a las inundaciones, sobre todo durante la temporada de huracanes. Grandes ríos, como el Misisipi, el Colorado y el Río Bravo, también han inundado zonas vecinas. | Inundación de Arkansas, Luisiana, Montana y Dakota del Sur en 2019 |
| **Huracán y tormenta tropical** | Un huracán, tormenta tropical o ciclón tropical es un tipo de tormenta que se forma en aguas tropicales o subtropicales.* Los huracanes generalmente ocurren entre el 1 de junio y el 30 de noviembre en el hemisferio norte.
* La escala de vientos y huracanes de Saffir-Simpson es una clasificación o categoría del 1 al 5, en función de los vientos máximos sostenidos de un huracán. Cuanto más alta sea la categoría, mayor será el daño potencial del huracán.
* Los huracanes que afectan a los Estados Unidos, por lo general, ocurren en el océano Atlántico, el mar Caribe y el golfo de México. También pueden ocurrir en el océano Pacífico, pero es menos frecuente. Si se originan en el noroeste del océano Pacífico, estas tormentas se denominan “tifones”. Si ocurren en el Pacífico sur o en el océano Índico, se denominan “ciclones”.

[Lea más acerca de los huracanes en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/huracanes). | Los huracanes afectan a millones de personas que viven **a lo largo de las costas del Atlántico y del golfo de México** cada año. Partes del suroeste de los Estados Unidos y de la costa del Pacífico también pueden experimentar condiciones climáticas extremas relacionadas con los huracanes, como tornados, inundaciones y vientos fuertes. | Los huracanes Harvey (Texas) e Irma (Puerto Rico, las Islas Vírgenes Estadounidenses, Florida y Georgia) en 2017; el huracán Florence (Carolina del Norte y del Sur) en 2018 |
| **Deslizamiento de tierra** | Un deslizamiento de tierra puede ser causado por muchos factores, como terremotos, lluvias intensas prolongadas, erupciones volcánicas, incendios, cambios en la tierra hechos por el hombre y desplazamientos naturales en la topografía rocosa y montañosa. Los deslizamientos de tierra más mortíferos son los que ocurren de forma súbita, como las avalanchas de escombros, a menudo con poco aviso.[Lea más acerca de los deslizamientos de tierra en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/deslizamientos-de-tierra-y-avalanchas). | Puede ocurrir en cualquier parte | El deslizamiento de tierra ocurrido después de la erupción del monte Santa Helena en 1980 |
| **Violencia colectiva** | Un incidente de violencia colectiva es una tragedia causada por el hombre que puede afectar a comunidades enteras y al país en general. Este tipo de desastres, que incluyen tiroteos y actos de terrorismo, suelen presentarse sin previo aviso y pueden ocurrir en cualquier lugar.[Lea más acerca de los ataques de violencia colectiva en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/ataques-masivos-en-espacios-publicos-concurridos). | Puede ocurrir en cualquier parte | Tiroteo en la Escuela Primaria Sandy Hook en 2012; ataques terroristas del 11 de septiembre de 2001 |
| **Tornado y tormenta intensa** | Un tornado es una poderosa tormenta eléctrica que parece una nube giratoria en forma de embudo.* Los tornados pueden variar drásticamente en velocidad, desde las 30 hasta las 70 millas por hora, y pueden ser estacionarios o avanzar kilómetros.
* Los tornados pueden azotar de forma súbita, con poca o ninguna advertencia, y dar a quienes viven en las zonas afectadas poco tiempo para refugiarse.
* Los tornados pueden causar lesiones corporales desde menores hasta graves y una destrucción considerable de la propiedad.

[Lea más acerca de los tornados en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/tornados). | El **Medio Oeste y el sureste** de los Estados Unidos corren el mayor peligro de experimentar tornados, pero existe cierto riesgo en todos los estados. | Tornados de Luisiana y Oklahoma en 2019 |
| **Erupción volcánica** | Un volcán es una abertura en la corteza de la Tierra que permite que roca fundida, gases y detritos escapen hasta la superficie.* La ceniza volcánica puede viajar cientos de millas y causar graves problemas de salud.
* Una erupción volcánica puede contaminar los suministros de agua, dañar maquinarias, reducir la visibilidad con esmog y gases dañinos que pueden amenazar a las zonas bajas, causar dificultad para respirar e irritar la piel, los ojos, la nariz y la garganta.

[Lea más acerca de los volcanes en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/volcanes) | **Alaska, Hawái, California y Oregón** tienen los volcanes más activos, pero también los hay en otros estados y territorios. | Erupción del monte Santa Helena en 1980 |
| **Incendio forestal** | Un incendio forestal es un incendio no planificado o que está fuera de control, en zonas con vegetación inflamable como bosques, pastizales o praderas.* Por lo general, los incendios forestales son desencadenados por sequías intensas, rayos o accidentes, y suelen pasar desapercibidos en un principio.
* Los incendios forestales pueden propagarse con rapidez, dañar muchos acres de tierra y son particularmente destructivos si ocurren cerca de donde vive la gente.

[Lea más acerca de los incendios forestales en Ready.gov/es](https://www.ready.gov/es/incendios-forestales). | Zonas secas adyacentes a bosques, pastizales o praderas, como **Montana, Idaho, Wyoming, Washington, Colorado, Oregón y California.** | Incendios forestales de 2020 en la Costa Oeste |

## Lectura adicional

* [*HUD Exchange: Community Resilience Resources by Disaster Type* (Recursos de resiliencia comunitaria por tipo de desastre)](#natural-hazards)
* [Ready.gov: La Campaña Nacional de *Ready* (Listo)](https://www.ready.gov/es)
* [Administración de Servicios Contra el Consumo de Sustancias Ilícitas y de Salud Mental (SAMHSA, por sus siglas en inglés): *Types of Disasters* (Tipos de desastres)](https://www.samhsa.gov/find-help/disaster-distress-helpline/disaster-types)
* [Datos de la Administración de Incendios de los Estados Unidos (USFA, por sus siglas en inglés)](https://www.usfa.fema.gov/data/statistics/)