Hurricane Safety — Staying at Home Stats and Facts — Spanish



HECHOS

- Daños Estructurales: Los fuertes vientos y los escombros pueden causar daños importantes en las viviendas, lo que supone riesgos para sus ocupantes.
- 2. **Inundaciones:** Las fuertes lluvias pueden provocar inundaciones en el interior de las viviendas, con los consiguientes daños por agua y posibles riesgos de ahogamiento.
- 3. **Cortes de Electricidad:** Los huracanes suelen interrumpir el suministro eléctrico, lo que provoca largos periodos sin electricidad.
- 4. Acceso Limitado a los Servicios de Emergencia: Las condiciones meteorológicas severas pueden retrasar a los servicios de emergencia, aumentando la vulnerabilidad.
- 5. **Interrupción de las Comunicaciones:** Los huracanes pueden dañar las redes de comunicación, aislando a las personas de información crítica.

ESTADÍSTICAS

- El Servicio Meteorológico Nacional informa de que los huracanes se encuentran entre los fenómenos más poderosos y destructivos de la naturaleza, con una media de 14 tormentas tropicales que se forman sobre el Océano Atlántico, el Mar Caribe o el Golfo de México durante la temporada de huracanes cada año.
- Menos del 35% de las comunidades estadounidenses han adoptado y actualizado códigos de construcción modernos, que pueden reducir considerablemente los daños causados por las tormentas.
- El 21% de las personas encuestadas afirmaron que permanecerían en sus casas aunque se emitiera una orden de evacuación obligatoria. Esta cifra pone de manifiesto que una parte importante de la población prefiere quedarse en casa a pesar de las advertencias oficiales.
- El 50% de los adultos mayores (un grupo demográfico significativo) eligió refugiarse en su lugar durante el huracán Ian en 2022, lo que indica una mayor propensión a quedarse en casa entre este grupo de edad.
- En otoño de 2022, 1 de cada 5 canadienses estaba extremadamente o muy preocupado por el riesgo de que una emergencia relacionada con el tiempo o

- un desastre natural afectara a su hogar.
- Casi 1 de cada 4 canadienses declaró que su hogar había tomado medidas para prepararse ante una emergencia meteorológica o catástrofe natural el año anterior.