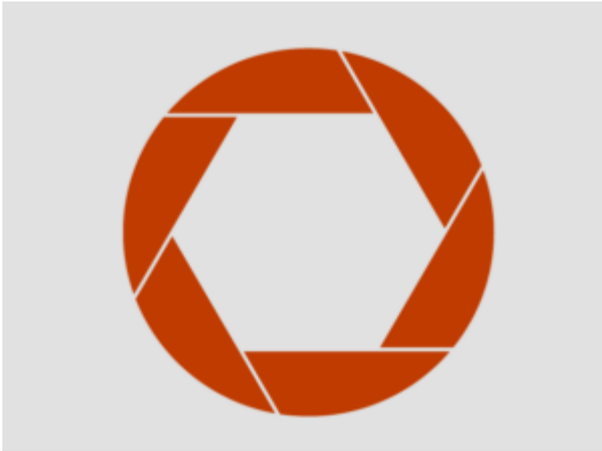


Tornado Safety Picture This – Spanish



¿Qué hacer ante la presencia de un **tornado**?

Contar con un plan de autoprotección en el que se especifique las acciones a realizar antes, durante y después de la ocurrencia de un tornado, ayudará a minimizar su peligrosidad.



¿Cómo se forma?

Se origina en la base de una nube de tormenta cuando **chocan dos masas de aire** con diferente temperatura, humedad y velocidad.

RECOMENDACIONES



Identificar los muros que estén cerca y que no tengan ventanas



En caso de ser necesario, reforzar paredes y techo de la casa



Asegurar objetos que puedan convertirse en proyectiles



Podar árboles que obstruyan cables de energía eléctrica



DURACIÓN: Va de algunos minutos hasta horas, su diámetro promedio es de 250 metros, oscilando entre los 100 metros y un kilómetro.



Durante el paso del tornado:

- **No** se debe salir de casa
- **Alejarse** de ventanas
- **Colocarse** en cuclillas
- **Cubrir** la cabeza
- **Evitar** refugiarse en construcciones ligeras o con techo de lámina
- **Proteger** a menores y adultos mayores abrazándolos
- **Permanecer** en el marco de una puerta

Cuando haya pasado el tornado

- Conservar la calma e informarse
- Cortar el suministro de energía eléctrica, agua y gas

EL DATO:

En el norte de México se han presentado los tornados más fuertes; sin embargo, su ocurrencia se extiende en todo el territorio