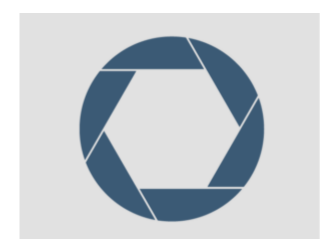
# Tornado Safety Picture This - Spanish





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.



Identificar los **muros que** En caso de ser necesario, **Asegurar objetos** que **estén cerca** y que no **reforzar paredes** y techo puedan convertise en



de la casa



proyectiles



RECOMENDACIONES

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 cucillas
- Cubrir la cabeza
- · Evitar refugiarse en construcciones ligeras o con techo de lámina
- Proleger a menores y adultos mayores abrazándolos
- · Permanecer en el marco de una puerla

## Cuando haya pasado el tornado

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

#### **EL DATO:**

los tomados más fuertes; sin embargo, su ocurrencia se extiende en todo el

Fuente: https://cuadros-comparativos.com