

# COMPRENSIÓN DE LECTURA N°5

## Los tornados

### ¿Qué es un tornado?

Un tornado es un gigantesco torbellino de aire que gira sobre sí mismo a gran velocidad. Los tornados no están quietos en un punto, sino que, además de girar sobre sí mismos, van desplazándose de un lugar a otro. A su paso, un tornado puede destruir todo lo que encuentra.



En algunos lugares este fenómeno es muy frecuente. Por ejemplo, en la zona central de Estados Unidos suele haber cerca de mil cada año. Allí, cuando se va a producir uno, las autoridades avisan a la población para que proteja sus casas y se refugie en un lugar seguro.

### Clases de tornados

Existen muchas clases de tornados y no todos son igual de peligrosos. La peligrosidad de un tornado no se mide por su tamaño, sino por su fuerza. Hay enormes tornados que son casi inofensivos. Y hay pequeños tornados que resultan terriblemente violentos. La duración de los tornados es variable. Algunos duran apenas diez minutos, mientras que otros pueden durar horas. Aunque hay tornados silenciosos, la mayoría de ellos van acompañados de un ruido ensordecedor, similar al que produce un tren que se acerca a gran velocidad.

### La fuerza de los tornados

Los tornados son muy peligrosos, porque la fuerza del viento puede ocasionar graves daños. Un tornado débil absorbe las hojas y las ramas de los árboles, esparce la basura, arrastra montones de objetos, tira las vallas y los papeleros de las calles... Un tornado fuerte puede arrancar los árboles, hacer volar los coches, volcar los trenes e incluso derribar edificios. A veces, los tornados llegan a arrastrar por los aires a algunos animales. Gallinas, perros y hasta vacas han sido levantados del suelo por estos terribles vientos.

## ■ Identificar la función del texto

### 1. Marca con una X la utilidad de este texto.

- Explicar cómo cuidarse de los tornados.
- Entregar información sobre los tornados.
- Señalar los daños que causan los tornados.
- Señalar dónde ocurren los tornados.

■ Obtener información explícita en forma directa

2. De acuerdo al texto, escribe **sí** o **no** frente a cada afirmación.

Afirmaciones	Sí/No
Los tornados son gigantes torbellinos de aire.	
Los tornados giran en un solo lugar.	
Destruyen todo lo que se encuentra a su paso.	
Todos los tornados son igual de peligrosos.	
Algunos tornados son acompañados de un ruido ensordecedor.	
La duración de los tornados puede ser variable.	

3. ¿Cómo se mide la peligrosidad de un tornado?

- a. Por su tamaño.
- b. Por su duración.
- c. Por su fuerza.
- d. Por sus movimientos.

4. ¿Qué hacen las autoridades cuando se va a producir un tornado?

- a. Le piden a la población que no salgan de sus casas.
- b. Le piden a los pobladores que abandonen sus casas.
- c. Avisan a la población para que se refugien en un lugar seguro.
- d. No dan aviso y esperan que la población se entere por su cuenta.

■ Inferir significados

5. En el texto, la palabra "inofensivos" significa:

- a. agresivos.
- b. pacíficos.
- c. violentos.
- d. valientes.

■ Identificar la idea principal

6. Une cada párrafo con la información que entrega.

Párrafo 1

Habla sobre los tipos de tornados y su duración.

Párrafo 2

Explica los daños que provocan los tornados.

Párrafo 3

Explica qué son los tornados.

Párrafo 4

Ejemplifica, un lugar donde ocurren los tornados.

■ Reconocer tipo de texto

7. Marca con una X el tipo de texto que leíste.

- Una fábula.
- Una leyenda.
- Un cuento.
- Un texto informativo.

¿Por qué?

---

---

---

■ Opinar y fundamentar acerca de lo leído

8. ¿Te sirvió este texto para conocer algo más sobre los tornados?

- Sí.
- No.

¿Por qué?

---

---

---