



# Las extinciones masivas

A lo largo de la historia, hubo diversas especies que pasaron por la Tierra. La biodiversidad actual, solo representa al 10% de las especies totales que habitaron nuestro planeta. Pero *¿Por qué? ¿Cómo es posible que hayan desaparecido tantas especies?*

Nosotros ya estuvimos hablando sobre la extinción de algunas especies, pero existieron 5 casos que se conocen como **extinciones masivas**, porque en un corto tiempo desaparecieron muchas especies, y de eso vamos a estar hablando hoy...

## Actividad:

Observa el siguiente video y lee la página 195 del libro para luego poder realizar la actividad.

1. Uní con flechas las distintas extinciones masivas y el año en el que sucedieron.

Extinción del Ordovícico	Hace 66 millones de años.
Extinción del Devónico	Hace 360 o 375 millones de años
Extinción del Pérmico	Hace 445 millones de años
Extinción del Triásico	Hace 200 millones de años
Extinción del Cretácico	Hace 252 millones de años

2. ¿En cuál de ellas se produjo la extinción masiva de los dinosaurios?
- 

3. ¿Cuáles pueden ser las causas de estas extinciones masivas? Describe cada una de ellas.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

4. En el video se menciona que es probable que haya una 6 extinción masiva, y que los causantes somos nosotros. ¿Vos qué opinas? ¿Será posible? ¿Podremos hacer algo para revertirlo?
- 
- 
- 
- 
-