

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



## **Godzila**

A los pies de los Andes, en la Patagonia Argentina, vivió hace 135 millones de años una extraña bestia con cabeza de dinosaurio, pero con cola de pez. Así lo afirman un grupo de científicos argentinos en un artículo que apareció impreso en la revista Science en noviembre del 2005. Los investigadores han bautizado a este reptil marino como Godzila, aunque su nombre original es Dakosaurus andiniensis.

El equipo científico descubrió en 1996 el fósil de cráneo completo de 76 centímetros de largo en Pampa Tril, que es una región al noroeste de la provincia de Neuquén. Al parecer, algunos vecinos que deambulaban por la zona encontraron diversos fósiles animales y los llevaron hasta el museo de la localidad, lo que propicio que se organizara una expedición para buscar sus restos. Un fósil es una impresión, vestigio o molde que denota la existencia de organismos antiguos.

Los descubridores de Godzila consideran que se trata de un depredador acuático poco común ya que no se asemeja a otros dinosaurios marinos, tales como los ictiosaurios o el nothosaurios.

Tres son las principales diferencias entre el Dakasaurios andiniensis y los otros dinosaurios marinos: su tamaño. Godzila alcanzaba los 3.90 metros desde la nariz hasta la cola, sus amplias mandíbulas, median unos 46 cm, y sus 13 dientes afilados de grandes dimensiones que utilizaba para desgarrar a su presa.

## **Preguntas**

1) ¿Hace cuanto tiempo vivió Godzila?

R:

2) ¿En qué lugar existió Godzila?

R:

3) ¿Cómo era su nombre real?

R:

4) ¿Qué encontraron los vecinos de la zona?

R:

5) ¿Qué consideran los descubridores de Godzilla?

R:

6) ¿Describe a Godzilla?

R: