

7mo grado

Confirman el hallazgo del Tiranosaurio Rex más grande del mundo

En 1991, se descubrió que un yacimiento fósil de Canadá albergaba el espécimen Tiranosaurio Rex más grande hallado hasta la fecha. Este animal tenía un peso estimado en unas 8.845 toneladas, muy superior al de los elefantes modernos.

10

17

27

37

38

El dinosaurio consta de un esqueleto que está completo al 65 por ciento e incluye el cráneo y las caderas, así como parte de las costillas, los huesos de las patas y los huesos de la cola. El tiranosaurio, apodado "Tomi", era un anciano según los estándares de su especie, ya que alcanzó una edad aproximada de 28 años.

48

60

72

82

93

97



DIRECCIÓN GENERAL
DE ESCUELAS

PLAN DE
LECTURA Y
ESCRITURA



Hace unos 68 millones de años, el paisaje en el que vivía Tomi era un paraíso costero subtropical, pero no estaba precisamente de vacaciones. Entre los restos del dinosaurio se halló una costilla rota y curada, una enorme protuberancia ósea que le crecía entre dos dientes —una señal de infección— y huesos de la cola rotos, quizá mutilados por el mordisco de otro tiranosaurio. "No era una vida sencilla, ni siquiera para el rey de los dinosaurios depredadores, a juzgar por todas esas heridas", afirma un paleontólogo.

111

120

131

142

154

165

176

184

El hallazgo sugiere que es probable que los grandes dinosaurios depredadores fueran más grandes y ancianos de lo que los paleontólogos suponían basándose en los fósiles disponibles en la actualidad. Entre las especies conocidas, el Tiranosaurio es uno de los dinosaurios extintos mejor representados, con más de 20 individuos fósiles identificados.

194

204

212

222

232

235

Adaptación de revista digital National Geographic