

• Leemos.



La palabra dinosaurio significa "lagarto terrible".

Se llama dinosaurios a los reptiles terrestres que habitaron la Tierra hace muchos años. Había de distintos tamaños, algunos eran gigantes y otros no tanto, incluso algunos pequeños como un pollo.

Pero no todos eran dinosaurios: existían los pterosaurios, que eran reptiles voladores y los plesiosaurios, unos reptiles acuáticos que dominaron los mares de aquellas épocas.

A diferencia de estos reptiles, los dinosaurios eran de sangre caliente, como los mamíferos y las aves actuales.

Los dinosaurios más grandes que existieron en la Tierra fueron los saurópodos, que comían verduras y tenían un cuello muy largo. Entre ellos estaban el *Seismosaurus* y el ultrasauros.

El *Seismosaurus* era más largo que cinco colectivos en hilera y el ultrasauros, al estirar su cabeza, como lo hacen las jirafas, era tan alto como un edificio de cinco pisos. Además, el peso del ultrasauros era mayor al de veinte elefantes juntos.

SEISMOSAURUS

También había dinosaurios carnívoros, aunque no tan gigantescos como los anteriores. Por ejemplo, el *Tyrannosaurus* medía 15 metros de largo y 6 metros de altura y pesaba cerca de 8 toneladas. Poseía

unos dientes muy necesarios para cortar carne. Fue uno de los carnívoros terrestres más grandes de la historia. Los científicos que investigan a este tiranosaurio aún

tratan de averiguar si fue un carnívoro terrible o un simple carroñero, es decir, que se alimentaba de animales muertos.

Pero no todos los dinosaurios eran tan feroces. Muchos carnívoros se alimentaban de lagartos y de otros animalitos del tamaño de un ratón.

Entre los dinosaurios más pequeños encontramos a *Saltopus* que medía apenas 50 centímetros y a *Compsognathus*, de menos de un metro de altura. Ninguno de estos dinosaurios pesaban más de 3 kilos.

El *Micropachycephalosaurus*, el más pequeño de todos, era herbívoro y tenía el tamaño de un gato.



TYRANNOSAURUS



MICROPACHYCEPHALOSAURUS