



Brontosaurio (Lagarto del Trueno)

También conocido como Apatosaurio, el Brontosaurio fue el dinosaurio más grande en caminar con las cuatro patas. El nombre de "Lagarto del Trueno" se le dio porque cuando los Brontosaurios caminaban, la tierra se cimbraba como un trueno con cada paso.

Descripción: El Brontosaurio es el dinosaurio más grande que se haya encontrado. Las patas del Brontosaurio pesaban 258.55 kg cada una porque necesitaba patas fuertes para sostener su enorme cuerpo. El cuello y la cola hacían un buen contrapeso de su longitud. Su cola actuaba como mecanismo de defensa contra intrusos. Este dinosaurio era poco inteligente debido al hecho de que su cerebro pesaba menos de 0.45 kg. El Brontosaurio tenía 26 dientes en su mandíbula superior y 26 en la inferior, en total 52 dientes.

Tamaño: El Brontosaurio medía casi 21,03 metros de largo (dos veces más largo que un salón de clases normal) y pesaba 36 300 kg, lo cual es más del peso de 10 elefantes adultos.

Periodo: De mediados a finales del periodo Jurásico, aproximadamente alrededor de 156-145 millones de años atrás.

Hábitat: Estados Unidos. El descubrimiento de los primeros fósiles de Brontosaurios fue en Wyoming, Montana y en las Montañas Rocallosas de Norteamérica. Vivieron en aguas profundas de lagos, estanques y ríos.

Dieta: El Brontosaurio era herbívoro (comía plantas). Este gran animal se alimentaba de helechos y coníferas.

