



El anchisaurus fue un sarópodo primitivo, que caminaba en dos o cuatro patas alimentándose de la vegetación, ayudándose con su gran pulgar.

ANCHISAURUS

Probablemente este dinosaurio sea el primero en conocerse en los Estados Unidos, aunque durante casi cien años estuvo mal clasificado. Sus restos fueron encontrados en el año 1818, pero se creyó que eran parte de un esqueleto humano. Recibió su nombre recién en 1912. Era un animal herbívoro que se movía en manadas sobre sus cuatro patas cortas pero muy desarrolladas. Además fue uno de los primeros dinosaurios en adquirir la capacidad de estirar su cuello para conseguir comida. Su cabeza era pequeña y tenía dientes con borde serrados. Su longitud era similar a la de un hombre, aunque era más ligero. Vivió hace 210 millones de años en Estados Unidos.

ARCHEOPTERYX

Este dinosaurio es probablemente el antecesor de las aves. Sus fósiles fueron encontrados en 1868 en el sur de Baviera, en las llamadas calizas litográficas. El *Archaeopteryx* tenía mandíbulas alargadas y delgadas con dientes menudos, dedos con garras en cada ala, un cuello esbelto y flexible, unas patas largas y un cuerpo corto. Además tenía la capacidad de correr a gran velocidad por lo que se supone que pasaba más tiempo en tierra que volando. No se sabe con exactitud si sus plumas tenían color, pero en cambio se conoce su tamaño, que era muy pequeño (35 centímetros de longitud).



El Jurásico duró desde 207 hasta hace 145 millones de años. Se dividían en tres partes bastante diferenciadas; Jurásico inferior, el medio y el superior. El inferior duró desde 207 hasta hace 186 millones de años. El medio desde 186 hasta 164 millones de años. El superior desde 164 hasta hace 145 millones de años.