



## ESTEGOSAURIO

Especie: Stegosaurus Armatu

Pesaba cerca de dos toneladas y medía hasta nueve metros. La forma y tamaño de las placas de este herbívoro sugieren que las usaba para regular la temperatura de su cuerpo. Las placas más grandes, que podían medir hasta un metro de altura, se situaban encima de su cadera.

## GLYPTODONTE

Este mamífero vivió en el período Pleistoceno, era parecido al armadillo actual y su cola estaba poblada de púas que le servían como defensa. Habitaba en algunas regiones de América Central y del sur.

## ARCHAERORAPTOR

Vivió hace 140 millones de años y recientemente fueron hallados restos fósiles de esta especie (Primer dinosaurio volador) en la provincia de Liaoning (China). Caminaban erguidos, tenían largas colas, eran ágiles, mortíferos y del tamaño de un pavo, aunque con dientes y poderosas garras.

## SINORNITHOSAURUS

Esta especie tenía algunas características propias de las aves (plumas y huesos huecos, fuertes y livianos) pero no podía volar alto. Tenía garras en la punta de sus alas y también poseía dientes. Vivió hace 140 millones de años.

## PTERODAUSTRO

Este Reptil volador (pterosaurio) medía 1,5 metros y se destacaba por la extraña forma de su pico en forma de cepillo que ponía sobre la superficie del agua para capturar pequeños peces, base de su alimentación.

**Los dinosaurios eran reptiles originariamente bípedos, aunque el cuadrupedismo resurgió en varios grupos distintos. Durante los últimos años se han acumulado pruebas científicas muy contundentes de que pequeños dinosaurios carnívoros dieron origen a las aves durante el periodo Jurásico.**