

En Argentina se han encontrado gran cantidad de fósiles. Esta tierra, que se encuentra entre los mayores centros paleontológicos del mundo, parece ser un verdadero parque del cretáceo, no sólo de animales terrestres, sino también de especies marinas que, según se estima, dominaron las aguas de la región hace 80 millones de años.

SALTASAURUS

Este pequeño saurópodo del Cretáceo superior fue descubierto en 1980 y revolucionó el terreno de la paleontología por ser el primero de su familia en mostrar placas óseas. Esto llevó a los investigadores a plantearse la posibilidad de que otros saurópodos también las tuvieran.

Medía aproximadamente 12 metros y pesaba alrededor de 8 toneladas. Era herbívoro y podía pararse sobre sus patas traseras.

NOASAURUS

Fue descubierto al sur de la provincia de Salta, medía entre 1 y 3 metros y pesaba alrededor de 15 kilos. Este pequeño carnívoro era esbelto y liviano pero sus terribles garras curvas se movían con agilidad. Poseía algunas características en común con los velociraptores, pero eran especies distintas. Era de la familia de los abelisaurio y se alimentaba de pequeños saurópodos.

HERRERASAURUS ISCHIGUALASTENSIS

Vivió hace 228 millones de años y es uno de los más antiguos y primitivos, que se extinguió al final del Triásico. Era un carnívoro de 3,5 metros de longitud,

bípido y con dientes filosos. Sus brazos eran cortos y sus garras afiladas y fue descubierto en la provincia de San Juan en 1958.



Un esqueleto incompleto pero articulado de este primitivo dinosaurio saurisquio fue descubierto por un equipo paleontológico de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.