



En los seres terrestres todavía mantienen algunas características que los ligan al agua, que en definitiva es de donde nació la vida de sus antepasados. Lo que si hay algo claro es que estos no pueden sobrevivir sin agua y hay muchas cosas del mar que aun las mantienen en sus células.

KEICHOSAURUS

El “lagarto de Kuichou” vivió hace 215 millones de años y medía alrededor de 30 centímetros de largo. Sus dientes eran afilados, su cabeza en punta, la cola y el cuello largos y se alimentaba de peces. Si bien este animal pasaba la mayor parte del tiempo en el agua también era capaz de desplazarse sobre la tierra con la ayuda de sus patas delanteras.

Los restos fósiles del Keichosaurus se encontraron en China en 1957 y se supone que era un ovíparo, es decir que se reproducía por huevos que se desarrollaban dentro del cuerpo de las hembras.

KRONOSAURUS

El kronosaurus fue el reptil marino más grande que jamás haya existido. Vivió hace 110 millones de años en Australia y América del Sur, sus restos fueron encontrados en el país de Oceanía en 1889 por A. Crombie y nombrados en 1924 por Longman.

Este reptil fue uno de los depredadores más feroces el mar y también de la superficie, ya que necesitaba salir del agua para respirar y podía adentrarse en la tierra arrastrándose como las focas. Tenía una cola puntiaguda, enorme cabeza y un cuello corto con cuatro aletas a lo largo.

Sus dientes eran redondeados y sus mandíbulas muy fuertes. Se alimentaba de calamares grandes, ictiosaurios y los tiburones y medía alrededor de 9 metros de largo.