



Dinosaurio Velociraptor: Descubrimientos y características

Description

El Velociraptor era un dinosaurio carnívoro, pequeño pero inteligente, con garras afiladas y capacidad de caza en manada.

CONTENIDOS

Velociraptor: Un dinosaurio icónico

El Velociraptor es un dinosaurio icónico, conocido por su aparición en la famosa película "Jurassic Park". Este dinosaurio carnívoro vivió a finales del período Cretácico, hace unos 75 millones de años. El término Velociraptor proviene del latín y significa "ladron veloz", haciendo alusión a su conducta carnívora, rapaz y carroñera. Los velocirraptores eran pequeños, medían hasta 2 metros de largo, incluyendo la cola, y pesaban alrededor de 15 kilogramos. Aunque pequeños, eran terribles cazadores, gracias a sus garras afiladas y su velocidad.

Nuevos descubrimientos sobre el Velociraptor

Recientemente, se han hecho nuevos descubrimientos sobre el Velociraptor. Se ha encontrado un fósil de un Velociraptor gigante en Argentina. Este nuevo Velociraptor, llamado Maip macrothorax, es el más grande de la familia de los megaraptores. Estos descubrimientos han permitido a los científicos obtener una mejor comprensión de estos fascinantes animales prehistóricos. Los fósiles de Velociraptor son relativamente raros, por lo que cada nuevo descubrimiento aporta valiosa información sobre su biología, comportamiento y evolución.

Biología del Velociraptor

El Velociraptor pertenecía a la familia de los Dromaeosauridae. Era un dinosaurio carnívoro, más pequeño, que creció a una longitud de 6 pies y podía llegar a pesar hasta 55 libras. El Velociraptor tenía un cerebro grande y era lo suficientemente inteligente como para cazar en coordinación con su manada. Los velocirraptores tenían un hocico largo y bajo, con una fila de dientes afilados. Sus patas traseras eran largas y fuertes, y estaban adaptadas para correr a gran velocidad.

Te Puede Interesar:

Características del Velociraptor

El Velociraptor era el más pequeño de los dromeosáuridos, tenía rasgos anatómicos similares a otros, propios del animal. Su atributo más resaltante era la presencia de garras con forma de hoz, en cada pata trasera como arma letal. Poseía un cráneo bajo de hocico alargado y chato orientado hacia arriba. Poseía largas, fuertes y flexibles patas traseras, lo que expresa su aparente gran velocidad.

El Velociraptor y sus plumas: un dinosaurio icónico

Algo resaltante de este animal, era la presencia de plumas en el cuerpo. Especialmente, en sus antebrazos. Era una especie de "cubierta aislante". Sin embargo, la especie nunca logró volar a falta del tiempo evolutivo. Se considera al Velociraptor como el antepasado de las aves no voladoras actuales. Aunque no hay evidencia directa de que los velociraptores tuvieran plumas, es probable que las tuvieran, ya que se han encontrado fósiles de otros dromeosáuridos con impresiones de plumas.

Tamaño y peso del Velociraptor

El promedio para este voraz ladrón era de unos 1.8 metros de largo y 0.5 de alto. Tenían un cráneo de unos 25 centímetros. A pesar de su pequeño tamaño, los velociraptores eran cazadores eficientes. Sus garras afiladas y su velocidad les permitían cazar presas más grandes que ellos.

Habitat del dinosaurio Velociraptor

[El Velociraptor habitaba en lo que hoy es Mongolia y China](#). Se dice, que este animal concurría más territorios como planicies o bosques. Ya que, allí estaban sus presas más sencillas de capturar. Los velociraptores eran animales adaptativos que podían sobrevivir en una variedad de ambientes. Aunque se han encontrado la mayoría de los fósiles de velociraptores en lo que hoy es el desierto de Gobi, es probable que su hábitat fuera mucho más diverso en el Cretácico.

Para seguir pensando

El Velociraptor es un [dinosaurio icónico conocido por su aparición en "Jurassic Park"](#). Era un carnívoro pequeño, inteligente y rápido, con garras letales. Recientemente, se descubrió un Velociraptor gigante en Argentina, ampliando la comprensión de esta especie. Aunque se cree que tenían plumas, no se ha encontrado evidencia directa. El Velociraptor vivió hace unos 75 millones de años en lo que ahora es Mongolia y China, adaptándose a diversos entornos, desde bosques hasta planicies.