

## 10 animales que afortunadamente se extinguieron para los seres humanos.

Mucho antes de la aparición de las personas que hoy ocupan una posición dominante entre las criaturas en el mundo, los verdaderos monstruos habitaban el planeta. Afortunadamente o no, su existencia por una razón u otra no resultó ser eterna. Vale la pena señalar que tal vez si no se hubiesen extinguidos, entonces nosotros no tendríamos la oportunidad de existir con a tales **animales de esa magnitud.**

Contenido

[Argentavis](#)

[Dunkleosteus](#)

[Cangrejo de río](#)

[Andrewsarch](#)

[Quetzalcoatl](#)

[Gigantopithecus](#)

[Tigre de dientes de sable marsupial \(Tilacosmilo\)](#)

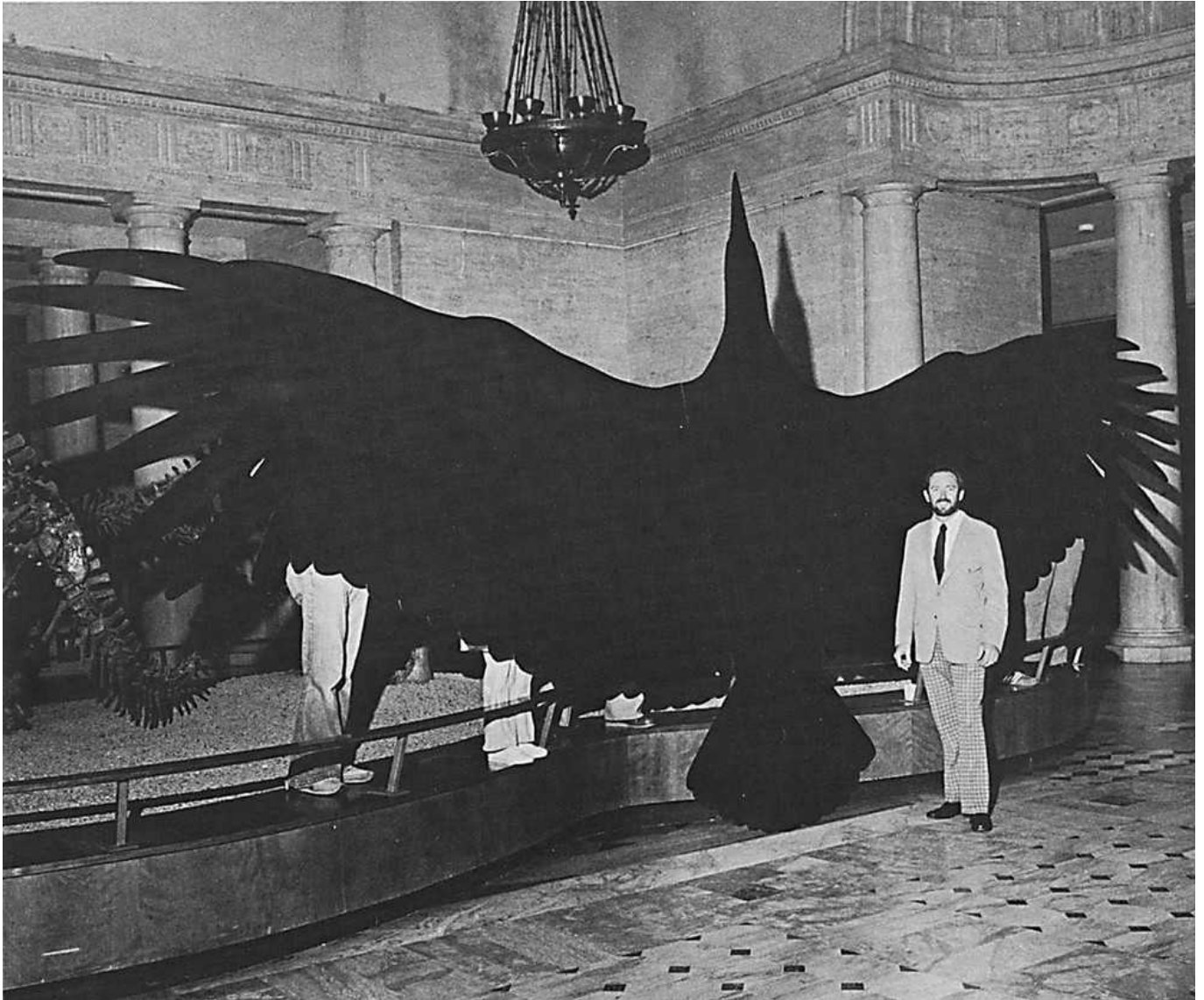
[Helicoprion](#)

[Pájaro horrible](#)

[Megistotherium](#)

[Comparte esto:](#)

# Argentavis



**Argentavis vivió hace 5-8 millones de años en Argentina.** Pesaba unos 70 kg, tenía una altura de 1,26 m, su envergadura alcanzaba los 7 m (que es el doble de la envergadura de las aves modernas más grandes: el albatros). El cráneo del argentavis tenía 45 cm de largo y el húmero tenía más de medio metro de longitud. Todo esto convierte a argentavis en el ave voladora más grande conocida por la ciencia en toda la historia de la Tierra. Es de tamaño cercano al avión Cessna-152. Esta criatura se parecía a un águila calva con una envergadura de unos 8 metros y plumas del tamaño de una espada de samurái. Se creía que se elevaba en el aire, como un planeador, y podía alcanzar una velocidad de 240 km / h. Los expertos aún no saben exactamente

cómo esta ave podría despegar y aterrizar.

## Dunkleosteus



Dunkleosteus era el más grande de los **moluscos prehistóricos del placodermo**. Su cabeza y pecho estaban cubiertos con una placa blindada articulada. En lugar de dientes, estos peces tenían dos pares de placas de hueso afiladas que formaban la estructura del pico. Dunkleosteus probablemente fue exterminado por otros placodermos que tenían las mismas placas óseas para su protección, sus mandíbulas eran lo suficientemente poderosas como para cortar y perforar presas con blindajes en su cuerpo. ¡Uno de los especímenes más grandes que se encontraron tenía 10 metros de largo y pesaba cuatro toneladas, por lo que es uno de los peces que seguramente no querrás atrapar con una caña en un día de pesca! Este pez era completamente ilegible en la comida, comía pescado, [tiburones](#) e incluso a los mismos de su familia. Pero probablemente sufrieran un malestar estomacal, provocado por fósiles de restos de peces a medio digerir. Los científicos de la Universidad de Chicago concluyeron que el Dunkleosteus tenía la segunda picadura más poderosa entre los peces. Estos peces blindados gigantes se extinguieron durante la

transición del Devónico al período Carbonífero.

## Cangrejo de río



Esta criatura marina gigante parecía un cruce entre un escorpión y una langosta con una cola afilada y aletas planas. El cangrejo de río, aunque es similar a los escorpiones modernos, todavía pertenece a una especie diferente: los eurypterids. Vivieron en la tierra durante muchos millones de años, pero se extinguieron al final del [período de Pérmico](#). Las primeras formas vivieron en aguas poco profundas en los mares. Hace unos 325-299 millones de años, la mayoría cobró vida en agua dulce. Este grupo incluía individuos que se consideran los [artrópodos más grandes en la](#)

[historia del planeta](#). La longitud del cuerpo de tales criaturas alcanzó dos metros y medio.

## Andrewsarch



Quizás el **mamífero depredador terrestre extinto más grande** que vivió en la era del Eoceno medio-tardío en Asia Central. Andrewsarch es una bestia de cuerpo largo y piernas cortas con una cabeza enorme. La longitud del cráneo es de 83 cm, el ancho de los arcos cigomáticos es de 56 cm, pero las dimensiones pueden ser mucho mayores. Según las reconstrucciones modernas, si asumimos un tamaño de cabeza relativamente grande y una longitud de pierna más corta, entonces la longitud del cuerpo podría alcanzar los 3.5 metros (sin una cola de 1.5 metros), y la altura en los hombros podría alcanzar los 1.6 metros. El peso puede alcanzar 1 tonelada. Andrewsarch es un ungulado primitivo, cercano a los [antepasados de las ballenas](#) y los artiodáctilos. Andrewsarch vivió hace 45 a 36 millones de años.

# Quetzalcoatl



Esta criatura se llama una de las más grandes, si no la más grande de todas, que han arado las extensiones celestiales. Su nombre está asociado con el **dios azteca Quetzalcóatl**, que era conocido como una serpiente emplumada. La criatura voladora vivió en el cretáceo tardío. Era el verdadero rey del cielo, con una envergadura de 12 metros y una altura de casi 10. Sin embargo, su peso era bastante pequeño, hasta un centímetro, gracias a los huesos huecos. La criatura tenía un pico puntiagudo con el que recolectaba comida. La falta de dientes no interfiere con las largas mandíbulas, y el alimento principal puede ser el pescado, los cadáveres de otros dinosaurios. Los fósiles se descubrieron por primera vez en Big Bend Park, Texas, en 1971. Se cree que, estando en el suelo, el [animal de cuatro patas](#) era tan fuerte que podía despegar desde el lugar sin necesidad de impulso. No se puede comparar este enorme animal con los modernos, Difícil por supuesto. Como era un pterosaurio, no tenía descendientes directos. Pero en un momento estuvo más asociado con el pteranodon, que ya es comparable con las aves modernas, en particular con [la](#)

[cigüeña marabú](#). Dos hechos los acercan: una envergadura más grande de lo habitual y la adicción a la carroña como alimento.

## Gigantopithecus



Su nombre habla por sí mismo. Era un mono enorme, un pariente del orangután, que vivió en los matorrales de bambú, la selva y las montañas de China, India y Vietnam durante el Pleistoceno. ¡Gigantopithecus creció hasta 3 m y pesó hasta 550 kg! Eran muy fuertes, lo que les convenía en defensa contra los depredadores. Gigantopithecus murió hace 300 mil años, probablemente

debido a la caza de humanos primitivos o al cambio climático. Por supuesto, a todos los amantes de [Bigfoot](#) les gusta pensar que Gigantopithecus sobrevivió de alguna manera en partes remotas del Himalaya y que todavía hay esperanza de verlos.

## Tigre de dientes de sable marsupial (Tilacosmilo)



El **animal marsupial depredador** del orden Sparassodonta, que vivió en el Mioceno (hace 10 millones de años). Alcanzó el tamaño del jaguar. Los caninos superiores son claramente visibles en el cráneo, creciendo constantemente, con enormes raíces que se extienden a la región frontal y largos “lóbulos” protectores en la mandíbula inferior. Faltan los incisivos superiores. Probablemente cazaba grandes herbívoros. Tilacosmilo a menudo se llama el tigre marsupial, por analogía con otro depredador formidable: **el león marsupial**. Murió al final del Plioceno, incapaz



de resistir la competencia con los primeros gatos con dientes de sable que se asentaron en el continente.

## Helicoprion



Este animal es famoso por su espiral dental inusual. Se cree que helicoprion vivió en el período carbonífero. Los científicos creen que este pez fue uno de los pocos que sobrevivió a la extinción masiva del Pérmico-Triásico. Pero al final del período Triásico, la criatura aún se extinguió. Aunque hay pocos restos de peces, los científicos han descubierto una espiral dental inusual y varios huesos de la mandíbula. Con su ayuda, se recrearon posibles imágenes del animal. Se sabe con certeza que tenía dientes similares a una sierra circular ubicada en la mandíbula inferior.

Había tantos dientes que los más viejos se forzaron en el medio, creando una nueva espiral.

Sin embargo, nuevas teorías dicen que la espiral podría ubicarse en la faringe, mientras permanece invisible desde el exterior. Esta estructura de la vida marina hizo posible cazar mejor. Entonces, con una espiral, podrías cortar los tentáculos, lesionar a los peces o desenterrar almejas. La longitud de estas criaturas inusuales alcanzó los 2-3 metros, según el diámetro de una espiral típica de 25 centímetros. Es cierto que también hubo formaciones dentales de 90 centímetros, lo que sugiere que la longitud de los helicoprions es de hasta 9-12 metros. Aunque los peces son muy similares al tiburón moderno, representaban cartílagos primitivos cercanos a los antepasados de los depredadores marinos modernos.

## Pájaro horrible



Conocidas como fororacos, estas aves fueron los principales depredadores en América del Sur y

en algunas áreas del norte durante el período Mioceno, Plioceno y Pleistoceno. Luego fueron reemplazados por grandes felinos y otros [mamíferos carnívoros](#). fororacos no podía volar, pero corrían muy rápido (según algunos científicos, tan rápido como un guepardo). ¡Eran muy grandes, de hasta 3 m de altura y pesaban hasta media tonelada! Su arma principal era una cabeza de hasta 1 m de largo, lo que les permitió tragar por completo presas del tamaño de un perro. Pero lo peor de todo, gracias al pico doblado, las aves terribles podrían matar y comer un animal del tamaño de un caballo.

## Megistotherium



**El Megistotherium gigante que vivió en el Mioceno temprano** y medio (hace 20-15 millones de años). Es considerado uno de los mamíferos depredadores terrestres más grandes que existen. Sus restos fosilizados se encuentran en África oriental y nororiental y en Asia meridional. La longitud del cuerpo con la cabeza era de aproximadamente 4 m, la longitud de la cola supuestamente era de 1,6 m y la altura a la cruz era de hasta 2 m. El peso del Megistotherium se estima en 880-1400 kg.

Como pueden ver todas estas especies extintas desaparecieron hace millones de años aunque en la actualidad siguen habiendo **especies de animales en peligro de extinción**, muchas están en esta situación gracias a nosotros que los cazamos y destruimos su hábitat con la deforestación y algunas cosas más que no le damos mayor importancia pero que en realidad si las tienen.

Entonces si sabemos que estamos acabando con las especies de animales me digo yo: **porque los animales están en peligro de extinción** cuando podemos corregirlo.

## Comparte esto:

[Twitter](#)

[Facebook](#)