

## Resumen

A diferencia de las teorías falsas, el diluvio sigue siendo la mejor explicación para la extinción de los dinosaurios.

## Se Reescribe Otra Vez la Historia de la Extinción de los Dinosaurios

Kyle Butt

Desde 1978, la comunidad científica ha defendido firmemente la historia que narra que un asteroide inmenso golpeó la Tierra hace 65 millones de años atrás y causó la extinción de los dinosaurios. Muchos libros ilustrados atractivamente exhiben imágenes detalladas del supuesto evento. Muchas películas multimillonarias han presentado la versión animada de la supuesta catástrofe y han fijado la idea en las mentes de millones de personas. Desde luego, esta extinción épica en masa nunca sucedió realmente. Los creacionistas que creen en una Tierra joven han sabido esta verdad por años. Aparte del hecho que el horario de millones de años es un mito, se puede decir que es una verdad científica, histórica y bíblica que los dinosaurios se extinguieron solamente hace algunos pocos siglos atrás.<sup>1</sup>

Sin embargo, ahora incluso la comunidad científica evolucionista está poniendo en duda la fábula del asteroide. Jeffrey Kluger escribió un artículo titulado “Tal vez un asteroide *No* Mató a los Dinosaurios”. En el artículo, revisó un estudio de la publicación en inglés, *Journal of the Geological Society*, el cual asegura que “pone en duda” la teoría completa del asteroide.<sup>2</sup>

Este estudio, que Gerta Keller y Thierry Adde realizaron, declara que la extinción masiva ocurrió 300,000 años **después** del impacto del asteroide. Para llegar a esta cifra, ellos estudiaron una capa de 30 pies de sedimento justo arriba de la capa del supuesto impacto del asteroide. Al usar suposiciones uniformistas, declararon que las capas del sedimento fueron depositadas a un ritmo de alrededor de una pulgada por cada 1,000 años, resultando en un tiempo aproximado de 300,000 años. Además, observaron “52 especies distintas” debajo del sedimento de 30 pies, y las mismas 52 especies estaban presentes a través de la capa de sedimento de 30 pies. La extinción de las especies no sucedió sino hasta 300,000 años después que el supuesto asteroide impactara. Por ende, los autores concluyeron que el asteroide no pudo haber causado la extinción de los dinosaurios.<sup>3</sup> [Nota: Nosotros no creemos en estas suposiciones uniformistas, ni tampoco en las vastas cantidades de tiempo geológico. Se reporta esto simplemente para mostrar que los mismos científicos evolucionistas tienen problemas con el modelo estándar de la extinción de los dinosaurios].

Luego Kluger hizo la pregunta que viene a la mente de muchos: “Así que, si el asteroide de Chicxulub no mató a los dinosaurios, ¿qué lo hizo?”. Él respondió su pregunta, diciendo: “Los paleontólogos han propuesto toda clase de teorías durante los años”.<sup>4</sup> Realmente ellos lo han hecho, pero la vasta mayoría de esas teorías está plagada de suposiciones uniformistas falsas, como también del rechazo de la evidencia que indica que los dinosaurios y seres humanos vivieron al mismo tiempo.<sup>5</sup> Existe un cataclismo en la historia antigua que la comunidad científica atea no quiere considerar en la destrucción en masa de los dinosaurios: el diluvio global. El diluvio continúa siendo la mejor explicación para los muchos cementerios de dinosaurios que existen hoy.<sup>6</sup> Además, el diluvio es una realidad histórica que simplemente no se puede descartar como muchas teorías falsas en cuanto a la extinción de los dinosaurios.

## Referencias

---

Derechos © 2010. Traducción por Moisés Pinedo. Título original en inglés, “Dinosaur Extinction Rewritten Again”, en [www.apologeticspress.org](http://www.apologeticspress.org).

---

<sup>1</sup> Vea Lyons, Eric y Kyle Butt (2008), *El Engaño en cuanto a los Dinosaurios* [*The Dinosaur Delusion*] (Montgomery, AL: Apologetics Press).

<sup>2</sup> Kluger, Jeffrey (2009), “Tal vez un Asteroide *No* Mató a los Dinosaurios” [“Maybe an Asteroid *Didn't* Kill the Dinosaurs”], *TIME*, <http://www.time.com/time/health/article/0,8599,1894225,00.html?xid=rss-healthsci-yahoo>.

<sup>3</sup> *Ibid.*

<sup>4</sup> *Ibid.*

<sup>5</sup> Lyons y Butt.

<sup>6</sup> *Ibid.*, pp. 205-223.