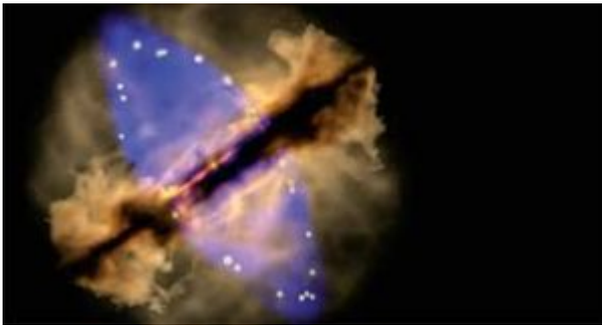


-Save This Page as a PDF-

Huellas de fisión y el Diluvio Evidencia del decaimiento acelerado

Definiciones técnicas:

- **Huellas de Fisión:** A medida que más y más átomos de uranio “divididos” (fisión) se producen, hay más y más *huellas de fisión*.
- **Zircón:** un cristal que contiene Uranio y Torio. Los **zircones** son minerales radiactivos e importantes para la datación con radioisótopos.



Como los radiohalos las **huellas de fisión** son otro registro permanente de desintegración nuclear dentro de cristales de **zircón**. Fueron vistos por primera vez en un examen microscópico de rocas que habían estado expuestas a la radiación. Las huellas se producen cuando un átomo pesado inestable espontáneamente se fisiona o divide en átomos pequeños. Los fragmentos de esta división son despedidos a una alta velocidad en direcciones opuestas. Bajo el microscopio, estos senderos de daños se pueden ver claramente. Estos se llaman **huellas de fisión**. El número de **huellas de fisión** es una medida física observable del grado en que se ha producido la desintegración nuclear (fisión). **No deberíamos ser capaces de encontrar estos en la actualidad. El hecho de que se encuentran significa que las huellas de fisión se desarrollaron muy rápidamente. Esta es una prueba más de la decadencia acelerada.**

La Toba (en inglés Tuff) es un depósito de rocas calcáreas y silíceas de manantiales, lagos o aguas subterráneas. Las muestras de roca tomadas de un lugar denominado “Peach Springs Tuff” de Kingman, Arizona en U.S.A. muestran **huellas de fisión** que a la tasa de fisión de hoy son iguales a 21 millones de años de antigüedad de desintegración nuclear. Otras muestras de rocas tomadas de un lugar denominado “Morrison Formation Tuff”, cerca de

Blanding, en Utah muestran trazas de fisión iguales a 136 millones de años del valor de desintegración nuclear a la tasa actual de fisión. Además, al oeste del Gran Cañón en Arizona fueron encontradas en "Tapeats Sandstone Tuff" muestras de rocas de arenisca con **huellas de fisión** que equivalen a entre 75 y 500 millones de años de desintegración nuclear al ritmo de hoy de fisión. Estas muestras fueron enviadas a un laboratorio de clase mundial (privado) imparcial con experiencia en el análisis de **huellas de fisión**; el Laboratorio Internacional GeoTrack, con sede en Melbourne, Australia.¹⁴³

Estas **huellas de fisión** y **radiohalos** han proporcionado hoy un registro microscópico visible de la desintegración nuclear en los cristales.¹⁴⁴ En la perspectiva de la tierra joven, estos dan evidencia del decaimiento acelerado, sobre todo durante el Diluvio, que evidencia que las rocas con cristales de zircón no han experimentado calentamiento grave desde que se formaron las **huellas de fisión** y los **radiohalos**. Sólo centésimas de grados son necesarias para borrar las huellas de fisión y los radiohalos, sin embargo éstos permanecen. Es difícil concebir formaciones de roca que se enfrían en vastos períodos de tiempo con el acompañamiento de episodios de actividad volcánica y tectónica.¹⁴⁵ En la perspectiva de la tierra joven, las **huellas de fisión** y los **radiohalos** son relativamente recientes ya que se causaron hace sólo unos 4.500 años.

La datación de las **huellas de fisión** nos proporcionan información sobre la historia térmica de las rocas.¹⁴⁴ En otras palabras, nos dan el tiempo desde que la roca se enfrió y proporcionan evidencia de una reciente creación, porque las piedras no han experimentado el grado de calentamiento desde la creación de las huellas. En la perspectiva de la tierra joven, estas **huellas de fisión** son como huellas digitales que dan evidencia del **decaimiento acelerado**, sobre todo durante el Diluvio.

En el análisis final, los datos más recientes en datación por **Carbono 14, la difusión de Helio, radiohalos** y **huellas de fisión** están ahora firmemente apoyando el lado de la perspectiva de historia de tierra joven. Hay Un Creador del universo; la ciencia y la Biblia son compatibles. Usted no tiene que elegir.

Ntd: http://www.sedin.org/propesp/X0102_06.htm

PÁGINA SIGUIENTE: **Las aguas retroceden Cq**
[Volver al esquema del contenido](#)