

# La Tierra Joven

Por Bob Pulliam, traducido y adaptado por Josué Hernández

Si realmente la Tierra es "joven", se preguntará usted ¿No han encontrado los científicos alguna evidencia de esto? Tal vez usted comparta el asombro de muchos al informarse de que hay evidencia de esto: ¿Sabía usted que hay pruebas científicas que demuestran que la Tierra es relativamente joven?

Algunas pruebas nos dicen que la Tierra tiene menos de un millón de años de edad. Otros factores nos indican que la Tierra tiene menos de diez mil años de edad. Sería muy bueno encontrar algo que nos indicara los números reales y precisos, pero los escépticos (que no pueden observar empíricamente el origen de la Tierra) filosóficamente afirman un estimado muy alto para la edad de la Tierra, todo esto basado en su creencia evolucionista.

## Pruebas científicas para creer en una Tierra joven:

### El Campo Magnético...

El campo magnético de la Tierra está en decadencia (como una batería que está perdiendo su energía). Por más de 100 años, los científicos han estado midiendo la tasa de esta degeneración de la energía del campo magnético. Haciendo cálculos científicos, podemos saber qué tan fuertemente el campo magnético habría estado en un determinado momento en el pasado. Por estos cálculos, nos enteramos de que la vida no habría sido posible más allá de diez mil años atrás. El campo magnético habría sido demasiado fuerte para que cualquier forma de vida lograra sobrevivir.

### El Helio de Hidrógeno...

Uno de los componentes principales en nuestro Universo es el hidrógeno. La ciencia se ha encontrado con que el hidrógeno está en un constante proceso de conversión hacia helio. Este proceso es complejo y no es fácilmente reversible. Considerando la proporción de conversión de hidrógeno a helio en nuestro Universo, rápidamente se obtiene la noción que el Universo no ha estado en este proceso por una eternidad, mucho menos "millones" o "billones" de años.

### El Polvo de la Luna...

La profundidad del polvo en la Luna fue una gran sorpresa para los científicos en NASA. El *Apollo 11* midió esa profundidad, y para súbita desilusión de muchos, la Luna no había estado coleccionando polvo para billones de años. La profundidad que encontraron indicaría la edad de la Tierra no pasa más allá de 10,000 años, en caso de que fuera vieja en edad.

\*\*\*

[www.JosueEvangelista.com](http://www.JosueEvangelista.com)

### **El Crecimiento Demográfico...**

¿Cuántas las personas vivirían en este planeta si el hombre realmente hubiese surgido hace 1 millón de años atrás? Hay una fórmula científica para calcular crecimiento demográfico. Cuando se utiliza el sistema de cálculo conservador, la fórmula arroja resultados muy interesantes. Con todo el mundo sólo viviendo cuarenta años, y cada familia teniendo sólo a 2.2 niños, habría sobre  $9.9 \times 10^{99}$  veces más personas que las que actualmente viven en este planeta, y esto sólo calculando el crecimiento demográfico para un millón de años, lo cual es una gota en el cubo del reloj evolucionista de billones de años. Ahora bien, cuando creemos que la Tierra tiene menos de 10,000 años, sacamos científicamente un cálculo que refleja la población presente de nuestro planeta.

### **El Polvo Meteórico...**

Millones de toneladas de polvo interplanetario caen sobre la tierra cada año. Midiendo un aguacero tan constante, y determinando la cantidad de polvo cósmico en el agua del océano, y el sedimento oceánico, se puede dar una indicación general de una Tierra de cinco billones de años de edad, o una Tierra muy menor a esa edad avanzada.

La máxima edad posible de la Tierra usando este método es 100,000 años. Demasiado joven para la teoría de la evolución. Cuando los valores se calculan sustrayendo los valores insertados para felicidad de los evolucionistas (aunque el resultado de ese cálculo no les da felicidad), nos encontramos con una Tierra que tiene aproximadamente unos 8,000 años de antigüedad.

### **Conclusión...**

Muchos otros factores podrían ser citados: El tamaño del sol, la tasa de rotación planetaria, las galaxias espirales, la edad de los cometas, la rotación de la tierra, etc... Estos son ofrecidos para ilustrar el hecho que la ciencia encuentra razón para darle a la Tierra una edad muy menor que la propuesta por el modelo evolucionista. Ninguno de los indicadores que hemos mencionado anteriormente pueden proporcionar la edad exacta de la Tierra, pero sí nos dicen que el escenario propuesto por el evolucionismo es imposible.

\*\*\*