

Ciencia de la Creación
La respuesta a la Teoría de la Evolución

Parte IV
Evidencias de una Creación reciente

El propósito de este artículo es el de brindar material que sustente el ‘modelo de Tierra joven’ que es una Creación de menos de 10.000 años (y, quizás, de ¡alrededor de 6.000 años atrás!). Hay muchas maneras de aproximarse a la edad de la Tierra; la abrumadora magnitud de referencias indica una Tierra joven. En todo caso, mi creencia en una Creación reciente descansa más en la Escritura que en la ciencia. Por ejemplo, en Éxodo 31:16-17 se indica que la razón por la cual Dios creó todo en seis días y descansó en el séptimo día, es para sentar un ejemplo para nosotros. ¡Tendríamos un mal rato laborando en períodos de tiempo de seis millones de años y, luego, descansando por unos pocos millones más! Si Dios es Dios, entonces, 24 horas no son un problema para Él. Una Creación completa, preparando el camino para la habitación del hombre en la Tierra, ¡podría haber sido realizada en segundos! La pregunta realmente es ¿por qué Dios tomó tanto tiempo? Esto fue hecho como un ejemplo para nosotros de que trabajemos seis días y descansemos el séptimo.

Algunas de mis evidencias favoritas acerca de una Creación reciente son:

- *La población de la Tierra.*- Tomando 2,2 niños por familia, en los 3,5 millones de años que el hombre supone que está en la Tierra. Comenzando con una sola familia, la población hubiera alcanzado 10^{2070} personas para ahora. ¡Esto es, 1 seguido de 2.070 ceros! No habría espacio suficiente en el Universo para tanta cantidad de gente. Claro que las guerras y las plagas pudieron haber cortado esto de alguna manera; pero, entonces, 2,2 es un número bastante conservador, especialmente para los últimos siglos en los que el tamaño de las familias era mucho más grande que en la actualidad. Sería fácil llegar a la población presente comenzando justo con ocho personas unos pocos miles de años atrás.
- *Pozos petrolíferos de muy alta presión.*- Cuando se perfora para conseguir petróleo y gas, los técnicos y perforadores están acostumbrados a lidiar con las enormes presiones que encuentran debajo del petróleo. Equipos especiales deben estar prevenidos para tal situación. Se podría preguntar ¿cómo puede el petróleo o el gas permanecer bajo tales presiones millones de años sin disiparse ni filtrarse a la superficie? ¡Algo para pensar!
- *La decadencia del campo magnético de la Tierra.*- El campo magnético de la Tierra ha sido medido con bastante precisión por alrededor de 150 años ahora, y es obvio que (como todo en la Creación) esté en un estado de decadencia (por ejemplo, decreciendo en fuerza). Su ‘vida media’ es de alrededor de 1.400 años y, retrocediendo hasta sus inicios, nos lleva a menos de 10.000 años atrás.

- *Cometas de corta duración.*- Son esos cometas que dan la vuelta alrededor del Sol en menos de 150 años (como el cometa Halley), que vimos por última vez en 1986. Los cometas pierden un poco de sí mismos cada vez que pasan cerca del Sol. Algunos cometas han sido vistos actualmente desintegrándose, mientras pasan cerca del Sol. Si los cometas han estado en órbita por millones (¿o billones?) de años, entonces, los de corta duración hubieran desaparecido hace tiempo. El hecho de que los cometas, como el Halley, estén aún aquí, es el testimonio de un recién creado sistema solar.
- *Tasas de erosión.*- Si los continentes de la Tierra tuvieran millones de años, basados en los presentes índices de erosión, los continentes hubieran erosionado hace mucho tiempo. Este cálculo toma en cuenta eventos, como erupciones volcánicas, que tienden a ‘construir gradualmente’ los continentes.
- *Gases atmosféricos.*- La pequeña cantidad de helio en la atmósfera es un problema para los evolucionistas. El helio ha sido añadido a la atmósfera en un porcentaje mayor que el que deja. Basados en las presentes proporciones, si la atmósfera es tan vieja como nos dicen los evolucionistas, la atmósfera de la Tierra hubiera sido saturada con helio hace mucho.
- *Supernovas remanentes.*- Cuando una gran estrella muere, lo hace en forma de una explosión, conocida como nova o supernova, dependiendo de la cantidad de materia en la estrella. Los remanentes de la explosión, así como observamos en la Nebulosa de Cáncer, se esparcieron desde el centro de la explosión, y su radio se incrementó con el paso del tiempo. Muchas veces se mantiene un muy pequeño objeto celestial conocido como ‘pulsar’, el cual emite radiación, permitiéndonos ver fácilmente los residuos mucho después de la explosión. Si el Universo fuera tan antiguo como tratan de decirnos, los diámetros de los residuos de la más antigua de las supernovas serían mucho mayor que cualquiera de los que observamos. El número de fragmentos de supernovas observados, junto con sus dimensiones, encaja bien dentro de miles de años desde la Creación, no millones (¡ni billones!)

El siguiente tópico estará enfocado en algunas ‘preguntas difíciles’ sobre el debate Creación/evolución, como dónde consiguió Caín a su esposa, y sobre el fechado radiométrico.

Bob Relyea
Abril, 2003
Lima, Perú