

Anova

Por Jean Royer

Publicado en 2 partes en los números 19 y 20 del boletín "Le Lien Urantien" - Otoño 2001 - Invierno 2002

"El mundo habitado más viejo de Satania, el mundo número uno, es Anova, uno de los cuarenta y cuatro satélites que giran alrededor de un enorme planeta oscuro pero expuesto a la luz diferencial de tres soles vecinos. Anova se encuentra en una etapa avanzada de civilización progresiva." (p.559:5)

¿Qué significa esto?

En mi opinión, significa que ha alcanzado la séptima etapa de luz y vida.

¿Por qué?

Hay dos formas de contar la edad de Anova:

- 1) Sabemos que Urantia ha sido reconocido como planeta habitado hace alrededor de un millón de años, y que tiene el número 606 de Satania (cf.182:4, 559:3, 710:6). Sabemos que el último censo * reconocía 619 planetas habitados en Satania (182:4); en consecuencia, hay un planeta nuevo cada 71.428 años. Un millón entre 14 da 71.428.
- 2) Nebadon tenía 3.840.101 planetas habitados en el último censo (359:6) y los planetas más antiguos de Nebadon tienen 200 mil millones de años (654:3); en consecuencia, esto supone un nuevo planeta cada 52.081 años. $200.000.000.000 / 3.840.101 = 52.081$.

Según 1), Anova tendría:

$$71.428 \times 619 = 44.213.932 \text{ años}$$

Según 2), Anova tendría:

$$52.081 \times 619 = 32.238.139 \text{ años}$$

A pesar de estas diferencias, estamos en el mismo orden de magnitud y, ya que se trata de estadísticas, vamos a tomar el número menor y lo redondearemos a 32 millones. Recordemos que no se trata de la edad física del planeta, sino de su reconocimiento como planeta habitado.

Por lo tanto, hace como mínimo 32 millones de años que Anova está reconocido como planeta habitado.

* No sabemos cuándo se hizo el último censo, pero parece razonable situarlo en el año 1930. Algunos años de diferencia no cambian nada en el cálculo.

¿Cuánto tiempo es necesario para que un planeta normal alcance la primera etapa de luz y vida? El documento 52 nos da una idea:

- 1) El hombre primitivo: de 150.000 a un millón de años (589, punto 1, párrafo 1)
- 2) El hombre después del Príncipe Planetario: unos 500.000 años de media (591:2)
- 3) El hombre postadánico: normalmente 24.000 años (593:2)
- 4) El hombre después del Hijo Magisterial: de 25.000 a 50.000 años (595:5)
- 5) El hombre después del Hijo autootorgador: de 10.000 a 100.000 años (596:6)
- 6) El hombre después del Hijo Instructor: no menos de 1.000 años y con frecuencia mucho más (598:7). *“Pero tarde o temprano... aparece el Soberano del Sistema para proclamar el ingreso de dicho mundo en la edad de luz y vida.”* (599:6)

Parece razonable estimar el “mucho más” entre 10.000 y 25.000 años. Añadiendo todas estas cifras, esto nos lleva a 1.690.000 años. Redondeemos a 2.000.000 de años para tener un poco de margen.

Así, Anova habría alcanzado la primera etapa de luz y vida hace al menos 30 millones de años. Aunque no se precisa ningún periodo de tiempo para cada una de las etapas (cf.627-629), ¿no es razonable pensar que debe encontrarse actualmente en el séptimo estado?

(Segunda parte)

Hemos visto en la primera parte el caso de Anova, primer planeta habitado de Nebadon, y hemos estimado que debía encontrarse en la séptima etapa de luz y vida. ¿Podemos extender estas estimaciones?

Se nos dice que Lucifer fue nombrado Soberano del Sistema hace 500.000 años pero, atención, se trata de años según el cómputo de Nebadon (que suponen 5 años de los nuestros) y no de años urantianos; de lo contrario Lucifer no hubiera podido enviar su mensaje de reconocimiento de nuestro planeta como habitado (710:4). Sabemos que 37 Príncipes Planetarios se unieron a la Rebelión de Lucifer (607:2). Ahora bien, esta rebelión tuvo lugar hace 200.000 años y el Libro nos precisa aquí que se refiere a años terrestres (604:3).

Se nos dice también que Lucifer era administrador jefe de 607 mundos habitados. Esto debe referirse al momento de la rebelión, no cuando fue nombrado. También quiere decir que sólo ha habido un nuevo mundo en Satania en 200.000 años. Estamos lejos de nuestra media de 71.428 años por planeta. Se impone una conclusión, y es la de que los planetas no se hacen habitables de forma regular sino más bien en grupo, lo que parece confirmar la siguiente referencia: *“más de doscientos planetas adicionales están evolucionando favorablemente hacia volverse mundos habitados en algún tiempo futuro.”* (182:4)

Por tanto, debemos volver a las estadísticas generales. ¿Están confirmados los cálculos de Sadler?

Según W.Sadler Jr., la edad de Orvonton sería aproximadamente 40.000 billones de años (4×10^{16}).

Podríamos calcularla de otra forma como sigue:

Hay 5.342.482.337.666 planetas habitados en los siete superuniversos (182:7). Si decimos que Nebadon es un universo normal, y que el tiempo medio para que aparezca un nuevo mundo es de 52.081 años, redondeados a 52.000, esto nos da un universo viejo de 227.809.071.558.632 años, pero para los siete superuniversos. A diferencia de los universos locales, se podría pensar que se desarrollan aproximadamente en el mismo tiempo, incluso aunque Orvonton fuera con retraso. Ahora bien, la cifra precedente dividida por 7 nos da aproximadamente 39.687 billones de años, lo que finalmente está bastante cerca de los 40.000 billones de Sadler.

Si hay todavía cierto desacuerdo, además del hecho de que hayamos redondeado nuestras cifras, es quizás porque Sadler cuenta el tiempo físico y no el tiempo como mundo habitado. A mi parecer, es excesivo tomar un tercio del tiempo para la organización física. En efecto, no estamos al nivel de los miles de millones de años como en los universos locales, sino al nivel de billones, y eso marca una diferencia. De todas maneras, estamos en el mismo ORDEN de tiempo. Que aquél que está a un billón cerca de nosotros nos tire la primera nebulosa.

Tras esta incursión en los grandes números, regresemos a nuestro sistema.

Los 37 Príncipes rebeldes deben estar entre aquellos cuyos planetas no estaban todavía situados en luz y vida; en consecuencia eran planetas que tenían menos de 2.000.000 de años. No se concibe que planetas situados en luz y vida entren en rebelión. Pero si se estima que los 37 mundos han sido habitados en el transcurso de estos dos millones de años tendremos: $2.000.000 / 37 = 54.054$, bastante próximo a la media de Nebadon.

Podemos especular todavía un poco más y estimar que en estas condiciones los $607 - 37 = 570$ mundos restantes estaban ya todos situados en luz y vida y que si Satania, el número 24 de la 70ª constelación tuviera este contingente, habría sistemas completos en Nebadón que estarían ya en luz y vida.

(traducido del francés por Olga López)