

El Superuniverso de Orvonton: ¿Es la Vía Láctea?

(Por Eduardo Altuzarra 2009)

Esta teoría modifica la presentada en abril de 2006 y que está en la web www.urantia.es, sección Trabajos, Primera Parte, Superuniverso de Orvonton a raíz de la noticia en el 2008 "La Vía Láctea dos brazos espirales".

Introducción

Es importante hacerse una idea adecuada de la constitución física (164:3) del Gran Universo. En el espacio que nos rodea, todos los universos se encuentran en una procesión ordenada, bien comprendida y perfectamente controlada (164:4). También tenemos que ser consecuentes entre lo que expusieron los reveladores, lo que está escrito y lo que llegamos a interpretar (Troy). Hay que intentar comprender que las dimensiones y las formas sencillamente impresionan. Todo se encuentra homogéneo y ordenado.

Yo me atrevo a pensar que, para obtener un pequeño orden en nuestra mente, hay que tener en cuenta cómo se denominan las cosas dentro de la lectura de *El libro de Urantia* (LU) y cómo las denominan los astrónomos. Según yo interpreto, en pocas cosas coinciden.

La Vía Láctea, según yo deduzco, es una gran extensión del espacio dentro del superuniverso Orvonton. Es, según los astrónomos, la galaxia dentro de la cual se encuentra nuestro sistema solar y donde vivimos nosotros los humanos. Pero cuando intentamos posicionar una galaxia de 100.000 años luz de diámetro ó más, tal y como estamos acostumbrados a ver, por las fotografías que nos muestran los astrónomos, dentro de lo que puede ser Orvonton, según nos dicen los reveladores como es, resulta que no se acopla. Una nebulosa de esas dimensiones es muy posible que no exista realmente dentro del superuniverso, si tenemos en cuenta las dimensiones que dicen los reveladores que tiene Orvonton (167:18 y 359:8)

Si las nebulosas que hay dentro del primer nivel del espacio exterior no son iguales en tipo y forma, salvo una cantidad muy pequeña en la periferia interior del superuniverso a las que existen dentro de Orvonton (653:2 y 170:1-2), tampoco podemos acoplar una galaxia similar como dicen los astrónomos que es la Vía Láctea.

Si los reveladores nos dicen que nuestros astrónomos tienen localizadas más o menos ocho de las diez partes mayores de Orvonton (pág. 167:20), yo interpreto que casi ven la mayoría del superuniverso, o sea mucho más allá de 100.000 años que los astrónomos dicen que tiene la galaxia la Vía Láctea, quedando tan sólo ocultas dos partes al encontrarse en el lugar opuesto al nuestro, muy al norte. De lo que supongo que tampoco se ajusta a la realidad.

(167:20) Si pudierais observar el superuniverso de Orvonton desde una posición muy alejada en el espacio, reconoceríais inmediatamente los diez sectores mayores de la séptima galaxia.

Deduzco que Orvonton es igual a la séptima galaxia.

(170:2) La galaxia de la Vía Láctea está compuesta de un gran número de antiguas nebulosas espirales y de otro tipo, y muchas de ellas conservan todavía su configuración original.

Interpreto que la galaxia de la Vía Láctea es igual a Orvonton.

(170:3) Las inmensas nubes de estrellas de Orvonton deberían ser consideradas como agregados individuales de materia, comparables a las distintas nebulosas observables en las regiones espaciales exteriores a la galaxia de la Vía Láctea.

Considero que Orvonton es la galaxia de la Vía Láctea.

Mi teoría parte de frases y párrafos similares hallados en los diversos documentos del LU. Yo interpreto que, cuando los reveladores hablan de la Vía Láctea, se refieren a nuestro superuniverso de Orvonton. Tengamos en cuenta que Andronover es una nebulosa deformada que ha producido 1.013.628 soles. Que un Universo Local está compuesto por una o varias nebulosas (455:3), más o menos similares a Andronover, sin olvidar las diez formas de nebulosas, y que un superuniverso está compuesto por 100.000 Universos Locales, pág. 167.

Sabemos, por lo que el LU dice, que el inmenso sistema estelar de la Vía Láctea representa el núcleo central de Orvonton (167:17). Según yo interpreto, Orvonton no tiene "brazos", tan sólo los tienen las nebulosas que lo componen y cada una gira según su propia metamorfosis. Un Sector Mayor, un Sector Menor, una Constelación o un Sistema Local no tienen por qué tener apéndices. Una Constelación es una parte administrativa de un Universo Local, un Sistema Local es otra parte administrativa y los Sistemas Físicos son la parte más pequeña del espacio, con 1, 2 ó 3 soles, varios planetas y diversos satélites.

Nebulosas o galaxias. Yo considero que, cuando el LU las refleja, se refiere a la misma cosa y para mí son la "madre del cordero". Son las que dan origen a los Universos Locales, los soles, los planetas y los satélites (170:1), aunque con algunas excepciones. Son las que nuestros astrónomos ven cuando miran al espacio exterior (129:6 y 130:4). Existen 10 formas de nebulosas (169:4) y todas son el origen de los siete superuniversos. Tienen cuatro o más niveles de desarrollo (Dto. 57). Las hay pequeñas, que se encuentran **dentro** de nuestro superuniversos; una de ellas, situada al norte, ha creado 40.000 soles. Actualmente no existen muchas más dentro del nuestro creando estrellas. También las hay grandes, se encuentran **fuera** de los límites de nuestro superuniversos y pueden llegar a crear del orden de los 100.000.000 de soles (169:5).

Las nebulosas no tienen por qué tener una relación directa con las unidades administrativas como Sectores Mayores, Sectores Menores, Universos Locales, etc. Aunque algunos Universos Locales son producto de una sola nebulosa (169:6).

Descripción

Documento 11

Para intentar imaginar de qué forma está compuesta la Creación en el espacio, el Dto. 11 en sus diversos apartados nos hace una exposición bastante evidente. En su pág. 125 dice:



(125:1) *Las zonas relativamente tranquilas que se encuentran entre los niveles de espacio, como la que separa a los siete superuniversos del primer nivel del espacio exterior, son unas enormes regiones elípticas donde las actividades espaciales están en reposo. Estas zonas separan las inmensas galaxias que giran con rapidez en procesión ordenada alrededor del Paraíso. Podéis visualizar el primer nivel del espacio exterior, donde incalculables universos están ahora en proceso de formación, como una enorme procesión de galaxias que giran alrededor del Paraíso, limitadas por arriba y por abajo por las zonas en reposo del espacio intermedio, y limitadas en los márgenes interior y exterior por las zonas de espacio relativamente tranquilas.*

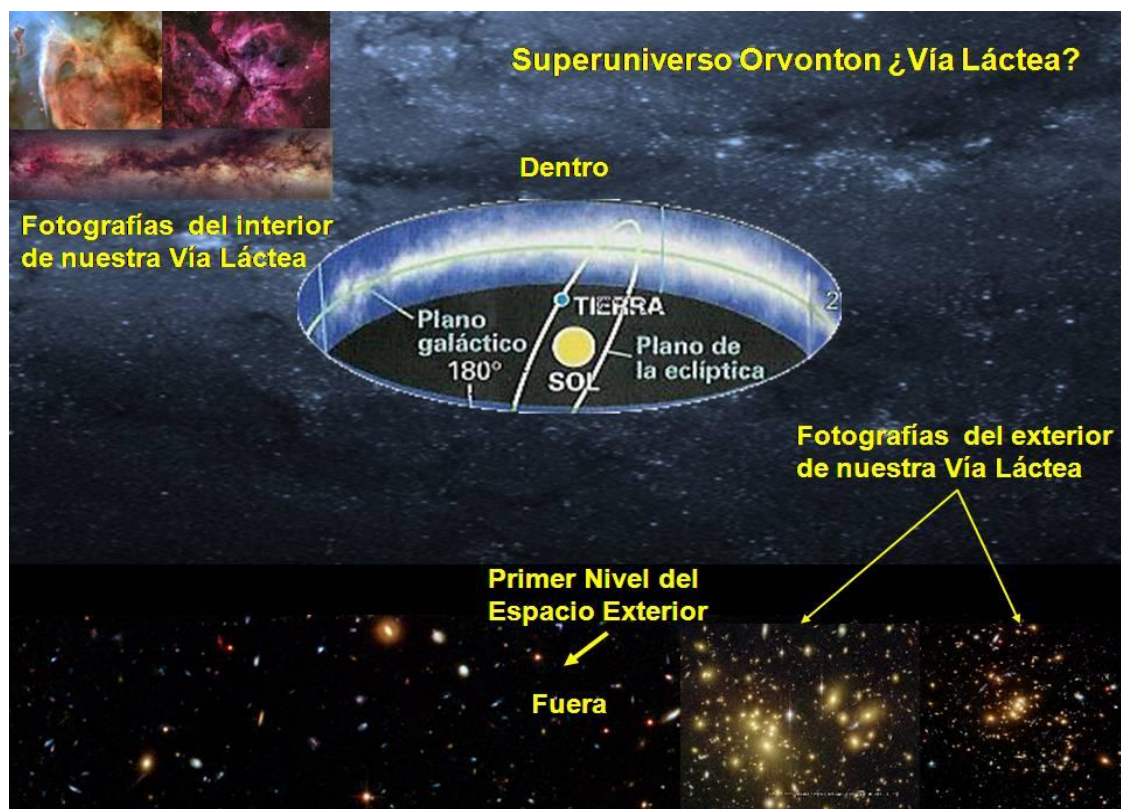
Documento 12

(130:0) *Existe una zona espacial de quietud relativa entre los circuitos de energía de los siete superuniversos y este gigantesco cinturón exterior de actividades de fuerza, una zona que varía en anchura pero que alcanza un promedio de casi cuatrocientos mil años-luz. Estas zonas espaciales están libres de polvo estelar —de niebla cósmica... Pero cerca de medio millón de años-luz más allá de la periferia del gran universo actual, observamos los comienzos de una zona de actividades energéticas increíbles cuyo volumen e intensidad aumentan durante más de veinticinco millones de años-luz. Estas enormes ruedas de fuerzas energizadoras están situadas en el primer nivel del espacio exterior, un cinturón continuo de actividad cósmica que rodea a toda la creación conocida, organizada y habitada.*

(130:3) *Cuando los astrónomos de Urantia miran a través de sus telescopios cada vez más potentes las misteriosas extensiones del espacio exterior, (interpreto que miran hacia fuera de las fronteras de Orvonton) y perciben allí la asombrosa evolución de unos universos físicos casi*

incontables, deberían comprender que están contemplando el poderoso desarrollo de los planes insondables de los Arquitectos del Universo Maestro.

(130:4) Aunque el ojo humano sólo puede ver a simple **vista dos o tres nebulosas**, (yo interpreto que una de ellas puede ser Andrómeda) **más allá de las fronteras del superuniverso de Orvonton**, (fuera) **vuestros telescopios revelan literalmente millones y millones de estos universos físicos en proceso de formación**. La mayoría de los reinos estelares expuestos a la investigación visual de vuestros telescopios modernos se encuentran en Orvonton, (dentro) pero con la técnica fotográfica, los telescopios más potentes penetran mucho más allá de las fronteras del gran universo, llegando hasta los dominios del espacio exterior donde innumerables universos están en proceso de organización. Y existen además otros millones de universos que están fuera del alcance de vuestros instrumentos actuales.



El Dto. 12 apartados 1º y 2º nos viene a decir en algunos de sus párrafos nuestra posición en el espacio creado, lo que hay fuera y dentro de nuestro superuniverso, las medidas que se manejan y lo que llegan a ver nuestros astrofísicos. A lo que dicen que hay dentro del primer nivel en el Dto. 11 lo denominan galaxias y en el Dto. 12 a lo que dicen que hay en el espacio exterior (primer nivel) lo denominan nebulosas. Es aquí donde yo interpreto que, del parangón que hacen los reveladores entre galaxia y nebulosa, deduzco que son lo mismo; **inmensas ruedas de energía**. Considero que son datos a tener en cuenta a la hora de establecer la teoría.

(131:1) En un futuro poco lejano, los nuevos telescopios revelarán a la mirada asombrada de los astrónomos urantianos no menos **de 375 millones de nuevas galaxias** en las lejanas extensiones del espacio exterior. Al mismo tiempo, estos telescopios más potentes revelarán que muchos universos islas que anteriormente se creía que estaban en el espacio exterior, forman parte en realidad del sistema galáctico de Orvonton. Los siete superuniversos están creciendo todavía; la periferia de cada uno de ellos se expande gradualmente; constantemente se estabilizan y **organizan nuevas nebulosas**; (deduzco que estas nebulosas se encuentran en la última fase de su desarrollo, muy próximas a perder su núcleo atómico manteniendo brazos muy tenués; se expone más adelante en el Dto. 57) y **algunas nebulosas** que los astrónomos urantianos consideran como extragalácticas, se encuentran en realidad en los márgenes de Orvonton y viajan junto con nosotros.

Documento 15

(164:3) *Es importante que os hagáis **primero una idea adecuada de la constitución física** y de la organización material de los dominios superuniversales, porque entonces estaréis mejor preparados para captar el significado de la maravillosa organización prevista para su gobierno espiritual y para el progreso intelectual de las criaturas volitivas que residen en las miríadas de planetas habitados diseminados aquí y allá por todos estos siete superuniversos.*

Más adelante e imaginando, pues no existe ninguna fotografía que lo ilustre dice:

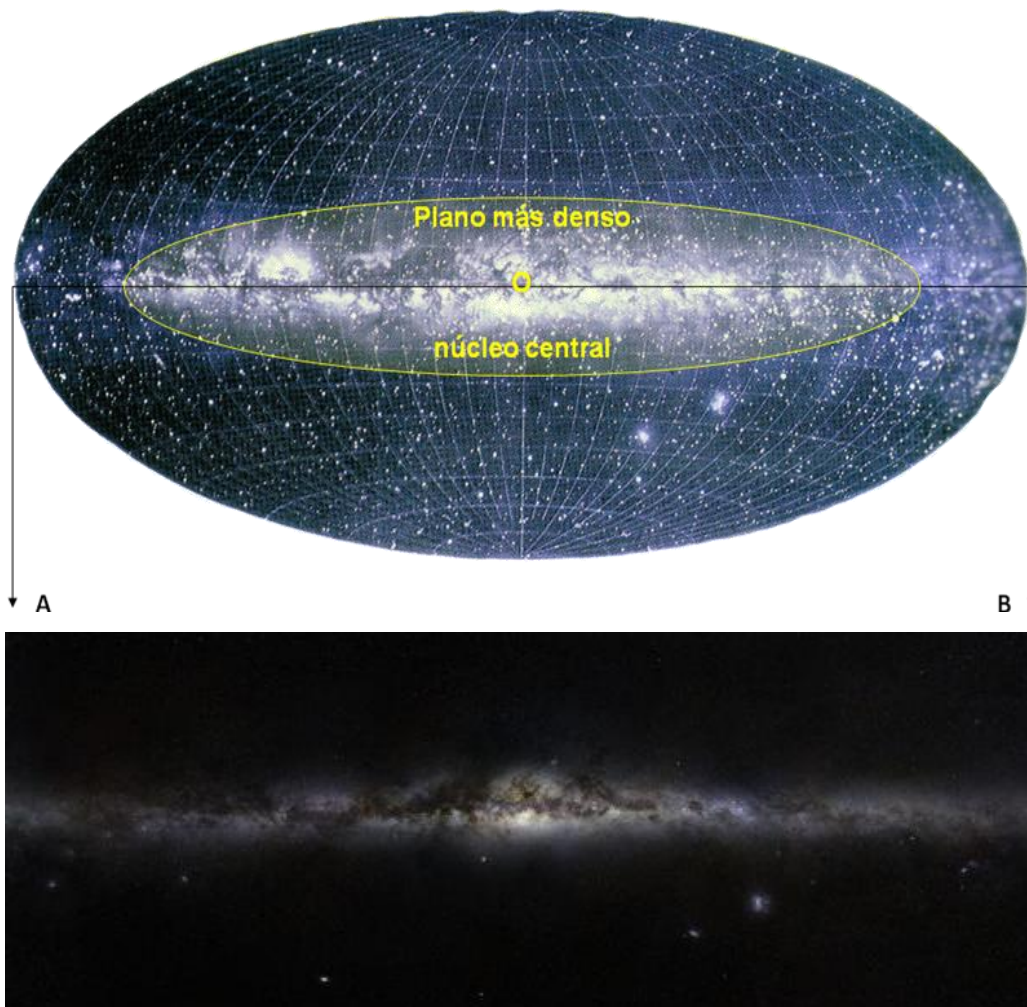
(164:4)...*los universos están metidos en una procesión **ordenada, bien comprendida y perfectamente controlada**, que gira con una grandiosidad majestuosa...*

Al final de la pág. siguiente 165 dice:

(165:5) *Urantia pertenece a un sistema que se encuentra situado cerca de los límites exteriores de vuestro universo local; y vuestro universo local está atravesando actualmente la periferia de Orvonton. **Más allá de vosotros hay otros más, pero estáis muy lejos en el espacio de aquellos sistemas físicos...***

3. EL SUPERUNIVERSO DE ORVONTON

(167:17) ***Prácticamente todos los reinos estelares visibles a simple vista desde Urantia pertenecen a la séptima sección del gran universo, al superuniverso de Orvonton.***

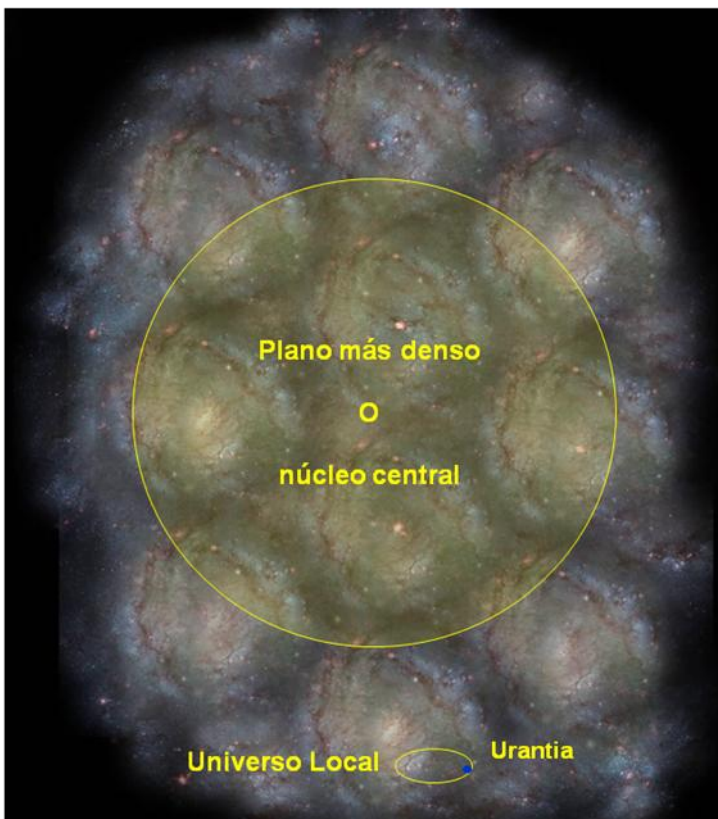


Adjunto lo que a simple vista se ve desde Urantia y esto es literal, no interpretar ni imaginar:

Si a esa elipse la diéramos un corte longitudinal A/B ó si pudiéramos mirarla desde arriba, no veríamos esto:



Veríamos, según yo lo imagino, algo similar a esto:



(167:17) *El inmenso sistema estelar de la Vía Láctea representa el núcleo central de Orvonton, que se encuentra mucho más allá de las fronteras de vuestro universo local.*

Yo expongo cómo interpreto e imagino la Vía Láctea u Orvonton y en principio no es como una Andrómeda, eso es imposible. ¿Por qué? Muy sencillo: Andrómeda se encuentra dentro del primer nivel de espacio exterior y todo lo que se encuentra dentro de ese nivel se encuentra en la primera fase de desarrollo. Las nebulosas tienen cuatro fases de comportamiento, millones y millones de años para transformarse en un gran cúmulo de estrellas, albergar soles y planetas para más tarde poder ser habitados. Yo llego a interpretar e imaginar, por el tiempo transcurrido en la formación de nuestro superuniverso, y al ser mucho mayor que el que ha transcurrido en la formación del primer nivel, que las nebulosas que se encuentran dentro de nuestro superuniverso tienen que estar totalmente desarrolladas o a punto de

hacerlo, en su última fase. De hecho, el propio LU dice que todavía hay alguna nebulosa dentro de nuestro superuniverso soltando los últimos soles, pero que la mayoría ya se encuentran plenamente desarrolladas para albergar vida.

(167:17) *Este gran agregado de soles, islas oscuras del espacio, estrellas dobles, grupos globulares, nubes de estrellas, nebulosas espirales y otras, junto con miríadas de planetas individuales, forma una agrupación circular y alargada parecida a un reloj, que ocupa alrededor de una séptima parte de los universos evolutivos habitados.*

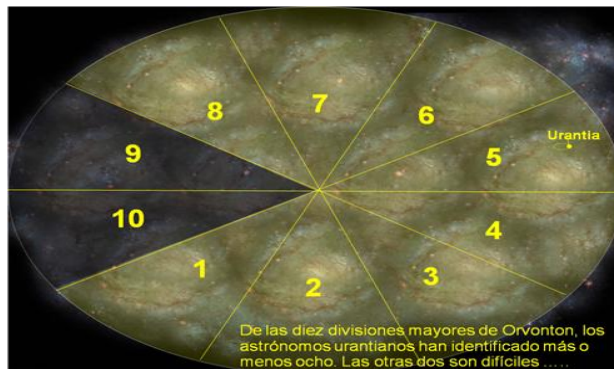
(167:18) *Desde la posición astronómica de Urantia, cuando miráis la gran Vía Láctea a través del corte transversal de los sistemas cercanos, observáis que las esferas de Orvonton viajan en un inmenso plano alargado cuya anchura es mucho más grande que el espesor, y cuya longitud es mucho mayor que la anchura.*

(167:19) *La observación de la llamada Vía Láctea revela que la densidad estelar de Orvonton aumenta comparativamente cuando se mira el cielo en una dirección, mientras que la densidad*

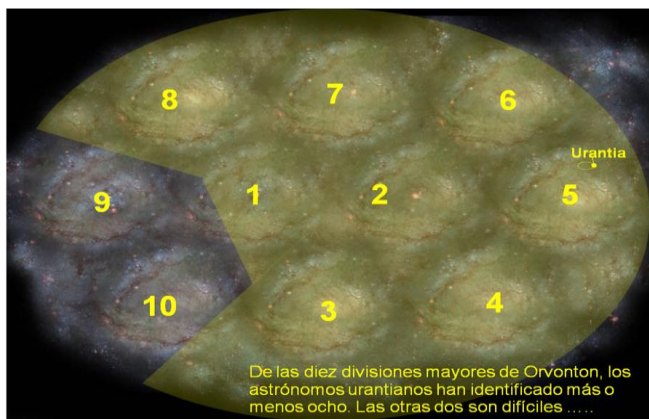
disminuye a cada lado de dicha dirección; el número de estrellas y de otras esferas decrece al alejarnos del plano principal de nuestro superuniverso material. Cuando el ángulo de observación es propicio y se mira a través del cuerpo principal de esta región que posee la máxima densidad, estáis mirando hacia el universo residencial y el centro de todas las cosas.

(167:20) De las diez divisiones mayores de Orvonton, los astrónomos urantianos han identificado más o menos ocho.

Aquí tampoco hay nada que interpretar o imaginar; está escrito de un modo muy claro y pienso que es igual que estén representados como “quesitos”, como “porciones” del espacio, como cubos, como poliedros rómbicos, o como otra cosa. Son diez divisiones mayores, nunca podrán ser diez nebulosas del tipo de Andrómeda



¿Por qué afirmo eso? Para decir lo que digo hay que leerse los cuatro primeros apartados del Dto. 57 interpretarlos bien (según mi teoría) y llegar a conclusiones. Los considero importantes.



(167:20) Las otras dos son difíciles de reconocer separadamente porque estáis obligados a contemplar estos fenómenos desde el interior. Si pudierais observar el superuniverso de Orvonton desde una posición muy alejada en el espacio, reconoceríais inmediatamente los diez sectores mayores de la séptima galaxia.

(168:1) El centro de rotación de vuestro sector menor está situado muy lejos en la enorme y densa nube estelar de Sagitario, alrededor de

la cual se desplazan vuestro universo local y sus creaciones asociadas, y a los lados opuestos del inmenso sistema subgaláctico de Sagitario podéis observar dos grandes corrientes de nubes de estrellas que surgen como prodigiosas espirales estelares.

(168:2) El núcleo del sistema físico al que pertenecen vuestro Sol y sus planetas asociados es el centro de la antigua nebulosa de Andronover. Esta nebulosa en otro tiempo espiral fue ligeramente deformada por los trastornos gravitatorios asociados a los acontecimientos que acompañaron al nacimiento de vuestro sistema solar, y que fueron ocasionados por el estrecho acercamiento de una gran nebulosa vecina. Esta casi colisión transformó a Andronover en un agregado un poco globular, pero no destruyó por completo la procesión en dos direcciones de los soles y de sus grupos físicos asociados. Vuestro sistema solar ocupa ahora una posición bastante central en uno de los brazos de esta espiral deformada, y está situado casi a medio camino entre el centro y el borde exterior de la corriente de estrellas.



(168:3) El sector de Sagitario y todos los otros sectores y divisiones de Orvonton dan vueltas alrededor de Uversa, y una parte de la confusión de los observadores de estrellas urantianos

proviene de las ilusiones y de las distorsiones relativas producidas por los múltiples movimientos rotatorios siguientes:

1. *La revolución de Urantia alrededor de su Sol.*
2. *El recorrido de vuestro sistema solar alrededor del núcleo de la antigua nebulosa de Andronover.*
3. *La rotación de la familia estelar de Andronover y de los grupos asociados alrededor del centro de rotación y de gravedad combinados de la nube de estrellas de Nebadon.*
4. *El recorrido de la nube estelar local de Nebadon y de sus creaciones asociadas alrededor del centro de su sector menor, situado en Sagitario.*
5. *La rotación de los cien sectores menores, incluyendo a Sagitario, alrededor de su sector mayor.*
6. *El torbellino de los diez sectores mayores, las llamadas corrientes de estrellas, alrededor de la sede de Orvonton situada en Uversa.*
7. *El movimiento de Orvonton y de los seis superuniversos asociados alrededor del Paraíso y de Havona, la procesión en el sentido contrario a las agujas del reloj del nivel espacial superuniversal.*

4. LAS NEBULOSAS —ANTEPASADAS DE LOS UNIVERSOS

(169:4) *Los organizadores paradisiacos de la fuerza son los que originan las nebulosas... Así es como surgen a la existencia las nebulosas espirales y otras, las ruedas madres de los soles que tienen un origen directo y de sus diversos sistemas. **En el espacio exterior se pueden observar diez formas diferentes de nebulosas,** (¿Galaxias?) las fases de la **evolución universal primaria**, y estas inmensas **ruedas de energía** (¿Nebulosas ó galaxias?) han tenido el mismo origen que las de los siete superuniversos.*

(169:5) *El tamaño de las nebulosas, así como el número resultante y la masa total de sus descendientes estelares y planetarios, varían enormemente. Una nebulosa formadora de soles que se encuentra exactamente al norte de las fronteras de Orvonton, pero dentro del nivel espacial superuniversal, ya ha dado origen a unos cuarenta mil soles, y la rueda madre sigue arrojando soles, la mayoría de los cuales tienen un tamaño mucho mayor que el vuestro. **Algunas de las nebulosas más grandes del espacio exterior están dando origen a no menos de cien millones de soles.** (Considero que Andrómeda no puede tener billones de soles, como dicen los astrónomos)*

(169:6) *Las nebulosas no están directamente relacionadas con ninguna de las unidades administrativas tales como los sectores menores o los universos locales, **aunque algunos universos locales han sido organizados con los productos de una sola nebulosa.** Cada universo local contiene exactamente una cien milésima parte de la carga energética total de un superuniverso, independientemente de su relación con las nebulosas, ya que la energía no está organizada por nebulosas —está distribuida de manera universal.*

(170:1) *Todas las nebulosas espirales no se ocupan de producir soles... **No hay muchas nebulosas formadoras de soles que estén activas actualmente en Orvonton,** aunque Andrómeda, que está fuera del superuniverso habitado, es muy activa. Esta nebulosa tan distante es visible a simple vista, y cuando la observéis, deteneos a pensar que la luz que contempláis salió de aquellos lejanos soles hace cerca de un millón de años. (De lo que se deduce, que cuando nuestros astrónomos miran hacia fuera, observan nebulosas-galaxias alejadas de nosotros más de un millón de años luz)*

(170:2) *La galaxia de la Vía Láctea está compuesta de un gran número **de antiguas nebulosas espirales** y de otro tipo, y muchas de ellas conservan todavía su configuración original. (Forma espiral, no quiere decir que mantenga el núcleo) Pero a consecuencia de las catástrofes internas y de la atracción externa, muchas han sufrido tales deformaciones y adaptaciones que han hecho que estos enormes agregados aparezcan como gigantescas masas luminosas de soles resplandecientes*

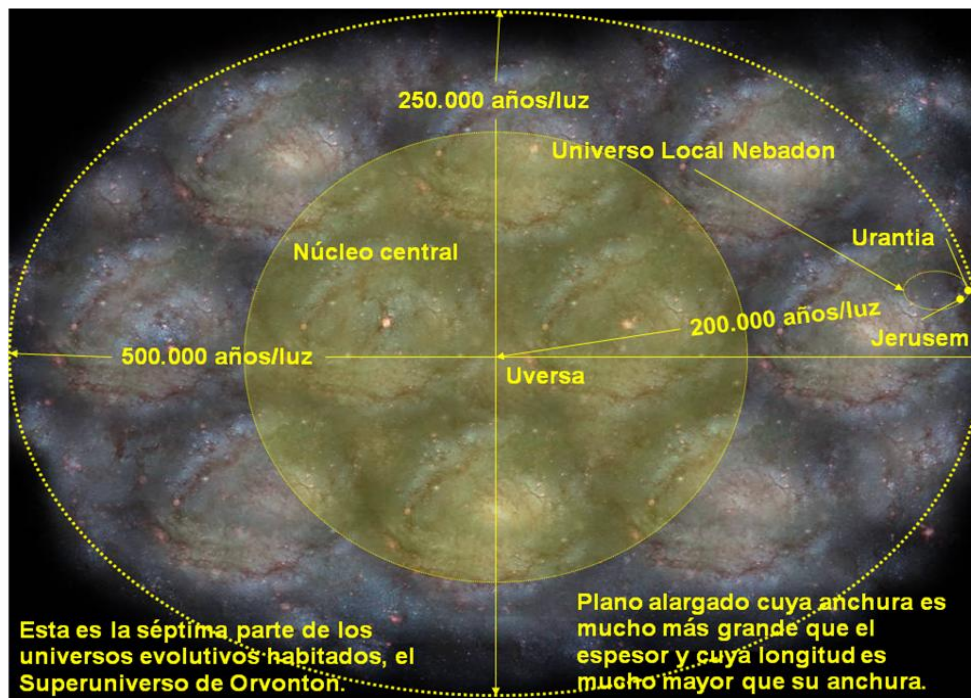
semejantes a la Nube de Magallanes. Los enjambres de estrellas de tipo globular predominan cerca de los márgenes exteriores de Orvonton.



(170:3) **Las inmensas nubes de estrellas de Orvonton deberían ser consideradas como agregados individuales de materia, comparables a las distintas nebulosas observables en las regiones espaciales exteriores a la galaxia de la Vía Láctea.** (Yo interpreto y deduzco que se refiere a lo mismo, Orvonton-Vía Láctea) Sin embargo, muchas de las llamadas nubes de estrellas del espacio sólo están compuestas de materia gaseosa. El potencial energético de estas nubes de gas estelares es increíblemente enorme, y una parte de ellas es absorbida por los soles cercanos y vuelta a enviar al espacio bajo la forma de emanaciones solares.

(172:12) El superuniverso de Orvonton está iluminado y calentado por **más de diez billones de soles** resplandecientes. Estos soles son las estrellas que se pueden observar desde vuestro sistema astronómico. **Más de dos billones están demasiado lejanos y son demasiado pequeños como para ser nunca vistos desde Urantia.** (Yo interpreto que mantienen la misma proporción de lo que ven nuestros astrónomos cuando miran al superuniverso, 8/10 más o menos, sean soles o divisiones mayores)

Documento 32



(359:8) El sistema de mundos habitados de Satania está muy alejado de Uversa y del gran grupo de soles que funciona como centro físico o astronómico del séptimo superuniverso. Desde Jerusem, la sede central de Satania, hay más de doscientos mil años luz hasta el **centro físico del superuniverso de Orvonton, situado lejos, muy lejos en el denso diámetro de la Vía Láctea** (Yo interpreto y deduzco que se refiere a lo mismo, Orvonton-Vía Láctea) *Satania se encuentra en la periferia del universo local, y Nebadon se halla ahora muy afuera hacia el borde de Orvonton.*

Desde el sistema más alejado de mundos habitados hasta el centro del superuniverso hay un poco menos de doscientos cincuenta mil años luz.

Documento 41

(455:3) *Una o más de estas nebulosas —e incluso muchas— pueden estar incluidas dentro del dominio de un solo universo local, lo mismo que Nebadon se formó físicamente con la progenie estelar y planetaria de Andronover y de otras nebulosas. Las esferas de Nebadon tienen una ascendencia nebular diversa, pero todas tuvieron cierta frecuencia mínima de movimiento espacial que fue ajustada de tal manera por los esfuerzos inteligentes de los directores del poder que produjeron nuestro agregado actual de cuerpos espaciales, los cuales viajan juntos como una unidad contigua en las órbitas del superuniverso.*

(455:4) *Ésta es la constitución de la nube estelar local de Nebadon, que actualmente gira en una órbita cada vez más estable alrededor del centro, situado en Sagitario, del sector menor de Orvonton al cual pertenece nuestra creación local.*

Documento 42

(475:1) *Emanan en mayores cantidades del plano más denso del superuniverso, el de la Vía Láctea, que es también el plano más denso de los universos exteriores. Esta frase se encuentra dentro de un tema de rayos especiales cortos.*

Documento 57

1. LA NEBULOSA DE ANDRONOVER

(651:3) *Urantia tiene su origen en vuestro Sol, y vuestro Sol es uno de los múltiples frutos de la nebulosa de Andronover, que en otro tiempo fue organizada como parte componente del poder físico y de la sustancia material del universo local de Nebadon. Y esta misma gran nebulosa tuvo su origen en la carga de fuerza universal del espacio, en el superuniverso de Orvonton, hace muchísimo tiempo.*



(652:2) *Después de iniciar estas rotaciones nebulares, los organizadores de fuerza vivientes simplemente se retiran en ángulo recto respecto al plano del disco en rotación, y desde ese momento en adelante, las cualidades inherentes a la energía aseguran la evolución progresiva y ordenada de este nuevo sistema físico.*

2. LA ETAPA NEBULAR PRIMARIA

(652:4) *Todas las creaciones materiales evolutivas nacen de nebulosas circulares y gaseosas, y todas estas nebulosas primarias son circulares durante la primera parte de su existencia gaseosa. A medida que envejecen se vuelven generalmente espirales, y cuando su función como formadoras de soles ha llegado a su fin, a menudo terminan como enjambres de estrellas o como soles enormes rodeados por un número variable de planetas, satélites y grupos más pequeños de materia, que en muchos aspectos se parecen a vuestro propio diminuto sistema solar.*

(652:7) *Hace 600.000.000.000 de años se alcanzó el punto culminante del período de movilización energética de Andronover; la nebulosa había adquirido el máximo de su masa. En aquel momento era una gigantesca nube circular de gas, con una forma un poco parecida a la de un esferoide aplanado.*

3. LA ETAPA NEBULAR SECUNDARIA

(653:1) *La enorme nebulosa empezó entonces a adoptar gradualmente la forma espiral y a volverse claramente visible incluso para los astrónomos de los universos lejanos. Ésta es la historia natural de la mayoría de las nebulosas; antes de empezar a arrojar soles y a emprender la tarea de construir un universo, estas nebulosas espaciales secundarias suelen observarse como fenómenos espirales.*

(653:2) *Cuando los investigadores de estrellas de aquella época lejana, que vivían en las proximidades, observaron esta metamorfosis de la nebulosa de Andronover, vieron exactamente lo que ven los astrónomos del siglo veinte cuando dirigen sus telescopios hacia el espacio y examinan las nebulosas espirales actuales del espacio exterior adyacente.* Este párrafo nos viene a decir que casi nada de lo que ven nuestros astrónomos fuera, en el primer nivel del espacio exterior, es igual o tiene que ver con lo que ven cuando dirigen sus telescopios hacia el interior de lo que ellos denominan Vía Láctea, núcleo central de Orvonton o plano más denso del superuniverso, la Vía Láctea, como lo denominan los reveladores, al menos es así lo que yo interpreto.

(653:3) *Hacia la época en que se alcanzó el máximo de masa, el control gravitatorio del contenido gaseoso empezó a debilitarse, lo cual fue seguido por el período de escape de gas. El gas salía a chorros como dos brazos gigantes y distintos que tenían su origen en los lados opuestos de la masa materna. Las rápidas rotaciones de este enorme núcleo central pronto confirieron un aspecto espiral a estos dos chorros de gas lanzados por la nebulosa. El enfriamiento y la condensación posterior de algunas porciones de estos brazos sobresalientes produjeron finalmente su apariencia nudosa. Estas porciones más densas eran enormes sistemas y subsistemas de materia física que giraban rápidamente en el espacio en medio de la nube gaseosa de la nebulosa, permaneciendo firmemente sujetos al control gravitatorio de la rueda madre.*

(654:3) *Hace 200.000.000.000 de años se pudo presenciar el avance de la contracción y la condensación de Andronover, con una enorme generación de calor en su cúmulo central o masa nuclear. El espacio relativo apareció incluso en las regiones cercanas a la rueda madre solar central. Las regiones exteriores se volvían más estables y mejor organizadas; algunos planetas que giraban alrededor de los soles recién nacidos se habían enfriado lo suficiente como para ser idóneos para la implantación de la vida. Los planetas habitados más antiguos de Nebadon datan de estos tiempos.*

4. LAS ETAPAS TERCIARIA Y CUATERNARIA

(654:6) *La etapa primaria de una nebulosa es circular; la secundaria, espiral; la etapa terciaria es la de la primera dispersión de los soles, mientras que la cuaternaria abarca el segundo y último ciclo de la dispersión solar, finalizando el núcleo madre como un cúmulo globular o como un sol solitario que funciona como centro de un sistema solar terminal.*

(655:4) *La época de hace 6.000.000.000 de años señala el final de la desintegración terminal y el nacimiento de nuestro Sol, el quincuagésimo sexto antes del último de la segunda familia solar de Andronover. Esta erupción final del núcleo nebular dio origen a 136.702 soles, la mayoría de ellos esferas solitarias. El número total de soles y de sistemas solares que tuvieron su origen en la nebulosa de Andronover fue de 1.013.628. El Sol del sistema solar es el número 1.013.572.*



(655:5) *Ahora, la gran nebulosa de Andronover ya no existe, pero continúa viviendo en los numerosos soles y sus familias planetarias que se originaron en esta nube madre del espacio. El último resto nuclear de esta magnífica nebulosa arde todavía con un resplandor rojizo, y continúa emitiendo una luz y un calor moderados a su familia planetaria residual de ciento sesenta y cinco mundos, que giran ahora en torno a esta venerable madre de dos poderosas generaciones de monarcas de luz.*

De todos estos párrafos del Dto. 57 interpreto que, salvo muy pocas nebulosas que se encuentran actualmente creando soles y aquellas que están situadas muy en la periferia de los límites del superuniverso, yo me atrevería a decir que más del 75% son nebulosas que ya han pasado las cuatro etapas de reproducción, o sea, sin núcleo atómico y tenues brazos en forma espiral...los universos están metidos en una procesión **ordenada, bien comprendida y perfectamente controlada**, que gira con una grandiosidad majestuosa...

Bibliografía

DIVERSOS PÁRRAFOS DE LOS DOCUMENTOS 11 – 12 – 15 – 32 – 41 – 42 - 49 y 57 DE EL LIBRO DE URANTIA.

“ASTRONOMÍA Y EL SUPERUNIVERSO” de Troy R. Bishop © 1982

“¿CÓMO ES ORVONTON REALMENTE?” de Antonio Moya 1987

“DE URANTIA AL UNIVERSO MAESTRO, DATOS INTERESANTES” de Humberto Andrade 1997 “

¿QUÉ TAMAÑO TIENE DE VERDAD ORVONTON?” de Norm Du Val.

“UN ESTUDIO DEL UNIVERSO MAESTRO” de Willian Sadler, hijo

FOTOGRAFÍAS DEL HUBBLE.