

Capítulo 21

Fenómeno ovni

En la naturaleza se presenta una serie de fenómenos que la ciencia logra explicar con su propuesta, sin embargo, existen otros de fenómenos que quizás su explicación no es lo suficientemente completa o convincente para los diferentes observadores. Es importante tomar en cuenta, que el significado real de los fenómenos que ocurren en la naturaleza dependen de la interacción información, retículo y observador. Es decir, los fenómenos guardan un carácter relativista, donde el observador es un actor principal.

En el multiverso n dimensional, el observador puede percibir una realidad diferente para cada uno de los eventos n dimensionales, en cuanto a completitud de la información. Por ejemplo, si este no es capaz de observar más de tres dimensiones XYZ, no podrá observar en forma completa lo que ocurre en un multiverso del espacio XYZWM.

Si un objeto o ente de información pasa de una región permitida de un hiperespacio a otra de la hiperregión superior permitida, generaría comportamientos que no le son fácilmente explicables al observador de los universos dimensionalmente menores. Estos objetos si se encuentran en el espacio visible, desplazándose, se considerarían objetos voladores no identificados, independientemente que corresponda a objetos controlados por entidades inteligentes o no. Al igual, si un objeto o ente de información se desplaza con movimientos erráticos no esperados según la ciencia, entraría también en la categoría de objetos no identificados.

Si un objeto está conformado por materiales cuyas características físicas y químicas no son comprendidas o conocidas, el ente sería considerado también objeto no identificado y si se desplaza en el aparente espacio libre, sería considerado objeto volador no identificado (OVNI).

Nuevamente, se le recuerda al lector, que según la propuesta del **Libro de Atom**, debe existir una función integridad que resguarde la información de cada uno de los universos y de sus realidades alternativas, por ello, los observadores poseen limitaciones de observación de los eventos que ocurren en el hiperespacio n dimensional. Sin embargo, esto no obliga a que todos los observadores de un universo en una realidad específica, tengan las mismas habilidades de observación. Esto puede explicar, porque en ocasiones sólo ciertos observadores pueden denotar la presencia de ciertas entidades de naturaleza especial.

Es importante recalcar, que una dimensión en cierta forma está asociada a posibilidades de grados de libertad de movimiento o evolución de eventos, de tal forma, que algunas de ellas o todas podrían estar relacionadas con las posibilidades de vibración de los microejes que conforman los retículos hiperdimensionales. De tal forma, que el simple hecho de alterar la vibración de una información respecto a los microejes, podría generar un cambio de hiperespacio o región permitida, algo similar a lo indicado por J. J. Benítez como Swivel, en su libro Caballo de Troya.

Viajes interdimensionales

Un ente consciente que pueda observar e interactuar con todos los planos dimensionales, podría generar un dispositivo de apertura para cada uno de esos posibles mundos de su multiverso permitido. Realmente este dispositivo lo que tiene que generar es un portal o región indefinida de Heisenberg [10], mediante el cual pueda pasar la información de una región permitida a otra. Posiblemente, son vibraciones especiales las que activen dichas zonas de indefinición de los universos, pero, la problemática de los viajes interdimensionales va más allá de la indefinición de las zonas permitidas (portales), pues debe enfrentarse a otro problema superior, el cual se debe a la existencia de muchas realidades alternativas que se

encuentran simultáneamente en evolución, con sus propias cadenas de números cuánticos que deben identificar los eventos de cada una de ellas.

Muchas veces, cuando se piensa en naves de alienígenas que viajan de un mundo a otro, se asocia a naves muy veloces, pero posiblemente no es necesario una hipervelocidad para desaparecer de una región hiperdimensional y aparecer en otra, bastaría con conocer las frecuencias características a las cuales responden los microretículos. Quizás, lo anterior se relacione nuevamente con lo indicado por J. J. Benítez, respecto a los Swivel. Esto se refiere a naves con capacidad de abrir portales durante su desplazamiento.

De manera, que si un ovni cruza el espacio y para el observador natural este desaparece, posiblemente realizó un traslado hiperdimensional mediante un proceso vibracional controlado (apertura de un portal) que interactúa con los retículos de su realidad permitida.

Es importante hacer notar al lector, que los viajes interdimensionales, no cumplen obligatoriamente las reglas de los viajes del universo omnipresente 3D ordinario que evoluciona en el tiempo [26]. Cualquier nave que solamente tenga capacidad de traslación 3D ordinaria, está sometida a las aproximaciones de movimiento conocidas como la ley relativista de Einstein. Pero, si la nave tiene capacidad de desplazamiento hiperdimensional, su movimiento (evolución de estados) no cumple la relación de los observadores 3D ordinario, pues pueden viajar a través de los multiversos utilizando la curvatura fractal de los mismos. Esto implica, que si los humanos envían una nave a alfa centauro, con capacidad de desplazamiento cercana a la velocidad de la luz, tardará al menos cuatro años en llegar a ese sistema estelar. Pero, una vez detectada la nave con su mensaje, los habitantes de alfa centauro, podrían enviar una nave de traslación hiperdimensional y llegar a la Tierra en menos de un mes, sin romper el límite de velocidad de traslación.

El proceso de traslación hiperdimensional, utilizando la curvatura de los fractales de los multiversos es muy simple de explicar. Para aclararlo, se presentan las características de traslación de ambas naves (terrestre y la hiperdimensional).

Las características para un viaje en naves terrestres actuales son:

- El desplazamiento se realiza en un hiperespacio **XYZ**.
- La línea recta en **XYZ** es la distancia más corta entre dos puntos.
- Hay un límite de rapidez máxima definida por los supuestos o premisas de la teoría de Einstein.
- La energía se aplica directamente para desplazar la nave.
- La nave no tiene capacidad para deformar el espacio-tiempo.
- Sistema básico o primitivo de control biológico.
- Forma aerodinámica básica para desplazamiento en universo **XYZ**.

Una **nave hiperdimensional**, realiza la variación de estados de información, manteniendo las siguientes características, asumiendo las premisas indicadas en el **Libro de Atom**:

- No tiene la restricción de movimiento exclusivo del universo **XYZ**, sino que puede desplazarse en todas las dimensiones existentes.
- La distancia más corta es la recta hiperdimensional vista por un observador de un plano superior.
- Se desplaza sobre un fractal curvo que contiene a su multiverso.

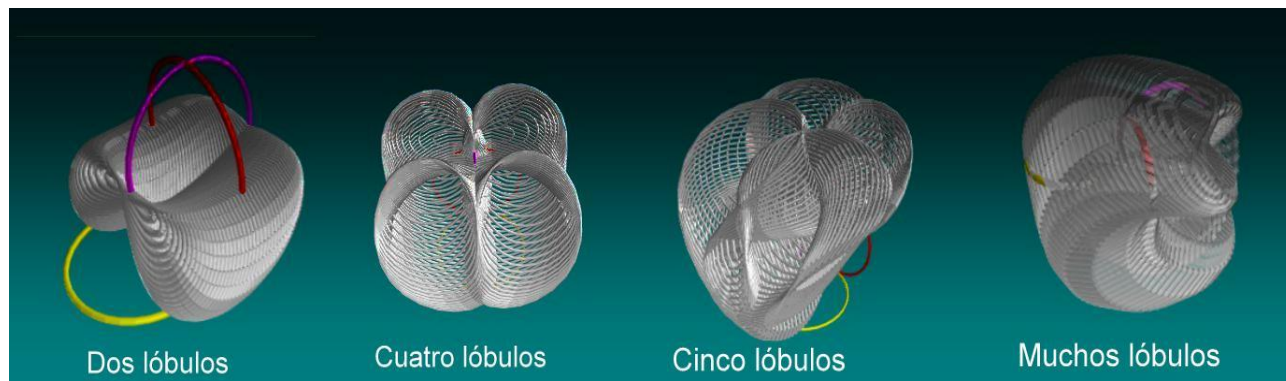


Ilustración 92: Crecimiento lobular de un multiverso 3D curvo

- Su universo posiblemente es un lóbulo de información acotado dentro del hiperespacio de su multiverso. Esto implica que puntos lejanos de una esfera de información pueden estar muy juntos debido a la curvatura fractal y la formación de lóbulos.
- Tienen capacidad de alterar la geometría de las dimensiones. A pesar de que las dimensiones son curvas, pueden alterarlas mismas para arquearlas, de tal forma, que pueden unir o disminuir la separación entre los extremos que indican el punto de partida del viaje y el de llegada. Entre más se arquee el espacio menor es la distancia hiperdimensional a recorrer.
- Tienen dos mecanismos de capacidad de movimiento, la primera aplicando energía a la nave, similar a lo que hacen las naves terrestres, y una segunda opción que es la alteración energética del entorno sobre el que se mueve la nave hiperdimensional. De tal forma que al alterar energéticamente el entorno, generan una diferencia energética vibracional, entre la posición adelante y atrás, generando un impulso de gran magnitud, que lo realiza el mismo retículo, por inercia para recuperar su geometría inicial o de energía mínima. Esta técnica de desplazamiento es natural y conocida, pues equivale al de una membrana que es deformada, la cual al ser liberada trata de recuperar su forma original, liberando ese exceso de energía elástica a que fue sometida.
- Tiene tecnología de apertura de agujeros (portales dimensionales).
- Forma hiperdinámica para viajes hiperdimensionales.
- Control de desdoblamiento de la función tiempo [26], mediante desplazamientos en los superejes helicoidales que lo definen.
- Sistemas avanzados de control de condiciones biológicas y abióticas.
- Podrían utilizar superondas que viajen por el hiperespacio, que les genere la información necesaria para evitar accidentes o condiciones indeseables.

A parte de las anteriores características, podrían tener capacidades superiores que faciliten su movimiento entre dos puntos. Lo cual conlleva, a que es posible que visitantes extraterrestres que viven a millones de años luz, según el observador XYZ, puedan estar interactuando en la vida de los humanos, así mismo que en el pasado también ayudaran a formar lo que actualmente se llama sociedad y su raza.

Avistamientos

Gran cantidad de personas creen que pueden existir otras civilizaciones en otros planetas. Quizás parten del hecho de que el universo es infinito, que en él existen infinidad de sistemas solares y por ende es posible que la vida se reproduzca en algún otro planeta. Existe un temor de que esos seres sean más evolucionados que la humanidad y que se puedan convertir en un peligro para la misma.

Si existieran civilizaciones más avanzadas que la humanidad, se tendría la posibilidad de que quizás algunos seres puedan estar interactuando con la humanidad. Quizás están en proceso de exploración, utilizando tecnologías muy avanzadas que los vuelvan difíciles de observar. Tal vez utilicen sistemas avanzados para realizar viajes a varias regiones muy separadas hasta inclusive podrían estar en el proceso de negociaciones con algunos gobiernos.

Muchas personas piensan que los gobiernos encubren a estos visitantes y utilizan protocolos para mantener esa desinformación, quizás con el fin de obtener provecho del conocimiento de estos seres extraterrestres.

También se menciona en internet, la posibilidad de que estas naves que se observan corresponden a naves de los mismos gobiernos terrestres. Serían naves prototipos que se encuentran en desarrollo. A esta suposición se agrega la creencia por parte de ciertas personas de que un pueblo nazi vive en la región polar y tiene naves muy desarrolladas, que posiblemente son las responsables de los avistamientos.

Los profesionales de la ciencia académica no han presentado un dictamen formal de cuales seres están interactuando con la humanidad, sin embargo, el doctor Michio Kaku menciona una serie de categorías en las cuales se podría subdividir los niveles de tecnologías que podrían tener las supuestas civilizaciones extraterrestres y a las que en su momento histórico podría llegar la humanidad.

En la sección anterior, se indicó que si los extraterrestres tuviesen la capacidad de realizar viajes en el hiperespacio, es posible que estén realizando las exploraciones correspondientes en diferentes puntos de la galaxia, con el fin de analizar a esas especies que conviven en el espacio XYZ. Las distancias no serían problema, si se utiliza la característica del tejido del retículo curvo del multiverso.

El grupo de científico que se apega al actual paradigma, desacredita la existencia de esta interacción, pues indican que no hay pruebas de ello. Pero, quizás no ven las pruebas, porque están esperando pruebas que necesariamente tengan las características de lo que ellos indican según su paradigma. Si se encuentra una nave hecha con materiales que los humanos fabrican, no significa que esa nave es terrestre, el hierro es el hierro, el aluminio es aluminio, el hidrógeno es hidrógeno, etc. No debe buscarse materiales extraños, pues eso no es absolutamente necesario. Puede ser que una característica de estos seres, que genere una diferencia a lo terrestre, esté en el uso de una comunicación telepática.

Si el observador terrestre ve que una criatura atraviesa una pared, la comunidad científica no puede pedir al observador que muestre como se pasa dicha pared. Lo que tiene que hacer la comunidad científica es generar modelos matemáticos para que se pueda dar dicho evento y a partir de sus premisas valorar si cumple alguna de las condiciones para atravesar dicha pared. No es científico decir que es imposible atravesar una pared. Quizás lo que ocurrió fue algo muy simple, que es bordear la pared siguiendo la dirección de una dimensión superior a la del espacio XYZ, generándose nuevos planos, por los cuales ópticamente se atravesase la pared, simplemente sería pasar por cualquiera de los planos XW o YW o ZW, que no son visibles para el observador de XYZ debido a la función de integridad de la información de los multiversos, sus universos y realidades alternativas asociadas.

El grupo que sigue la teoría de los astronautas ancestrales, ha presentado una serie de ideas que son importantes de analizar. Pues, son de los pocos que presentan propuestas que explican muchas interrogantes, que en cierta forma guarden su coherencia. Los profesionales de la ciencia formal deberían buscar formas alternativas de explicar los eventos anómalos y no desacreditar a las premisas presentadas. Es como cuando se tiene una manzana y que desaparece, la comunidad científica podría indicar que quizás la manzana nunca existió o era un espejismo y los investigadores alternativos podrían indicar que se la comió una cabra y se fue, de tal forma que no hay prueba física, pues el universo analizado solo comprende a los observadores, la manzana y la cabra, no hay nada más. Quizás la cabra se cambió hasta de universo, de manera que el observador de XYZ, jamás encontrará a la cabra y dudará de su existencia. Ambas realidades son semirrealidades y probables dentro de su paradigma, tal y como lo indica uno de los principios metafísicos del hermetismo.