

3. ¿Puedes añadir algo más sobre lo que sucede realmente antes del Big-Bang?

Alfredo:

En tu libro se encuentra una explicación razonable sobre la realidad final del Universo que, me resulta lógica y maravillosa, dándome a la vez, una idea precisa del significado de la palabra Cielo, o de la ubicación exacta de la Tierra Prometida, de la que se nos habla en la Biblia.

Sin embargo, sobre lo que sucede realmente al principio del Universo, en los instantes anteriores al Big-Bang, no encuentro lógica en la explicación científica más aceptada, acerca de una partícula de tamaño ínfimo y densidad infinita, que contiene toda la energía del Universo.

Esta partícula, conocida como el Boson de Higgs o la partícula de Dios, produce una gigantesca explosión que da lugar al Universo, al nacimiento del Espacio y el Tiempo.

Partícula que produciría una gigantesca explosión que da lugar al Universo, al nacimiento del Espacio y el Tiempo. No le encuentro la lógica, no me cabe en la cabeza, que de la explosión de una partícula, por muy especial y densa que sea, surja casualmente, algo tan grandioso, perfecto y misterioso como el Universo, cuando vemos todos los días, que cualquier explosión solo causa destrucción y caos.

¿Puedes añadir algo más sobre lo que sucede realmente antes del Big-Bang?

EL ESCRIBA:

Sí, he reflexionado acerca de ello.
Ya he explicado que para llenarse de saber nuevo,
Hay que vaciarse primero del saber viejo.

Me quedé vacío al escribir la 4ª Dimensión, pero el Tiempo me va llenando de nuevo y ya tengo algunas respuestas que estoy ordenando, para un futuro libro que complete el saber contenido en “La Cuarta Dimensión”.

Te puedo adelantar algunos detalles que puedes reflexionar.

El Universo no aparece en tres dimensiones tras una explosión repentina.
El Espacio y el Tiempo no nacen al unísono.
La realidad es mucho más compleja.

La Partícula original que da lugar al Universo, sí, es cierto que resulta ser de tamaño ínfimo, puesto que no tiene tres dimensiones ni dos ni siquiera una, no tiene masa específica, no es material ni puede serlo, porque no existe Universo material antes que ella.

En cuanto a la afirmación de que la partícula tiene una densidad infinita, resulta ser del todo falsa.

La partícula no contiene toda la energía del Universo, tal como lo entendemos,
Lo que en realidad contiene es la MEMORIA de todo el Universo.

Esto es decir, que contiene el Orden de todos los instantes o movimientos, que el Universo sigue en su desarrollo, desde el primero al último instante del Tiempo.

Esta partícula no tiene densidad, no tiene ningún peso.

En realidad, la memoria no pesa, no ocupa espacio, no es de naturaleza magnética como el Espacio, sino que, resulta ser de naturaleza eléctrica como el Tiempo.

**En realidad, la partícula tiene dos caras,
como el Universo que nace de ella.**

Una de ellas es el Espacio, la realidad que podemos ver, la realidad en donde nos movemos y vivimos.

La otra cara es el Tiempo, la realidad que no podemos ver, la realidad que nos permite movernos y vivir.

El Espacio, la realidad que podemos ver es de naturaleza magnética, mientras que el Tiempo, la realidad que no podemos ver, es de naturaleza eléctrica.

Todo cuanto existe en el Universo es de naturaleza electromagnética, es decir, está construido con magnetismo y electricidad, o dicho de otro modo, con Espacio y Tiempo.

De modo que, tanto la partícula como el Universo son de naturaleza visible e invisible.

Esta partícula original se mueve a tal velocidad que la velocidad de la Luz es, para ella, un frenazo brusco.

Tal velocidad origina las altísimas temperaturas que se producen en el instante del Universo, previo al Big-Bang.

De modo que, esta partícula que contiene la memoria del Universo, no estalla, No produce una explosión incontrolada o controlada por la casualidad.

Lo que sucede realmente, no es una explosión, sino una **PROYECCIÓN** de energía a **velocidad instantánea**, que resulta ser una proyección ordenada de la Memoria de la partícula, semejante a una proyección mental.

Además de memoria, la Partícula tiene Vida propia, porque proyecta su memoria multiplicándose a sí misma a tal velocidad, que parece una explosión instantánea de energía, cuando, en realidad, es una Proyección ordenada de todos los instantes del Tiempo Universal.

La realidad es que el Tiempo está proyectado en su totalidad, antes de que el Espacio comience a materializarse.

A cámara lenta puede verse que la partícula, siendo Una, se desdobra en 2, 3, 4, 5, 6,7... y se multiplica, apareciendo todas unidas, formando una línea de una sola dimensión, una dimensión lineal formada por partículas electromagnéticas, que se prolonga, trazando “el mapa” del Universo.

Te harás una idea aproximada de esto, si tratas de dibujar en un plano todos los movimientos necesarios para proyectar una casa, sin levantar el lápiz del papel, sin retroceder jamás.

La extensión de la línea de partículas da lugar a la 2ª Dimensión.

De modo que, antes que el Universo comience su materialización, se ve proyectado en 2 Dimensiones. Largo y ancho.

Así que, quien afirme que el Espacio y el Tiempo nacen a la vez, se confunde, porque la verdad es que primero aparece el Tiempo, antes que el Espacio.

Y el Espacio sólo podrá seguir los movimientos proyectados en el Tiempo.

De modo que nada es casualidad en el Universo.

El Tiempo aparece fijo, es como un camino de energía y el Espacio se va moviendo, se va materializando por este camino de partículas de dirección única, siempre hacia delante.

Este Plano Fundamental de Energía que, de forma instantánea, surge de la Partícula Original, traza un camino lineal de energía formado por partículas unidas magnéticamente entre sí y separadas eléctricamente de sus vecinas formando un mar de Energía ordenada donde cada partícula no puede sino permanecer fija en su lugar, puesto que, un movimiento en ella, provoca una reacción opuesta entre sus vecinas, y entre ellas no cabe ni una más.

Este Plano de Energía ordenada, que forma la 1ª y 2ª Dimensión del Universo, es por donde se mueven las partículas con masa que aparecen después con movimiento propio, partículas electromagnéticas que se desplazan por el camino, interactuando con las partículas fijas que lo forman.

Lo cual explica el movimiento en zig-zag que, siguen las partículas de la Luz al desplazarse, por lo que, erróneamente, se denomina “el vacío”.

No existe tal vacío; hasta las partículas necesitan un camino para desplazarse.

Una partícula sola, no puede desplazarse si no interactúa con otras partículas o con un camino formado por partículas.

Las primeras partículas que se mueven por este Plano de Energía Fundamental, que está fijo, y es en realidad el Tiempo Universal, son partículas de una sola dimensión, el largo, son las primeras especies del Universo, pues son seres vivos, y la Ciencia las llama **Fotones**.

Son distintas especies, que se distinguen por su longitud, siendo unas más cortas y otras más largas, como rayos minúsculos.

Tras ellas aparecen partículas más complejas, de 2 dimensiones, largo y ancho, y se distinguen por su tamaño y su velocidad.

La Ciencia las llama partículas virtuales o fantasmas y pueden moverse en las dos direcciones del Plano Fundamental, a lo largo y a lo ancho.

La partícula más grande que aparece en 2 dimensiones es el electrón.

Y tras ella, aparece la 1ª partícula de 3 dimensiones del Universo, conocida por la Ciencia como el átomo de Hidrógeno.