

***(...) Hoy día somos capaces de transmitir la voz y la imagen por medio de ondas. ¿Por qué no podríamos considerar la posibilidad del fenómeno de la tele-transportación? (...)"***

tele-transportación

Por Alberto Chalela Romano\*

Las teorías modernas incluyen la posibilidad muy cercana de lograr, en una etapa experimental, la tele-transportación con rayos de luz, ondas, imágenes, bacterias y/o pequeños objetos en realidad transfirieron las condiciones y propiedades a otro rayo, creando una réplica exacta y precisa del patrón original. Este experimento podría transformar los medios de transporte hoy existentes, utilizando para ello ordenadores cuánticos capaces de organizar la información enviada a través de rayos láser como medio de transmisión, todo a velocidades posiblemente mayores que la de la luz. La idea de la tele-transportación surge ante la realidad de que las partículas cuánticas, como los iones, electrones y átomos, tienen las mismas propiedades, y se pueden duplicar con exactitud y precisión por medios electrónicos, produciendo otro grupo de partículas con las mismas propiedades que el grupo patrón que se va a transmitir.

Podemos hacer una comparación con la transmisión de la voz radial; no vamos a transmitir las partículas mismas del objeto inicial, solamente se producirá un duplicado preciso y exacto del original. Hoy día somos capaces de transmitir la voz y la imagen por medio de ondas. ¿Por qué no podríamos considerar la posibilidad del fenómeno de la tele-transportación? Nosotros mismos estamos formados por átomos, de manera que si fuéramos observadores tan pequeños como un Neutrino,

nuestro cuerpo y los objetos materiales a su alrededor serían simplemente una masa de gas posible de ser atravesada.

Un equipo de físicos de la Universidad Nacional de Australia logró desmaterializar un rayo láser y materializarlo a un metro de distancia. El líder del proyecto, Pin Koy Lam, afirmó que esta pequeña tele-transportación es el inicio de una nueva técnica que posiblemente podría convertirse en una realidad capaz de transportar un cuerpo a grandes distancias de millones de años. El problema consiste en el ordenamiento molecular de los objetos desmaterializados. Puede que dentro de pocos años la ciencia logre transportar pequeños sólidos y seres microscópicos. Esta técnica también sería de gran utilidad para las telecomunicaciones entre una base de lanzamiento espacial y la tripulación de una estación orbital, pues la información llegaría a su destino casi en forma instantánea, agilizando los controles aplicados en la tecnología de comandos u órdenes enviadas a vehículos y robots exploratorios.

El fenómeno de la tele-transportación se basa en la descomposición estructural por duplicación; una primera estructura se duplica, luego este duplicado se descompone nuevamente para volverse a duplicar, y de esta manera se repite el proceso en franca simulación de un viaje a través de un medio. Sin embargo, se trata de un suceso estático que solamente cambia de posición en la banda de transporte de las energías, dando la impresión de movimiento. Partiendo de la explicación el fotón emite una frecuencia lumínica esta es detectada por nuestro sentidos a través del órgano de la visión el cual convierte este paquete de frecuencias fónicas y en nuestro cerebro las ordena con precisión y exactitud dando origen imagen que son en realidad el mundo exterior que observamos y que depende de nuestra capacidad sensorial de captación del espectro de frecuencia que nos determina la forma de la imagen y su color. En otros seres vivos esta

imagen puede ser diferente dependiendo del rango de captación de las frecuencias fónicas el cual puede ser más desarrollado y la imagen formada en su cerebro puede ser diferente es lo que llamaríamos la realidad virtual de los espectros que recibimos del mundo exterior.

Si suponemos la posibilidad de capturar en una trampa iónica cada frecuencia emitida de tal forma que el ion capturado pudiera ser transmitido nuestra imagen podría ser transportada en forma instantánea a un lugar determinado podríamos transportar imágenes de mundo exterior al lugar que se encuentre el observador con un ángulo de 360 grados y este sería nuestra visión del mundo exterior.

Si la ciencia logra en un futuro descomponer la forma estructural de la materia y transmitir todos sus componentes se estaría hablando de la posibilidad científica de transmitir la desintegración molecular y volverla a ordenar por medios de ordenadores cuánticos y moleculares de esta forma se podría transportar la parte biológica y la razón o conocimiento a cualquier lugar del cosmos y de esta forma se conocerían todas las formas de vida inteligente y se anularía el concepto de tiempo y espacio y los seres humanos formarían parte de la vida cósmica a través de este medio de transporte universal.

El ser humano tiene que buscar otro sistema planetario antes que se cumpla el empobrecimiento de energía de nuestra estrella el sol ya que nosotros no somos ni el principio ni el final de la vida inteligente en la inmensidad cósmica del sistema universal. Muestra que nuestro sistema solar ha sido visitado en otras oportunidades por civilizaciones que han logrado un nivel de sabiduría y posiblemente intervinieron en el desarrollo de culturas como egipcias, aztecas, mayas, fenicias, se pueden reflejar en fenómenos que ocurren en una zona localizada en el mar del Japón ubicada justamente

en las antípodas de Triángulo de las Bermudas, los japoneses la denominan, Mar del Diablo.

Ambos triángulos, Bermudas y Dragón, comparten las mismas similitudes, se encuentran entre los 30 y 35 grados de latitud oeste y este, si tomamos el borde oriental del triángulo de las Bermudas en los 50-grados de longitud oeste, y los seguimos por la parte superior del globo terrestre encontramos que atraviesa el triángulo del dragón, es decir, estos triángulos son opuestos tanto en longitud como en latitud.

Además es curioso que ambos equidisten a igual distancia de las pirámides de Keops que es el centro de gravedad de la tierra y se encuentran dentro de la misma latitud.

Las desapariciones ocurridas en estos puntos geograficos pueden ser producidas por las perturbaciones del campo magnético de la tierra en estas zonas, causado por la diferencia orbital consecuencia de la excentricidad de 0,0179 del núcleo solar que causa una órbita elíptica. Con la misma velocidad tiene que presentar un momento de desaceleración, en la cual causa una variación en el campo magnético de esta zonas en los meses de junio y diciembre, lo cual produce un rompimiento de la leyes gravitacionales en un tiempo muy pequeño; luego, la probabilidad de que un objeto con proyección y exactitud pase en ese instante es remota, pero dándose esta condición, el cuerpo quedaría no sometido a la atracción del campo magnético de la tierra, la cual lo abandonaría con relación a la velocidad de la galaxia y el cuerpo viajaría en el espacio fuera de nuestro sistema.

