



CONVERSACIONES INTERDIMENSIONALES

Periodo IV Edición 00

Núm. 341 Barcelona. Sala Armonía de Tseyor (sistema Paltalk) 12-10-2010

tseyor.org

Estando en la sala leyendo y comentando la conversación interdimensional 340, Shilcars pidió intervenir para aclarar con una nueva perspectiva lo que es la autoobservación, de la cual estábamos hablando.



341. AUTOOBSERVACIÓN ES TODO, MENOS PENSAR

:

Shilcars

Hermanos, buenas tardes noches os deseo a todos, soy Shilcars, transmitiendo desde la propia nave Tseyor, aquí con vosotros.

Claro, estamos ahora simultaneando dos espacios. Este en el que debatimos y razonamos, y este otro aquí en la nave, todos unidos por el amor, intentando llevar la luz del conocimiento a todas nuestras mentes y, si cabe, con más profundidad.

Muy breve seré hoy. Al hilo de la conversación, creo que es muy interesante que todos reflexionemos un poco más acerca de la autoobservación.

Autoobservación es todo, menos pensar; no pensemos, pues, en la autoobservación. La autoobservación es un fluir, es un paralelismo con nuestra consciencia, separando de alguna forma nuestro pensamiento egoico. Así, en ese no pensamiento, estaremos en auténtica autoobservación.

Es un hecho, y el tiempo nos dará la razón, que la filosofía y la ciencia van a funcionar en paralelo. Cuando esto se produzca, la chispa de la iluminación nos habrá avanzado a todos un grado en la comprensión.

La filosofía nos dice que cuando nos autoobservemos, no pensemos. La ciencia nos dice que cuando intentemos averiguar la posición de una partícula, y entramos de lleno en el mundo cuántico, lo único que no hemos de hacer es observar dicha partícula, sino que le demos las instrucciones precisas y que nuestra mente se mantenga al margen, que no la observe.

Veamos aquí un pequeño ejemplo de lo que he citado anteriormente: la autoobservación no es pensar, y la observación para conocer el posicionamiento exacto de una partícula es no observándola.¹ En el fondo estamos en lo mismo.

Nada más, amigos, hermanos. Un fuerte agrazo os manda Shilcars, aquí, en esta tercera dimensión, que es réplica idéntica al abrazo que ahora estamos manteniendo todos unidos aquí en la nave Tseyor.

Amor, Shilcars.

¹ Se dice en medios científicos que en los reinos de la física cuántica, las diferencias entre partículas y ondas desaparecen, perdemos nuestra capacidad de definir dónde se encuentran los objetos, en favor de descripciones probabilísticas de donde es posible que se encuentren las partículas, y el simple acto de observación de un fenómeno puede alterar fundamentalmente su comportamiento.