

## El desdoblamiento de los tiempos.-

### Un gran descubrimiento

**Reconocerse, abril 2022**

Lejos de todo postulado y de toda creencia donde la lógica suele estar ausente, estaría bien, por no decir urgente, domar esta ley de los tiempos.

Regida en todo el universo por el movimiento de desdoblamiento, puede, si lo ignoramos, llevarnos a una existencia impuesta, en el buen o mal sentido, por el futuro donde (observadores internos)- experimentan nuestros potenciales, en un tiempo que no tiene tiempo de aparecer en el nuestro.

Aprovechando las aperturas temporales que hoy en día son permanentes -debido al final actual del ciclo de desdoblamiento de los tiempos- podríamos, por el contrario, vivir el mejor de los futuros.

Bastaría con saber e integrar el hecho que cada uno de nuestros pensamientos fabrica futuros potenciales (*en un tiempo que no tiene tiempo de existir en nuestro tiempo*).

Estos potenciales son resumidos (*en un tiempo en el que el nuestro no tiene tiempo de existir*) antes de sernos sugeridos para vivirlos actualizándolos a cada instante (*en nuestro tiempo*).

Podemos, pues, anticipar la mejor manera de vivir en el día a día sin creer, erróneamente, que una casualidad, feliz o desgraciada, nos guía permanentemente hacia lo imprevisible.

Porque, en la ignorancia de esta ley de los tiempos regida por el movimiento universal de desdoblamiento del espacio y del tiempo, estaríamos bajo el dominio permanente de los servidores del futuro que saben encauzar el mundo entero con habilidad, hacia los corredores del miedo, de la duda y de su voluntad. El mundo debe despertar antes de que termine el actual ciclo de desdoblamiento de los tiempos. El universo nos maltratará si no tomamos conciencia inmediatamente.

No se trata para nada de ser o convertirse en un pájaro de buen o mal augurio.

Sin embargo, es importante saber, para vivir y sobrevivir bien, que el desdoblamiento de los tiempos nos da la posibilidad de anticipar nuestro presente 2/3 de segundo antes de vivirlo y que cada 8 minutos, cada 3 días y cada 40 días, recibimos una síntesis del futuro que nos permite anticipar y actualizar el mejor potencial en nuestro tiempo.

Puesto en evidencia por **Benjamin Libet**<sup>[1]</sup>, estos 2/3 de segundo nos explican de qué manera las partículas en desdoblamiento están “intrincadas” de manera misteriosa y reciben las mismas informaciones al mismo tiempo.

La teoría del desdoblamiento de los tiempos nos explica el cómo, pero sobre todo el ¿por qué!

Porque nosotros también, como todas las partículas, estamos “intrincados” con un “doble” cuya existencia ignoramos y que, como un “padre” atento pero imperceptible, puede sugerirnos la mejor síntesis de nuestros potenciales a cada instante.

El muy reciente descubrimiento (noviembre 2021) de los neutrinos fantasmas<sup>[2]</sup> aclarará sin duda el mecanismo de la información anticipativa en las aperturas temporales, así como la misteriosa intrincación cuántica entre dos fotones, puesta en evidencia por Alain Aspect quien revela el límite de la velocidad  $C_0$  de las informaciones en nuestro tiempo.

Además la teoría del desdoblamiento del tiempo añade 2 velocidades de información  $C_1$  y  $C_2$ , tales como  $C_0 < C_1 < C_2$ .

Denominadas “supralumínicas”, estas dos velocidades son indetectables en nuestro tiempo porque sólo se refieren a la información que circula en los 9<sup>os</sup> tiempos imperceptibles. Pero por fin son capaces de explicar la misteriosa intrincación de las partículas, así como nuestra posible intrincación con lo que podríamos denominar un “doble”.

---

<sup>[1]</sup> En 2003 se inventó el "Premio Nobel virtual de psicología" en reconocimiento a los resultados de Benjamin Libet en el campo de la conciencia, la iniciación a la acción y el libre albedrío.

<sup>[2]</sup> En noviembre 2021, unos físicos detectaron (experimento Faser) partículas fantasma en el Gran Colisionador de Hadrones. Se trata de señales reveladoras de los neutrinos producidos durante las colisiones de partículas que pueden ayudar a los científicos a comprender mejor la información en las aperturas temporales.