

## Ensayo 37: El alcance de las Tecnologías Kurata/B(3).

Traducción: Alex Hill ([www.et3m.net](http://www.et3m.net))

Los diversos portales del dominio público para la tecnología Kurata/B(3) describen el alcance de los procesos desarrollados a la fecha. Los portales se refieren a la resonancia de campo magnético y al movimiento ondulatorio magnético como los mecanismos básicos, y el documento UFT 183 comienza a brindar algunos detalles matemáticos acerca de la disociación mediante un brazo de palanca inducido por medio de resonancia Euler. La tecnología puede producir una variedad de combustibles de quemado limpio a partir de aceite bunker tipo C, desecho de plástico, aceites de arena bituminosa, residuos biológicos y de relleno. También puede reducir la temperatura necesaria para disociar el agua en hidrógeno y oxígeno, desde 4,000 °C hasta 380 °C o menos. El empleo de catalizadores de cerámica multiporosos también se menciona en los portales. Cuando éstos se agregan al agua, se afirma que producen burbujeo de lo que se presume sería hidrógeno y oxígeno. Se utilizan para producir combustibles ricos en hidrógeno. Puede mezclarse agua con aceite pesado y el combustible resultante mantiene una combustión eficiente, y el sistema de combustión Kurata/B(3) es capaz de quemar agua de mar.

El proceso es básicamente uno de resonancia, y los portales describen, por ejemplo, cómo energía inyectada a 380 °C produce una descarga a 2,000 °C. El campo B(3) mismo se describe como el espín cuántico de la mecánica ondulatoria. Se afirma que la tecnología ondulatoria cuántica se controla mediante el campo B(3), y cómo es que fenómenos físicos y químicos se controlan mediante una baja alimentación de energía. Por ejemplo, se descomponen hidrocarburos en fragmentos o átomos utilizando moldes nanométricos que contienen catalizadores. El mecanismo básico se describe como un mecanismo de espín, lo cual sugiere la transferencia de momento angular. El momento angular orbital alineado longitudinalmente de una onda electromagnética es proporcional al campo B(3), y fue observado por primera vez a nivel experimental a través del efecto Beth, en Princeton, en 1936.

Se menciona también en los portales de la tecnología Kurata/B(3) que el campo B(3) resulta en la memorización de información. Esto se lleva a cabo en nanoestructuras magnéticas. Campos magnéticos débiles pueden provocar cruces de barreras, y los sistemas nanométricos pueden controlar mecanismos de cruzamiento entre sistemas. Esta es una especie de catálisis heterogénea en la que un campo magnético débil, tal como el B(3), influye sobre el producto de una reacción química, o provoca una fotodisociación de la variedad Kurata/B(3). Existen también mecanismos de interacción de rotación/vibración, en los que la rotación viene impartida por el momento angular asociado con el campo B(3). El campo B(3) también se ha utilizado para un control ultra rápido de la magnetización mediante pulsos B(3) y para el intercambio B(3) en femtosegundos en un dispositivo ferromagnético. Cuando se produce foto disociación mediante radiación polarizada circularmente, el proceso siempre contiene B(3). En el documento UFT 183 se propone un sencillo mecanismo clásico para la amplificación de los diversos brazos de palanca establecidos por **a**, los campos eléctrico y magnético y un campo

electromagnético polarizados circularmente. Este mecanismo clásico utiliza resonancia Euler.

Taishi Kurata me describió en detalle estas ideas hace aproximadamente una década, cuando le invité a unirse a A.I.A.S., una invitación que él aceptó. La propuesta de la teoría ECE es que el campo B(3) se debe a la rotación y traslación del marco de referencia mismo; específicamente el campo B(3) se origina en el término de conexión de espín en la relación entre campo y potencial, tal como se describe en varios de los documentos de la teoría ECE. En aquella época, cerca de 2001, la teoría del campo B(3) ya se había desarrollado extensivamente en muchos documentos publicados en varias revistas, artículos de recopilación y libros tales como "The Enigmatic Photon" (El fótón enigmático), en los que se consideraron varios tipos de teoría del momento angular y su relación con el campo B(3).

La diferencia entre la sociedad en Japón y la sociedad académica conservadora en el seno de la sociedad en los Estados Unidos y la Gran Bretaña resulta ahora claramente obvia. La tecnología Kurata/B(3) se desarrolló en Japón y en el Lejano Oriente y fue eventualmente asumida por industriales en Europa, en tanto que la idea del campo B(3) no logró plasmarse en los Estados Unidos o Europa. En la sociedad retrógrada representada por la U.N.C.C., la idea no logró desarrollarse en absoluto. Las habilidades experimentales en la U.N.C.C. eran tan pobres que ni siquiera lograron detectar el efecto Faraday inverso, una regresión efectiva a la era anterior al láser. Se propuso la sencilla idea de una resonancia fermiónica inducida por radiación (R.F.R.) mientras me preparaba para abandonar la ponzoñosa atmósfera de la U.N.C.C., y una vez más la sociedad académica dentro de la sociedad fracasó en desarrollar la más prometedora de las técnicas, el equivalente de resonancia del efecto Faraday inverso, en el sentido de que la REE (Resonancia Electrónica de Espín) y la RMN (Resonancia Magnética Nuclear) son equivalentes resonantes de la magnetización estática.

El hecho de que una planta industrial a plena escala opera actualmente basada en B(3) (tal como se describe en los portales de la tecnología Kurata) podría brindar un impulso fresco a los desarrollos de RFR, en REE y RMN, y IRM (Imagenología de Resonancia Magnética) sin el empleo de imanes, con una resolución mucho mayor y con un patrón de desplazamiento químico enteramente nuevo para las comunidades analítica y médica.