

## Ensayo 93: Publicando durante las secuelas de la Revolución del Conocimiento.

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

La revolución del conocimiento comenzó a mediados de la década de 1980, cuando yo era profesor en IBM Kingston, Estado de Nueva York, Estados Unidos. En aquella época, IBM comenzó a operar un sistema interno de correos electrónicos y produjo la primera computadora personal, la PS1. La red interconectada internacional se desarrolló muy rápidamente y resulta hoy casi imposible imaginar un mundo sin computadoras. Sin embargo tal mundo existía. Las siguientes estrofas del poema "The Dark Well" (El oscuro manantial) por el nominado al premio Nobel y gran poeta R. S. Thomas, muestran por qué siempre estuve consumido por un ardiente deseo de publicar mis descubrimientos:

“Hay dos formas de hambre, el hambre de pan  
Y el hambre del alma desgarrada  
Por la gracia de la luz. He conocido ambas ....”

Fui muy exitoso en la publicación de mi obra, pero estaba siempre luchando contra el sistema de publicaciones científicas vigente en esa época. Mis motivaciones eran la curiosidad - la lucha por la iluminación, la gracia de la luz descrita por Thomas, por la cual me arriesgué a la inanición. Sin duda me he visto forzado por un sistema corrupto a trabajar sin salario durante la mitad de mi vida. Mis contemporáneos nunca pudieron comprender esto y yo les resultaba lejano. El sistema de publicaciones se diseñó con el objeto de asegurar calidad, pero a menudo fracasa en su intento. Su peor fracaso fue su rechazo a permitir el debate acerca del campo B<sup>(3)</sup>. Siempre estuve dispuesto a debatir a lo largo de toda mi carrera, pero los editores de las publicaciones y los árbitros no lo estaban. El campo B<sup>(3)</sup> amenazaba con cambiar la física, y de hecho lo ha logrado.

Hacia finales de la década de 1990 los editores de las publicaciones científicas referidas a la física establecida se habían convertido en un muro de censura cruda e irracional. Sólo había un editor iluminado, el Prof. Alwyn van der Merwe. El sufrió las consecuencias de esto cuando se le quitaron sus publicaciones, cuando la editorial Springer se hizo cargo de la editora Kluwer. Mediante el bloqueo de publicaciones, la física establecida tuvo la esperanza de sofocar las nuevas ideas. Afortunadamente para la iluminación, Bob Gray de Biophan Inc., en el estado de Nueva York, construyó el primer portal [www.aias.us](http://www.aias.us) donde pude ubicar mis primeras preimpresiones. Para mí alegría, descubrí que la teoría B<sup>(3)</sup> se volvió muy popular. Este conocimiento se hizo posible a través de los sitios de retroalimentación, los cuales desde entonces han demostrado un interés muy marcado en mi trabajo, tal como describo en el precedente Ensayo 92. La revolución del conocimiento llegó justo a tiempo.

Durante un tiempo, desde el año 2003 al 2005, logré todavía publicar mis documentos en la publicación de cartas especializadas de van der Merwe titulada "Foundations of Physics Letters" (Cartas acerca de Fundamentos de la Física), y los primeros quince documentos sobre la teoría ECE se publicaron de esta manera hasta que la revista fue destruida, como resultado de una desagradable conspiración. Estos documentos fueron arbitrados alrededor de cuarenta o cincuenta veces, y a esta altura el campo B<sup>(3)</sup> ha recibido varias nominaciones al premio Nobel. No existe razón alguna para dudar de lo anterior. Alwyn van der Merwe surge a partir de esto de un excelente manera, pero una vez destruida su revista sólo quedaba una avenida en el campo de las publicaciones, un portal de Internet. Me preocupaba que el mundo científico no reconociera como válida la publicación en portales, pero decidí publicar cada documento de una manera sistemática. Al mismo tiempo, el portal [www.aias.us](http://www.aias.us) fue mejorado y rediseñado por Sean MacLachlan de Hewlett Packard,

quien también inició la publicación de documentos de la teoría ECE en su nuevo portal [www.atomicprecision.com](http://www.atomicprecision.com). Posteriormente, estos portales se vieron acompañados por el portal [www.upitec.org](http://www.upitec.org). En esta misma época, David Burleigh, Director General de Annexa, comenzó su invaluable trabajo voluntario de publicación en nuestro portal, y se desarrolló una fructífera cooperación con Horst Eckardt, a la cual luego se unieron otros, que incluyen a Robert Cheshire y a Alex Hill, cuyas grabaciones y traducciones han sido espectacularmente exitosas. En el año de 2011 comenzamos nuestra colaboración con la editorial Cambridge International Science Publishing ([www.cisp-publishing.com](http://www.cisp-publishing.com)) y en especial con Victor Riecanisky de CISP, con quien iniciamos una revista y una serie de libros que se han publicado desde entonces.

El 29 febrero del año 2005, este sistema fue reconocido con el otorgamiento de la Pensión Civil Vitalicia, y se desarrolló un sistema de ciencia métrica objetivo para ambos portales. Se desarrolló también un nuevo sistema de arbitraje, para contrarrestar el bloqueo hacia la teoría ECE organizada por los editores del modelo establecido. Estos documentos de la UFT (iniciales de la Teoría del Campo Unificado en idioma inglés) se pusieron a disposición de la comunidad científica, y se evaluó mediante retroalimentación la reacción provocada por cada uno de estos trabajos. Se volvió completamente claro que no existía la necesidad de publicar en revistas científicas, con el objeto de lograr un impacto masivo y sin precedentes, y cumplir el propósito de una publicación científica, que es el de traer a la luz nuevo conocimiento. Gradualmente, se volvió claro que el sistema de censura de la física establecida era ignorado por esencialmente toda la profesión. Por ejemplo, 't Hooft había intentado negar la existencia de los primeros quince documentos UFT publicados en "Foundations of Physics Letters", aun cuando carecía por completo de conocimientos acerca de la teoría ECE. Esta clase de oscura arrogancia ha sido adecuadamente manejada por el método de los portales. Alrededor del año 2010 el portal [www.aias.us](http://www.aias.us) fue archivado por la Biblioteca Británica a partir de la Biblioteca Nacional de Gales, como portal sobresaliente, y el buscador académico Google Scholar ha archivado todos los documentos UFT, tanto en inglés como en castellano, reconociendo al nuevo método como central para la ciencia.

Comencé a escuchar rumores persistentes acerca de nominaciones para el Premio Nobel. Estas nominaciones surgieron años después de que la conspiración inicial en contra del campo  $B^{(3)}$  fuese extinguida mediante réplicas lógicas. Hubo otra conspiración menor, contra la teoría ECE, que giró alrededor de 't Hooft, Rodrigues y hasta cierto punto Hehl, pero esa también fue superada mediante academicismo. Los conspiradores han sido completamente ignorados por las profesiones. El súbito surgimiento de estas conspiraciones, al mismo tiempo en que se hicieron mejor conocidas las nominaciones para el premio Nobel, sugiere insistentemente que las mismas fueron intentos vengativos para bloquear el otorgamiento del premio Nobel por el campo  $B^{(3)}$  y posteriormente por la teoría ECE. Ninguna de estas personas ha comprendido que mi único objeto era la pura iluminación científica. A lo largo de mi vida personal, mis colegas y contemporáneos, salvo unas pocas e iluminadas excepciones, nunca comprendieron que persigo y he perseguido el conocimiento como búsqueda de la gracia de la luz.

Tal es la profunda oscuridad de la naturaleza humana en ciertos individuos durante los tiempos en que nos tocó vivir.