

## Ensayo 72: La Teoría ECE en los Archivos Nacionales.

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

El almacenaje en archivo de la teoría ECE significa que ha sido preservada para las futuras generaciones en las bibliotecas nacionales del mundo. Considero que esto constituye el aspecto más importante en las actividades de publicación, porque muy a menudo materiales importantes quedan fuera del alcance del mundo. Recientemente, he estado llevando a cabo algunos trabajos en el campo de la genealogía e historia, el cual me ha demostrado que los documentos se pierden muy rápidamente. En el transcurso de una generación, la memoria se esfuma, y queda poco para transmitir a las futuras generaciones, a menos de que estén allí los archivos. Descubrí el único documento existente de mi antepasada, Elizabeth Portrey, de Ynys Cedwyn Hall, de manera que comprendí que el presente, al igual que el pasado, puede verse distorsionado severamente como sucedió durante la época stalinista. En el año 2006, el mundo del archivo de documentos realizó un salto cuántico hacia adelante cuando la Universidad de California en San Diego firmó un acuerdo en la ciudad de Washington D. C. con los Archivos Nacionales de los Estados Unidos y con la Fundación Nacional de la Ciencia de los Estados Unidos (NSF) para la preservación de las mejores colecciones digitales en los Estados Unidos. Estos son los mejores portales y similares en los Estados Unidos. Poco tiempo después, las Bibliotecas Nacionales de la Gran Bretaña establecieron los Archivos de Portales Británicos, [www.webarchive.org.uk](http://www.webarchive.org.uk), con una intención similar de preservar las mejores colecciones digitales de las naciones que componen la Gran Bretaña.

En el año 2010, el portal [www.aias.us](http://www.aias.us) comenzó a ser archivado en la Biblioteca Nacional de Gales, en la localidad de Aberystwyth, fundada por David Lloyd-George, en asociación con la Biblioteca Nacional Británica en Londres. Puede hallarse dicho portal en la Sección de Ciencia y Tecnología, como el primer portal por orden alfabético, y ha continuado archivándose cada trimestre desde el mes de marzo de 2010. Esto ya estableció una serie de resúmenes visuales digitales que conservan la historia del desarrollo del portal, el cual ha sido transformado en una importante biblioteca acerca del nuevo pensamiento en el campo de las ciencias. Significa, por supuesto, que la teoría ECE, y el AIAS, han sido reconocidos como contribuyentes científicos de liderazgo en la Gran Bretaña. El primer reconocimiento mayor se produjo con el otorgamiento de la Pensión Civil Vitalicia en el año 2005, luego mediante un escudo de armas y mi elevación al rango de noble sin título en el año 2008, e inclusión en la obra referencial “Burke’s Peerage and Gentry” en 2012, a principios de este año. El principal desarrollo de la teoría ECE se ha llevado a cabo desde el otorgamiento de la Pensión Civil Vitalicia.

Me naturalicé como ciudadano de los Estados Unidos de América en el año 2000, cuando me hallaba en la Universidad Cornell, y los archivos nacionales de los Estados Unidos han comenzado a reunir documentos acerca de la teoría ECE a través del San Diego Supercomputer Center. Este es un departamento de la Universidad de California en San Diego. Fuí el primer ciudadano de los Estados Unidos en recibir una Pensión Civil Vitalicia de la Gran Bretaña. Soy ciudadano británico por nacimiento y resido en la Gran Bretaña, pero me siento orgulloso de mi ciudadanía estadounidense. Provengo del trasfondo de los

Levellers<sup>1</sup>, que contribuyeron en establecer los Estados Unidos de América. De manera que constituye un placer que el trabajo de uno, y el de AIAS, sean reconocidos tanto por los Archivos Nacionales Británicos y de los Estados Unidos. De hecho, los trabajos han sido reconocidos a lo largo del mundo durante más de una década.

En mi opinión resulta significativo que AIAS haya sido reconocido por los archivos nacionales de varios países, haya recibido honores nacionales, y se le haya incluido en el sistema de búsqueda académica Google Scholar. Quince de los Miembros de AIAS están incluidos en el mejor tratado referencial a nivel mundial, "Marquis Who's Who", fundado en Chicago en el año de 1899. Mi nombre aparece en casi treinta ediciones de diferente tipo, y me hace muy feliz el hecho de que varios miembros de AIAS también comiencen a ser reconocidos. El muy pequeño, aislado, hipercrítico y centrado en sí mismo mundo del autonómado "establecimiento" de la física establecida, ha sido una constante fuente de problemas para la teoría ECE, pero ha sido rechazados por casi todos los demás, incluyendo a casi todos sus colegas en el campo de la física. Con frecuencia, resultan tan ignorantes como cisnes acerca de la física misma, y son los luditas<sup>2</sup> de la época actual. En el peor de los casos, desearían destruir los dispositivos de nueva energía que han comenzado a proliferar. Los describirían como el tejido perpetuo de Silas Marner<sup>3</sup>. Sólo un lunático, o el fanático más amargado, describiría una planta industrial como "energía gratuita" o "móvil perpetuo".

La recopilación de mis escritos en mi Omnia Opera se ha estado llevando a cabo durante varios años en el portal [www.aias.us](http://www.aias.us), y este año se ha completado dicho archivo, con hipervínculos a todos los documentos originales hasta 1973. Estoy muy agradecido con David Burleigh, Horst Eckardt, Bill Hynes (de la Biblioteca Huw Owen, en Aberystwyth) y otros por todo este esfuerzo. De manera que cualquiera que desee conocer al verdadero Myron Evans puede consultar estos documentos, los cuales han sido estudiados por cientos de miles de interesados desde 1973. Están siendo constantemente estudiados aún hoy día, de manera que son creaciones perennes, como la mejor poesía. Sólo los tontos más amargados buscarían de hacer algo que no fuera estudiarlos, o atacar al hombre en lugar de apreciar parte de la mejor ciencia desarrollada a finales del siglo XX y principios del siglo XXI. En ciencia, más que en cualquier otro tema, uno deviene su propio trabajo objetivo. Si es bueno perdurará durante muchos años, si no es así será olvidado. Estoy particularmente satisfecho de esta Omnia Opera, ya que la conexión completa casi se perdió debido a la baja calidad de los administradores a los que tuve que enfrentar durante mi época inicial y media de producción. No cabe duda que esa gente tan amargada hubiese deseado la destrucción del portal [www.aias.us](http://www.aias.us), pero ahora se le considera como una de las colecciones digitales más valiosas tanto en la Gran Bretaña como en los Estados Unidos. La Biblioteca Nacional de Gales merece un agradecimiento especial al respecto.

---

<sup>1</sup> Se traduce como Niveladores, nombre que recibieron los miembros de una alianza informal entre agitadores políticos que surgió en Inglaterra cuando se desató el conflicto entre el Rey y el Parlamento, en la década de 1640. Eran pequeños propietarios que buscaban el reconocimiento de la igualdad absoluta ante la ley de los hombres y que esta igualdad estuviera reflejada en un pacto. Sus ideas sirvieron de base a los revolucionarios de las colonias de Norteamérica que posteriormente constituyeron los Estados Unidos de Norteamérica.

<sup>2</sup> Artesanos textiles ingleses, durante el siglo XIX, partidarios de un personaje semi-histórico, Ned Ludd, quienes protestaron violentamente contra la introducción de maquinaria textil durante la Revolución Industrial, la cual permitía sustituirlos por trabajadores menos capacitados y con menores sueldos, dejándolos sin empleo.

<sup>3</sup> Personaje de la novela "El tejedor de Raveloe", escrita por George Eliot, publicada en 1861, y que trata acerca de las desventuras de un tejedor llamado Silas Marner, quien se aísla de la comunidad y dedica su vida a tejer en forma casi constante. Se trata de una novela clásica, que describe magistralmente las relaciones e interrelaciones entre temas morales y sociales durante la época histórica del surgimiento de las nuevas clases sociales durante la Revolución Industrial en la Gran Bretaña.

