

Reseña

COLOQUIO INTERNACIONAL. UNA EXPERIENCIA DE FORMACIÓN DE INVESTIGADORES: 25 AÑOS DEL SEMINARIO DE HISTORIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN MÉXICO, octubre de 2011



Entrada de la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM

Los discípulos del historiador Juan José Saldaña organizaron un coloquio internacional para celebrar una experiencia de formación de investigación en el campo de la Historia de la Ciencia y la Tecnología en México. Así en los salones de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de México los días 3 al 5 de octubre de 2011, investigadores mexicanos y extranjeros, discípulos y colegas se reunieron para discutir y dar a conocer diferentes facetas de la enseñanza de la historia de la historia de la ciencia y la tecnología, así como resultados de investigaciones, fuentes de consulta, así como reflexiones historiográficas sobre el campo¹.

Juan José Saldaña es un investigador de larga trayectoria en el campo de la historia de la ciencia y la tecnología en México; a la par de la investigación ha participado en las iniciativas en la organización de los historiadores del área, ya en su país al frente de la Sociedad Mexicana de Historia de la Ciencia y la Tecnología, así como su homónima de la Sociedad Latinoamericana de Historia de la Ciencia y la Tecnología (SLHCT)², y especialmente a través de la creación de la revista Quipu, Revista Latinoamericana de historia de las Ciencias y la Tecnología (1984)³, recientemente disponible *online*⁴. Pero todas estas iniciativas de Saldaña, a la que nunca ha dejado de ejercer ha sido la de formar nuevos investigadores en el área.

Así un curso de postgrado bajo la modalidad de seminario que se iniciara en la 1986 para enseñar historia de la ciencia y la tecnología en la UNAM se convirtió 25 años después en una institución. El Seminario, es un espacio de aprendizaje en el doble sentido de conocer lo existente, pero de aprender lo que la investigación aporta; una experiencia compartida por profesionales de áreas diferentes a la historia, así ingenieros, físicos, veterinarios entre otros se han atrevido a realizar sus tesis de maestría o doctorado en la historia de la ciencia y la tecnología. Así entre 1987 al 2011, Saldaña ha sido el supervisor de 54 trabajos (4 Posdoctorado; 13 Doctorado; 24 Maestría y 13 Licenciatura)⁵. Varios de estos trabajos han sido objeto de reconocimiento a través de premios, pero en especial se han dado a conocer a través de la publicación.

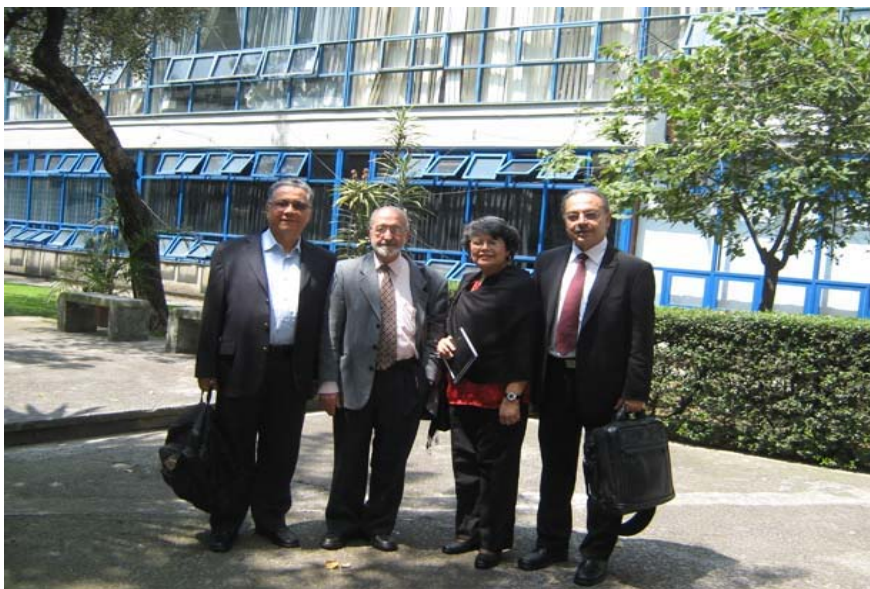


Saldaña, también a través de una cátedra itinerante que financiaba el CONACYT, influyó en los grupos fuera de la región capital; así historiadores como otros profesionales empezaron a interesarse en la historia de la ciencia y la tecnología en México. Parte de este efecto lo pudimos contactar

cuando ponentes nos dieron a conocer lo que hacían en Puebla, Zacatecas, Guanajuato, Chapingo, Toluca.

Pero otra vertiente de la docencia de Saldaña ha sido el entrenar o interesar a historiadores para trabajar en instituciones del Estado vinculados de hecho a la ciencia y/o a la tecnología que requieren de reconstruir su memoria institucional y para los cuales se ha empezado a construir entes para ello; así pudimos conocer las experiencias de colegas que laboran en el archivo de la UNAM y su Facultad de Medicina, en el Centro Nacional para la preservación del Patrimonio Ferrocarrilero, el Archivo del Agua referente a todo lo relacionado con la Hidráulica del país, o el Archivo del Distrito Federal que guarda la memoria histórica de Ciudad de México. Y el sector privado, también cuenta con el Centro de Estudios de Historia de México, CARSO, con un archivo en donde familias connotadas han empezado a donar papeles y otros elementos contentivos de sus familiares de interés para la historia del México de su época.

Mis colegas José Ignacio López-Soria de la Universidad Nacional de Ingeniería del Perú y Luis Carlos Arboleda de la Universidad del Valle en Colombia, aparte de nuestras tareas de disertar acerca de nuestras experiencias en la docencia como en la investigación de la historia de la ciencia y la tecnología en nuestros países,



Luis Carlos Arboleda, José I. López-Soria, Yajaira Freites y Juan J. Saldaña, UNAM, octubre de 2011

no pudimos menos que apreciar en esos tres intensos días de presentaciones y deliberaciones, cuan intenso y variado es la producción de un campo que 25 años atrás era desconocido, visto con incredulidad por científicos e historiadores mexicanos. Porque el problema siempre ha sido el romper la barrera/prejuicio/ignorancia acerca del pasado científico y tecnológico latinoamericano

Como lo exprese en las palabras que pronuncie en la sesión inaugural (3/10/2011), cuando recordé las palabras de Pedro Laín Entralgo (1992:17) sobre el reconocimiento de quienes nos antecedieron en la tarea, al indicar que quien conoce y reconoce y el declarar “gratitud que se deba a una persona por los beneficios que de ella se han recibido”, nos hace bien nacidos. De esta manera estos jóvenes y no tan jóvenes discípulos de Saldaña al organizar y llevar a cabo el Coloquio Internacional en homenaje al Seminario y a su maestro muestran su estirpe de bien nacidos.

Yajaira Freites
Investigador Asociado Titular
Centro de Estudio de la Ciencia, IVIC
Co Editor de **Bitácora-e**

Referencias Bibliográficas

AGUILERA RIOS, S (2000) Quipu: una revista latinoamericana de la historia de las ciencias y la tecnología, *Biblio 3W*. Revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales, Universidad de Barcelona [ISSN 1138-9796], N° 212, 28 de febrero de 2000, accesible en línea < <http://www.ub.edu/geocrit/b3w-212.htm>> 28/11/2011.

LAÍN ENTRALGO, P. (1992) ¿Para qué la historia de la ciencia?, *Arbor*, No. 558-560:13-20.

Notas

¹ El programa del evento se puede leer en Programa: <<http://www.historiacienciaytecnologia.org.mx/XXVAniv/Programa.htm>>; 28/11/2011

² Saldaña, junto con la argentina Elena Pennini, los brasileños Ruy Gama y Ubiratan D' Ambrosio, el colombiano Luis Carlos Arboleda, tuvieron la idea seminal de crear en 1982 la Sociedad en una lejana noche en un congreso internacional de historia y filosofía de la ciencia reunido en Bucarest.

³ Un estudio de la evolución de Quipu puede leerse en Aguilera Ríos (2000)

⁴ Se puede tener acceso en < <http://www.revistaquipu.com/>>; 28/11/2011

⁵ Estas pueden ser vistas, incluso bajadas de la internet en la siguiente dirección:
<<http://www.historienciaytecnologia.org.mx/Resultados/proyectos/Tesis2.htm>>; 28/11/2011.