

COMUNICAÇÕES*

III Seminario Iberoamericano CTS (Madrid, septiembre 2012)⁺

Elección de los Órganos directivos de Asociación Iberoamericana CTS en La Educación en Ciencias⁺⁺

Del 28 al 30 del pasado mes de septiembre de 2012 tuvo lugar en Madrid el **III Seminario Iberoamericano CTS para la enseñanza de la ciencias**, en el IES San Isidro, con la colaboración de la OEI. El Seminario reunió más de 150 participantes de diferentes países de Iberoamérica. En esta edición, los objetivos centrales del seminario fueron: analizar la contribución de los enfoques CTS en la enseñanza de las ciencias; potenciar la difusión del movimiento CTS; intercambiar experiencias o investigaciones que el profesorado ha llevado o está llevando a la práctica y favorecer la contribución permanente del movimiento CTS a la construcción de un futuro sostenible.

El día anterior al inicio del Seminario, en Junta General, tuvo lugar la elección de los diferentes órganos directivos de la **Asociación Iberoamericana CTS en La Educación en Ciencias (AIA-CTS)**. La Asociación se constituyó en Julio de 2010, en Brasilia (Brasil), al cumplirse 10 años del Seminario bianual del mismo nombre, cuya primera edición se celebró en Aveiro (Portugal) en julio del año 2000. Esta Asociación de personas dedicadas a la enseñanza y a la investigación en el ámbito de las ciencias experimentales nace como consecuencia del trabajo del Seminario y persigue dar continuidad a sus tareas y reforzar sus logros. Se propone impulsar la investigación e innovación en torno a los problemas que plantea la apropiación de una visión más real, relevante, próxima y atractiva de la actividad científica y tecnológica, acercar la ciencia al alumnado y favorecer su

* *Recebido: março de 2013.*

Aceito: março de 2013.

⁺ CTS III IberoAmerican Seminar (Madrid, September, 2012)

⁺⁺ Election of the Governing Body of the IberoAmerican Association CTS

inmersión en la cultura científica, necesaria tanto para la alfabetización científica de la ciudadanía como para la formación inicial de quienes en el futuro puedan dedicarse a actividades tecno-científicas.

Seminarios Ibéricos CTS / Seminarios Iberoamericanos CTS

El Seminario Iberoamericano de Ciencia-Tecnología-Sociedad en la Enseñanza de las Ciencias es una continuación del Seminario Ibérico CTS, que pasó a denominarse así cuando la participación de investigadores y profesores de América Latina fue incrementándose hasta llegar a ser realmente importante. En su cuarta edición, se decidió que el V Seminario Ibérico, celebrado en Portugal, pasaría a ser también el I Seminario Iberoamericano. El II Seminario Iberoamericano en el año 2010 fue el primero que tuvo lugar en América Latina, en Brasilia. Hasta 2008, este seminario se llevó a cabo cada dos años alternativamente en España y Portugal.

Los Seminarios Ibéricos CTS celebrados hasta el momento han sido:

- I Seminario Ibérico CTS, 2000, Universidad de Aveiro, Portugal
- II Seminario Ibérico CTS, 2002, Universidad de Valladolid, España
- III Seminario Ibérico CTS, 2004, Universidad de Aveiro, Portugal
- IV Seminario Ibérico de CTS en 2006, Universidad de Málaga, España
- V Seminario Ibérico/I Iberoamericano CTS, 2008, Universidad de Aveiro, Portugal
- VI Seminario Ibérico/II Iberoamericano CTS, 2010, Universidad de Brasilia, Brasil
- VII Seminario Ibérico/III Iberoamericano CTS, 2012, Madrid, España

El principal objetivo de estos seminarios ha sido fomentar el debate, la investigación y la innovación como una contribución al logro de una educación científica de calidad con voluntad de promover una auténtica inmersión en la cultura científica, superando el reduccionismo que se ha producido en gran parte de la educación en ciencias.

Estos seminarios se configuraron como un espacio de debate en el campo de la investigación de las interrelaciones ciencia-tecnología-sociedad en enseñanza de las ciencias. A lo largo de sus diferentes ediciones, han participado investigadores y estudiantes de postgrado que desarrollan su trabajo en esta área y profesorado involucrado en este enfoque de la enseñanza de las ciencias. El gran número de participantes en estos eventos ha favorecido el intercambio científico y la consolidación de estudios e investigaciones en este campo, facilitado por la

proximidad de las lenguas de América Latina. El próximo seminario tiene previsto celebrarse en el 2014 en Bogotá (Colombia).

La Asociación Iberoamericana CTS en la Educación en Ciencias

La AIA-CTS tiene su sede en Portugal (Europa), en la ciudad de Aveiro, Campus Universitario de Santiago de la Universidad de Aveiro. Pretende abarcar la totalidad de la comunidad iberoamericana, que comprende 22 países de América del Sur, Centro y Norte de Europa: Andorra, Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Chile, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, Portugal, República Dominicana, Uruguay, Venezuela.

Uno de los objetivos de la AIA-CTS es reunir a investigadores y educadores de la comunidad iberoamericana que trabajan y están interesados en el conocimiento de la educación ciencia-tecnología-sociedad en la enseñanza de las ciencias, con la intención de profundizar, difundir y promover el desarrollo de esta área. Para que esta integración tenga lugar, la Asociación pretende establecer convenios con otras entidades públicas o privadas y afiliarse a las instituciones nacionales o internacionales que tengan propósitos similares.

Aquellas personas que quieran conocer más sobre los objetivos y tareas de la asociación pueden acceder a la página web de la misma:

<http://aia-cts.web.ua.pt/>.

También pueden inscribirse como socios consultando la web de la asociación en la sección <http://aia-cts.web.ua.pt/index.php/associados>.

Isabel P. Martins

Presidente de la Asociación Iberoamericana de Ciencia Tecnología Sociedad en la Enseñanza de las Ciencias

Universidade de Aveiro, CIDTFF - Portugal

Amparo Vilches

Dep. Didàctica de les Ciències Experimentals i Socials. Universitat de València - España

Aureli Caamaño Ros

Universidad de Barcelona - España

SCQ, Coeditor Educació Química EduQ / Coeditor Alambique

María Jesús Martín-Díaz

IES Jorge Manrique

Madrid - España

Junta Directiva de la AIA-CTS