



RIDAA
Repositorio Institucional
Digital de Acceso Abierto de la
Universidad Nacional de Quilmes



Universidad
Nacional
de Quilmes

Kreimer, Pablo

Realización del Primer Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología y creación de la Red ESCYT



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Argentina.
Atribución - No Comercial - Sin Obra Derivada 2.5
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.5/ar/>

Documento descargado de RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes de la Universidad Nacional de Quilmes

Cita recomendada:

Kreimer, P., Thomas, H., Hurtado, D. (2007). Realización del Primer Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología y creación de la Red ESCYT. Redes, 13(26), 261-263. Disponible en RIDAA-UNQ Repositorio Institucional Digital de Acceso Abierto de la Universidad Nacional de Quilmes <http://ridaa.unq.edu.ar/handle/20.500.11807/538>

Puede encontrar éste y otros documentos en: <https://ridaa.unq.edu.ar>

REALIZACIÓN DEL PRIMER CONGRESO ARGENTINO DE ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA Y CREACIÓN DE LA RED ESCYT

Durante los días 5 y 6 de julio del corriente año se realizó el Primer Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología en la Universidad Nacional de Quilmes (en la localidad de Bernal).

La iniciativa respondió a dos intenciones convergentes. Por un lado, facilitar el encuentro de un amplio espectro de investigadores, relacionados de modo diverso con el vasto campo que implica el análisis de las relaciones entre Ciencia, Tecnología y Sociedad: historiadores, sociólogos, economistas, politólogos, ingenieros, educadores, antropólogos. Por otro, posibilitar el diálogo entre diferentes matrices subdisciplinares: sociología de la ciencia, economía del cambio tecnológico, historia de la ciencia, sociología de la tecnología, historia de la tecnología, antropología de la ciencia y la tecnología, historia de la ingeniería, historia de empresas, análisis de política científica y tecnológica, entre otras.

A lo largo de los dos días de trabajo, más de 280 participantes respondieron a la convocatoria. Una numerosa cantidad de investigadores de Universidades e institutos de investigación y desarrollo del interior del país realizaron un esfuerzo por participar en las sesiones. Sorprendentemente, dado el carácter nacional del encuentro, se registró la presencia de más de 60 participantes extranjeros (el 20%) de Brasil, México, Uruguay, Colombia, Venezuela, Costa Rica, España y Francia.

El congreso fue co-organizado por el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IEC-UNQ) y el Centro de Estudios de Historia de la Ciencia y la Técnica "José Babini" (CEJB-UNSAM). Contó con el generoso financiamiento de: CONICET, ANPCYT, UNQ, CEI, UNSAM y con el apoyo de diversas instituciones auspiciantes: Centro de Investigaciones para la Transformación (CENIT), Maestría en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología (UBA), Departamento de Sociología (UNLP) y la Universidad de San Andrés (UDESA).

La realización del congreso fue posible gracias a la generosa colaboración de los investigadores-becarios de las dos instituciones organizadoras en múltiples tareas de comunicaciones, logística, transporte, asistencia a los participantes, y, en particular, del grupo de coordinación integrado por Diego Aguiar, Pablo Pellegrini y Luciano Levín.

Durante las intensas jornadas de trabajo se presentaron 220 ponencias, distribuidas en seis sesiones paralelas. Estas ponencias se organizaron en 20

mesas temáticas que funcionaron ambos días de 9 de la mañana hasta las 20 horas. La diversidad temática respondió a la extensión del campo de estudios sociales de la ciencia y la tecnología: Políticas de ciencia y tecnología; Innovación; Poder; Ciencia, tecnología y utilidad social; Tecnologías de Información y comunicaciones; Historias de tecnologías; Disciplinas e instituciones de ciencia y tecnología, Educación, Ciencia, tecnología y cultura. El Comité Científico del evento destacó el alto nivel de las ponencias y las riquezas de las discusiones a las que dieron lugar.

Se organizaron dos mesas redondas temáticas en el auditorio de la UNQ. Los panelistas fueron prestigiosos académicos especializados en el área, provenientes de universidades de Latinoamérica (Brasil, México y Argentina). Contaron con gran asistencia de público y dieron lugar intensos debates entre los participantes.

La primera mesa redonda respondió a la desafiante pregunta “¿Para qué sirven los Estudios Sociales de la Ciencia?”. Coordinada por Leonardo Vaccarezza (UNQ), contó con la participación de Antonio Arellano (UAE-MEX), Ana María Ribeiro (MAST), Diego Hurtado (UNSAM) y Pablo Kreimer. La segunda, “Tecnología local para el desarrollo y la resolución de problemas sociales”, fue coordinada por Hernán Thomas. Participaron Carlos Abeledo (UBA), Iván da Costa Marques (UFRJ), Renato Dagnino (UNICAMP) y Andrés López (UBA-CENIT). Las exposiciones dieron lugar a interesantes y generosos debates. Nuevos temas de investigación y discusión quedaron abiertos.

Tal vez el hecho más destacable generado en el congreso –dado su potencial de interacción y producción– sea que durante el acto de clausura se creó la Red de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología (ESCYT). La Red ESCYT funcionará a través del sitio web <<http://www.escyt.com.ar>> creado para tal fin. Los objetivos de la red son:

1. Posibilitar el intercambio entre diferentes disciplinas, enfoques y objetos de análisis vinculados con la problemática social de la ciencia y la tecnología.
2. Estimular las actividades de cooperación en investigación, docencia y extensión entre integrantes de distintas instituciones académicas.
3. Reflexionar acerca de la relevancia social de los temas de análisis predominantes en el campo.
4. Posibilitar el encuentro entre grupos de investigación diseminados en el amplio espacio geográfico del país para la formación de redes de investigadores e institutos.

Tanto los investigadores presentes en el Congreso, como los represen-

tantes de diferentes instituciones argentinas y latinoamericanas se comprometieron a conformar esta red, y vincularla a otras redes existentes en la temática (en particular, con la Red ESOCITE, de alcance latinoamericano). El nodo principal de la Red estará radicado, inicialmente, en el Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología (IEC-UNQ).

La Red ESCYT es la primera en su especialidad en la Argentina. Se orienta a ocupar un área de vacancia de importancia estratégica para el desarrollo de las actividades científicas y tecnológicas locales, la concepción y optimización de políticas públicas, la dinamización del sistema nacional de innovación argentino, y el desarrollo económico y social del país.

Dentro de dos años, a mediados del 2009, se realizará el Segundo Congreso Argentino de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología.

Pablo Kreimer, Hernán Thomas, Diego Hurtado
*Comité organizador del Primer Congreso Argentino
de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*