

## **I Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología, Sociedad e Innovación**

México D.F., México, 19 al 23 de junio de 2006

La Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación la Ciencia y la Cultura (OEI), la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) convocan el I Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología Sociedad e Innovación “Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo en Iberoamérica”.

La propuesta de este Congreso es indagar y reflexionar sobre el impacto social de los desarrollos científicos y tecnológicos mediante el análisis de las interrelaciones entre la ciencia, la tecnología y los aspectos económicos y sociales de nuestra sociedad desde las distintas perspectivas conceptuales propuestas por los estudios sobre “Ciencia, tecnología y sociedad” (CTS) y aquellos que se ocupan de la innovación.

El evento contará con secciones de comunicaciones, Simposios, Conferencias y Mesas que abordarán las siguientes temáticas: políticas públicas y participación ciudadana en ciencia y tecnología; ciencia, tecnología y valores; estudios filosóficos, históricos y sociales sobre ciencia y tecnología; educación CTS; comunicación y percepción social de ciencia y tecnología; innovación, tecnología y sociedad; medio ambiente y sostenibilidad; sociedad del conocimiento/sociedad del riesgo; ciencia, tecnología y diversidad cultural; ciencia, tecnología y género; sistemas de innovación; gestión de la innovación; universidad, empresa e innovación; y cooperación en I+D+I.

243

La fecha límite para la recepción de los resúmenes de ponencias es el 28 de febrero de 2006. La notificación sobre la aceptación de las comunicaciones se realizará en la página web del Congreso a partir del 1 de abril de 2006. Cada una de las ponencias aceptadas tendrá 20 minutos para ser expuesta y 10 para ser discutida.

Los organizadores del Congreso también podrán aceptar mesas redondas y simposios. Estas propuestas serán remitidas al comité organizador antes del 28 de febrero de 2006. La aceptación de las mismas será comunicada a partir del 1 de abril de 2006 y se reservará un tiempo máximo de 2 horas para cada una. En cualquier caso, la organización y financiación de estos actos correrá a cargo de los proponentes.

Tener en cuenta que, de forma paralela al Congreso, se realizarán los siguientes Cursos:

1. Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores. Dirigido a docentes de educación media y superior. Dirección del Curso: Mariano Martín Gordillo y Carlos Osorio
2. Formulación de proyectos de cooperación: El enfoque del Marco Lógico. Dirección del Curso: Luis Cámara y Héctor Sainz.



Estos Cursos tendrán una duración de 20 horas cada uno y se realizarán en jornada de tarde durante la celebración del Congreso. Para participar en ellos se deberán cubrir los costes de matrícula (no se requiere pagar la cuota del Congreso). Las plazas son limitadas.

Para obtener más información escribir a: [congresoctsi@oei.es](mailto:congresoctsi@oei.es) o ingresar a la página web de la OEI: [www.oei.es](http://www.oei.es)

**9º Congreso Internacional  
Public Communication of Science and Technology (PCST-9)  
“Cultura Científica para una Ciudadanía Global” (Scientific Culture for Global  
Citizenship)**

Seúl, 17-20 de mayo de 2006

Entre el 17 y el 20 de mayo de 2006 se llevará a cabo en Seúl, Corea, la Novena Conferencia de la Red Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología que reunirá a más de 500 académicos y profesionales de la comunicación de la ciencia para intercambiar ideas y discutir los últimos conceptos relacionados con la comunicación científica. El tema central de este encuentro será la Cultura Científica para una ciudadanía Global, y sus ejes principales estarán constituidos por el saber científico público y la conciencia pública sobre el rol de la ciencia en los problemas globales como los terremotos, el calentamiento global o el terrorismo.

244

La Red Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología (PCST, según su sigla en inglés) es un espacio para que los individuos de diferentes lugares del mundo, que trabajan y estudian con temas relacionados a la Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología, puedan debatir e intercambiar ideas. Su principal objetivo es el de fomentar la comunicación de la ciencia y la tecnología al público en general, así como alentar la comunicación entre tradición y tecnología moderna, y entre la ciencia y las humanidades, incluyendo el arte. En este contexto, la conferencia se convierte en un espacio para debatir y trabajar en red experiencias científicas, conectando una gran diversidad de culturas y nacionalidades

Los Anfitriones del encuentro son la Academia Coreana de Ciencia y Tecnología y la Fundación Científica de Corea. Su organización está a cargo del Comité Organizador PCST-9. Algunos de los temas que se abordarán son: ciudadanos informados: teoría y práctica (acercamiento teórico); los científicos: actores claves para una ciudadanía global; la contribución y comunicación científica para la resolución de problemas globales (acercamiento práctico); sistema educacional y societal en culturas diversas; (societal & educational system in diverse culture) [acercamiento institucional]; PCST en el mundo y en Asia; diálogo entre tradición y ciencia; líderes de opinión; nexos entre high-tech y sociedad e indicadores de compromiso público con la ciencia y la tecnología.

El Congreso incluirá plenarios y sesiones en paralelo, que contarán con oradores y expositores de renombre. La conferencia será acompañada por la presentación de artículos.

La registración para la Pre-Conferencia y la Conferencia PCST estará disponible en Internet desde el 10 de Enero de 2006. Para el Taller Post-Conferencia también estará disponible la registración en línea.

Presentación de solicitudes:

Los autores están invitados a enviar un abstract en inglés de 300 palabras. Para ello es necesario seguir las instrucciones dadas en la website: [www.pcst2006.org](http://www.pcst2006.org). Aquellos resúmenes que sean aceptados serán publicados como actas de la conferencia.

Fechas límites:

Abstracts: Hasta el 30 de Noviembre de 2005.

Notificación de aceptación: 31 de Enero de 2006

Texto completo: 28 de Febrero de 2006.

## **VI Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género**

Zaragoza, 11 a 15 de septiembre de 2006

245

Este Congreso, que se celebrará en la Universidad de Zaragoza, cuenta con el apoyo de varias instituciones. En él se pretende reunir a todas aquellas personas del ámbito iberoamericano que trabajen o estén interesadas en temas relacionados con la ciencia y la tecnología desde una perspectiva de género. El encuentro servirá de plataforma para impulsar la participación y el reconocimiento de las mujeres en los diversos campos de las ciencias y la tecnología. Entre sus principales objetivos está el de promover la investigación desde las necesidades vitales de las mujeres.

Constará de Conferencias Magistrales a cargo de especialistas de reconocida trayectoria internacional en el campo, Mesas Redondas temáticas, Paneles y Ponencias que explorarán diferentes problemáticas acerca de temas como la historia, psicología y sociología de la ciencia desde la perspectiva de género; el diagnóstico de la paridad de género en el sistema I+D+I; las perspectivas de género en epistemología, filosofía de la ciencia y en la documentación científica; las representaciones científicas de lo masculino y lo femenino; el género, sus recursos naturales y desarrollo; la relación entre ciencia, salud, biotecnologías y la calidad de vida de las mujeres; la tecnociencia y las investigaciones para la paz y el desarrollo y la perspectiva de género en la enseñanza, difusión y divulgación de la ciencia.

Las personas interesadas en presentar una ponencia deberán remitir un resumen en español a partir del 12 de octubre de 2005 y antes del 8 de marzo de 2006. La aceptación de las mismas será comunicada antes del 14 de abril de 2006. El texto

completo de las ponencias se entregará en el Congreso (requisitos formales para su publicación: DIN-A4, times 12, doble espacio, extensión máxima 15 folios). Los gastos de traslado, alimentación y hospedaje correrán por cuenta de cada participante.

Para obtener mayor información, inscribirse o enviar las ponencias dirigirse a:  
Secretaría Técnica: Asun Santesteban [siem@unizar.es](mailto:siem@unizar.es)

O visitar la página web del congreso: <http://wzar.unizar.es/siem/>

## **VI Jornadas Latinoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología -ESOCITE 2006**

Bogotá, Colombia, 19 al 21 de abril de 2006

Este evento académico reúne periódicamente a los investigadores dedicados a los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en América Latina y el Caribe para reflexionar, presentar y discutir los resultados de las investigaciones realizadas en este campo.

246

Recogiendo las experiencias y los resultados de las discusiones de las últimas jornadas realizadas en Toluca, se ha concebido la organización de este encuentro alrededor de seis ejes temáticos: ciencia, tecnología, democracia y políticas educativas; sociedad y producción de conocimiento; tecnociencia en la historia de América Latina y el Caribe tecnología-sociedad; regiones y redes de conocimiento; y reflexividad en los estudios sobre la ciencia, la tecnología y la educación CTS. También habrá una mesa redonda sobre género y ciencia.

La organización de las Jornadas está a cargo de un Comité Coordinador formado por investigadores de la Universidad Nacional, la Universidad de los Andes y del Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología, contará además con el apoyo de un Comité Nacional y un Comité Internacional.

18 de octubre de 2005: Fecha límite para envío de resúmenes:  
30 de noviembre de 2005: Respuesta de aceptación de resúmenes  
7 de marzo de 2006: Fecha límite para envío de textos finales

Para mayor información escribir a [esocite@ocyt.org.co](mailto:esocite@ocyt.org.co) o visitar la página Web del evento: [www.ocyt.org.co/esocite/](http://www.ocyt.org.co/esocite/)