

SESIONES ORDINARIAS

2010

ORDEN DEL DÍA N° 191

COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 20 de abril de 2010

Término del artículo 113: 29 de abril de 2010

SUMARIO: Octavas Jornadas Iberoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, que se realizarán los días 20, 21, 22 y 23 de julio de 2010, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Barrios, Viale, Ciciliani, Cuccovillo, Fein, Cortina y Peralta.** (703-D.-2010.)

Dictamen de comisión*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de los señores diputados Barrios, Viale, Cuccovillo, Cortina, Peralta y de las señoras diputadas Ciciliani y Fein, por el que se declaran de interés de la Honorable Cámara las VIII Jornadas Iberoamericanas de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología, que se realizarán los días 20, 21, 22 y 23 de julio de 2010, en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 8 de abril de 2010.

Graciela M. Giannettasio. – Sandra A. Rioboó. – Carmen R. Nebreda. – Jorge J. Cardelli. – Lucio B. Aspiazu. – Elsa M. Álvarez. – José A. Arbo. – Raúl E. Barrandeguy. – Miguel Á. Barrios. – María E. Bernal. – Mario R. Fiad. – Paulina E. Fiol. – Daniel Germano. – Christian A. Gribaudo. – Mario H. Martiarena. – Mirta A. Pastoriza. – Adriana V. Puiggrós.

Proyecto de resolución*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara las VIII Jornadas Iberoamericanas de Estudios Sociales de

la Ciencia y la Tecnología, que se realizarán los días 20, 21, 22 y 23 de julio de 2010 en la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires.

Miguel Á. Barrios. – Alicia M. Ciciliani. Roy Cortina. – Ricardo O. Cuccovillo. – Mónica H. Fein. – Lisandro A. Viale. – Liliana B. Parada.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología al considerar el proyecto de resolución de los señores diputados Barrios, Viale, Cuccovillo, Cortina, Peralta y de las señoras diputadas Ciciliani y Fein, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompaña, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Graciela M. Giannettasio.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Esocite es un espacio que se creó en 1995, cuando se celebró en Buenos Aires la primera reunión de investigadores y especialistas en el estudio social de la ciencia y la tecnología con alcance latinoamericano. Desde entonces, estos congresos se han realizado cada dos años, primero en Caracas (Venezuela), luego en Querétaro (México), luego en Campinas (Brasil), después en Toluca (México) y por último en Río de Janeiro (Brasil). Quince años más tarde, Buenos Aires vuelve a ser la ciudad sede de Esocite.

En el VIII Esocite a realizarse en Buenos Aires durante los días 20,21,22 y 23 de julio de 2010 se espera recibir más de 500 presentaciones, y una participación de alrededor de 1000 investigadores, intelectuales, profesores y estudiantes de grado y posgrado de todos

los países de Iberoamérica, los que presentarán estudios y discutirán como mejorar la apropiación de los nuevos conocimientos, y analizarán cómo deberían vincularse los conocimientos y las nuevas tecnologías para disminuir las desigualdades sociales que cada vez se profundizan más en nuestra sociedad y en la mayoría de los países de la región.

Si bien en las últimas décadas los ciudadanos, gobiernos e investigadores de América Latina han hecho grandes esfuerzos para desarrollar instituciones e investigaciones que produzcan conocimientos que puedan ser de utilidad para sus sociedades, el objetivo no ha sido aún logrado. Hoy la realidad nos muestra que no se resuelven los problemas de desigualdad simplemente mencionándolos, sino que se deben tomar medidas realmente universales y proactivas, tendientes a resolver la situación de los habitantes con más necesidades.

El VIII Congreso de Esocite tiene como eje principal de discusión la "Ciencia y tecnología para la inclusión social", con el objetivo general de reflexionar acerca de cómo la ciencia y la tecnología deberían contribuir a una mayor cohesión social, reduciendo las desigualdades en los países latinoamericanos. Como en toda reunión, se espera poder acordar posiciones que permitan luego generar nuevos instrumentos para que las sociedades iberoamericanas estén en mejores condiciones de apropiarse de los conocimientos que producen.

Los objetivos particulares del encuentro son:

1. Reflexionar críticamente sobre el papel de la ciencia y la tecnología en el desarrollo social, cultural y económico de los países iberoamericanos.

2. Promover el desarrollo de investigaciones y la formación de recursos humanos en los temas de las relaciones "ciencia, tecnología y sociedad".

3. Dar mayor visibilidad a la producción y a la reflexión de investigadores iberoamericanos en relación con los académicos de los países más desarrollados.

4. Analizar críticamente las políticas desplegadas en el campo de la ciencia y la tecnología en los últimos años y proponer caminos alternativos para lograr el objetivo central de una mayor cohesión social de las sociedades iberoamericanas.

5. Fortalecer los espacios de intercambio y de colaboración entre los diferentes grupos e instituciones del campo de los estudios sociales de la ciencia y la tecnología de los países iberoamericanos.

Además de los actores locales y regionales, han confirmado su presencia los especialistas más destacados de los países desarrollados, como los doctores Dominique Pestre, Roland Waast, Dominique Vinck y Mina Kleiche (Francia), Arie Rip y Wiebe Bijker (Holanda), Susan Cozzens, Terry Shinn y Richard Duque (EE.UU.), entre otros, que junto al comité organizador, presidido por el doctor Pablo Kreimer, y compuesto por representantes de más de seis países iberoamericanos, garantizarán el suceso del presente encuentro.

El VIII Esocite se ha planteado bajo diez ejes temáticos:

I. Desafíos e historia de las políticas de ciencia y tecnología en los países de Iberoamérica, coordinado por Luis Sanz, Daniel Villavicencio, Judith Sutz y Renato Dagnino.

II. Instituciones, disciplinas y campos de la ciencia y la tecnología, coordinado por Ana Ribeiro, Diana Obregón, Jaime Bortz, Mauricio Nieto, Ismael Ledesma y Nara Azevedo.

III. Tecnología, Innovación y Sociedad, coordinado por Gabriela Dutrenit, Gabriel Yoguel, Alexis Mercado y Mariano Fressoli.

IV. Procesos de producción y uso del conocimiento científico y tecnológico, coordinado por Rosalba Casas, Léa Velho, Marilina Estebanez, Mariela Bianco y Juan Pablo Zabala.

V. Participación de los públicos, comunicación y democratización, coordinado por Leonardo Vaccarezza, Luisa Massarani, Pablo Jensen, Amílcar Davyt y Ana María Vara.

VI. Los riesgos de la ciencia y la tecnología, coordinado por Noela Invernizzi, León Olivé, Fernando Tula Molina, Adriana Stagnaro y Ronny Viales.

VII. Debates teóricos y metodológicos en el estudio social de la ciencia y la tecnología, coordinado por Antonio Arellano, Ivan da Costa Marques, Diego Lawler y Olga Restrepo.

VIII. Dimensiones internacionales de la ciencia y la tecnología, coordinado por Hebe Vessuri, Marcos Cueto, Alexis de Greiff y Laura Cruz.

IX. Educación CTS y Educación Superior, coordinado por Irlán Von Lisingen, Maíra Baumgarten, Suzani Cassiani, Marcela Mollis y Jorge Núñez.

X. Las tecnociencias emergentes, coordinado por Dominique Vinck, Ariel Vercelli, Ailín Reising, Cecilia Díaz Isenrath y Hernán Galperín.

Las instituciones que apoyan logística y financiamiento este congreso dan cuenta de la relevancia del mismo: Agencia Nacional de Promoción de la Ciencia y la Tecnología (ANMPCyT); Conicet; Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), provincia de Buenos Aires; Programa Consejo de la Demanda de Actores Sociales (Procodas), MINCYT; Universidad Nacional de Quilmes; Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires; EULAKS (Europe and Latin America Knowledge Society), Unión Europea, y el Institut de Recherche pour le Développement (IRD), Francia.

Para la comunidad académica dedicada a los estudios sociales y políticos de la ciencia y la tecnología, es fundamental que los diversos actores involucrados se interesen por estas cuestiones, a fin de basar futuras decisiones con conocimientos técnicos que logren la inclusión social de todos los habitantes de nuestro país.

Entendemos que la declaración de interés de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación sería, sin dudas, una importante señal para ampliar la convocatoria y, por sobre todo, para resaltar el papel fundamental que la ciencia y la tecnología pueden alcanzar en temas relevantes para los países iberoamericanos.

*Miguel Á. Barrios. – Alicia M. Ciciliani.
Roy Cortina. – Ricardo O. Cuccovillo.
– Mónica H. Fein. – Lisandro A. Viale. –
Liliana B. Parada.*