

## SESIONES ORDINARIAS

2010

## ORDEN DEL DÍA N° 565

## COMISIÓN DE INDUSTRIA

Impreso el día 22 de junio de 2010

Término del artículo 113: 1° de julio de 2010

SUMARIO: **Congreso Mundial y Exposición: Ingeniería 2010 – Argentina: Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible**, a realizarse entre los días 17 y 20 de octubre de 2010, en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Declaración de interés de esta Honorable Cámara.

1. **Herrera.** (2.272-D.-2010.)
2. **Bianchi.** (3.167-D.-2010.)

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Industria ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi y el proyecto de declaración del señor diputado Herrera, por los que se declara de interés de la Honorable Cámara, el Congreso Mundial y Exposición: Ingeniería 2010 – Argentina: Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible, a realizarse del 17 al 20 de octubre de 2010; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

**Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara, el Congreso Mundial y Exposición: Ingeniería 2010 – Argentina: Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible, a realizarse del 17 al 20 de octubre de 2010 en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Sala de la comisión, 9 de junio de 2010.

*Daniel Germano. – Alfredo C. Dato. – Carlos Urlich. – Susana E. Díaz. – Carlos M. Comi. – Gumersindo F. Alonso. – Jorge M. Álvarez. – Héctor J. Alvaro. – Nora E.*

*Bedano. – Patricia Bullrich. – Alicia M. Ciciliani. – Luis F. J. Cigogna. – Héctor E. del Campillo. – Gladys E. González. – Sergio H. Pansa. – Evaristo A. Rodríguez. – Héctor D. Tomas. – Juan P. Tunessi.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Industria, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi y el proyecto de declaración del señor diputado Herrera, cree innecesario abundar en mayores detalles que los expuestos en los fundamentos que los acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

*Daniel Germano.*

## FUNDAMENTOS

1

Señor presidente:

Organizado por la UADI (Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros), la CAI (Centro Argentino de Ingenieros), junto con centros, colegios e instituciones de la ingeniería de todo el país, se desarrollará entre los días 17 y 20 de octubre de 2010 en el Predio Ferial de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, el Congreso Mundial y Exposición: Ingeniería 2010 – Argentina: Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible.

Entre sus objetivos se destacan:

1. Reunir a los ingenieros del ámbito nacional argentino, del americano y del mundial para intensificar y dinamizar sus relaciones y acciones junto con las profesiones y actividades que le son afines, promoviendo el diálogo con todos los sectores.

2. Trabajar juntamente con las fuerzas productivas, para lograr la convergencia que fortalezca su cooperación conducente al desarrollo sostenible con protección ambiental, equidad e inclusión social, tal como lo definió la Cumbre Mundial de las Naciones Unidas en 1992 en Río de Janeiro (Brasil).

3. Consolidar una cadena indisoluble entre ingeniería, educación, investigación, innovación e industria, convocando para ello, junto con los ingenieros, a empresarios, investigadores y educadores que desempeñan un rol de liderazgo en la actividad pública y privada.

Ingeniería 2010 – Argentina quiere intensificar el compromiso de los ingenieros con el cumplimiento del programa de las Naciones Unidas Metas de desarrollo del Milenio enunciado en el año 2000 en Nueva York, que entre sus metas se propuso la erradicación de la pobreza y el hambre, la educación primaria universal, igualdad de géneros, reducción de la mortalidad infantil, salud maternal, combatir el sida, malaria y otras epidemias; sostenibilidad ambiental y la alianza global para el desarrollo; asimismo se dispone adoptar en el Congreso las urgencias acordadas en el año 2002 en la Cumbre Mundial de Johannesburgo (agua, energía, salud, alimentos y biodiversidad).

Sin perjuicio de destacar que la ingeniería viene realizando periódicamente convenciones mundiales de ingenieros, el desarrollo del congreso internacional complementará los temas convocantes que le permita exponer y analizar preferentemente los aspectos económicos y productivos generados por la ingeniería con la intención de difundir e impulsar el conocimiento actualizado y la perspectiva de avances futuros en la producción de alimentos y bienes en general.

Se destaca asimismo que el mencionado congreso ha recibido la adhesión oficial dispuesta por resolución 15/2010 de fecha 11-3-10 de la Secretaría de Comunicaciones del Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios.

Habida cuenta de la importancia del evento que reunirá a prestigiosos especialistas en el que se expondrán los sistemas tecnológicos, métodos y servicios para el desarrollo sostenible de la humanidad, es que solicito de mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.

*José A. Herrera.*

2

Señor presidente:

La Unión Argentina de Asociaciones de Ingenieros y la CAI (Centro Argentino de Ingenieros), junto con centros, colegios e instituciones de la ingeniería de todo el país, están en la tarea de organizar el Congreso Internacional Ingeniería 2010 – Argentina: Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible, a realizarse del 17 al 20 de octubre de 2010, en el predio de exposiciones La Rural, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Con la intención de incorporar un evento especial de la ingeniería nacional y mundial (Semana Mundial de Ingenieros / World Engineers Week) durante las celebraciones del Bicentenario de la Revolución del 25 de Mayo de 1810, inicio del proceso de independencia de nuestro país.

Unido a este importante congreso se desarrollará simultáneamente una exposición internacional de producción y servicios, realizando también inmediatamente antes y después del congreso, la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI) y la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros (FMOI) sus respectivas reuniones anuales de 2010, como también lo hará la Academia Panamericana de Ingeniería (API).

A fin de comprender la importancia de conocer todo lo que contribuya al fortalecimiento de la calidad de vida, la ingeniería viene realizando periódicamente convenciones mundiales de ingenieros auspiciadas por FMOI (2000 en Alemania, 2004 en China y diciembre 2008 en Brasil). Es la intención, con la realización del Congreso Internacional Ingeniería 2010 – Argentina en octubre de 2010, complementar los temas convocantes que serán tratados durante la Convención Mundial de Ingenieros en Brasil (WEC 2008).

UADI y CAI están trabajando para que Ingeniería 2010 Argentina permita exponer y analizar preferentemente los aspectos económicos y productivos generados por la ingeniería, con la intención de difundir e impulsar el conocimiento actualizado y la perspectiva de avances futuros en la producción de alimentos y bienes en general, sistemas tecnológicos, métodos y servicios para el desarrollo sostenible de la humanidad.

A este respecto propone este Congreso de Ingeniería 2010, no sólo que sea un encuentro internacional de ingenieros y empresarios para incrementar su cooperación y convergencia, y su interacción con la población en general, sino también contribuir a mejorar la calidad de vida de la sociedad atento a varios objetivos.

#### *Objetivos del Congreso*

Los objetivos de este congreso son los siguientes:

1. Reunir a los ingenieros tanto del ámbito nacional como del internacional para intensificar y dinamizar sus relaciones y acciones junto con las de otros profesionales y actividades, promoviendo el diálogo con todos los sectores.

2. Impulsar el trabajo conjunto de los ingenieros con las fuerzas productivas para lograr la convergencia que fortalezca su cooperación conducente al desarrollo sostenible, con protección ambiental, equidad e inclusión social, tal como lo definió la Cumbre Mundial de las Naciones Unidas en 1992 en Río de Janeiro.

3. Consolidar una cadena indisoluble entre ingeniería, educación, investigación, innovación e industria, convocando para ello a empresarios, investigadores y

educadores que desempeñan un rol de liderazgo en la actividad pública y privada.

4. Intensificar el compromiso de los ingenieros para el cumplimiento del programa de las Naciones Unidas, enunciado en el año 2000 en Nueva York, “Metas de desarrollo del milenio”: erradicación de la pobreza y el hambre; educación primaria universal; igualdad de géneros; reducción de la mortalidad infantil; salud maternal; combate del sida, malaria y otras endemias; sostenibilidad ambiental; alianza global para el desarrollo. Asimismo, se propone adoptar las urgencias acordadas en 2002 en la Cumbre Mundial de Johannesburgo, en materia de agua, energía, salud, alimentos y biodiversidad.

Argentina 2010 propone divulgar a nivel internacional los avances en la tecnología y la innovación; la interacción entre los ingenieros y las fuerzas productivas; y su intervención en la sociedad.

Será en consecuencia una oportunidad de la ingeniería para contribuir a la toma de conciencia de la comunidad sobre la amplitud de su tarea, la capacidad de sus profesionales y el compromiso social de sus emprendimientos.

Para los profesionales de la ingeniería y los empresarios de la producción de bienes y servicios, el congreso permitirá conocer los últimos adelantos técnicos y discutir las oportunidades que ellos ofrecen para avanzar en la realización efectiva del desarrollo sostenible.

Es importante también destacar la calidad de los disertantes, los cuales son los siguientes:

#### *Shii Yumio*

El doctor Shii Yumio es miembro del Consejo Asesor Internacional de Ingeniería 2010 – Argentina y experto en prevención de desastres. Ha sido miembro del Comité Ejecutivo de FIDIC, Federación Internacional de Ingenieros Consultores. Es además presidente del recientemente creado Comité Permanente de Prevención de Desastres de la Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros (FMOI). Es uno de los oradores especiales confirmados para el capítulo Grandes Metrópolis y sus Infraestructuras, subcapítulo Agua (GMI - Agua).

#### *Marcos Tulio De Melo*

El ingeniero Marcos Tulio de Melo es presidente del CONFEA, Consejo Federal de Ingeniería, Arquitectura y Agronomía del Brasil y fue reelecto recientemente para el trienio 2009-2011. Fue presidente del consejo superior para la organización del Congreso Mundial de Ingenieros (WEC 2008) llevado a cabo en Brasilia en diciembre de 2008. Es miembro de nuestro Consejo Asesor Internacional de Ingeniería 2010-Argentina y es uno de los oradores principales del capítulo Práctica Profesional de la Ingeniería (PPI).

#### *Luis Lada Díaz - Keynote speaker de Ingeniería 2010-Argentina*

Luis Lada Díaz fue presidente ejecutivo de Telefónica España y miembro académico de número de la Real Academia de Ingeniería desde 2006.

Es ingeniero de Telecomunicación por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y profesor ad honorem de la institución.

Ha sido vicepresidente de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación y consultor de empresas del sector TICs. Fue nombrado en 1994 presidente de Telefónica Móviles España y posteriormente, en agosto de 2000, presidente ejecutivo de Telefónica Móviles, de la cual se lo considera su creador.

Lada Díaz participará como *keynote speaker* en la ceremonia de clausura de Ingeniería 2010–Argentina.

#### *Doctor Enrique Iglesias - Keynote speaker de Ingeniería 2010-Argentina*

El doctor Enrique Iglesias es ex presidente del Banco Interamericano de Desarrollo y actual Secretario General Iberoamericano, con sede en España. Inició su carrera en 1954 en el sector privado como director de la Unión de Bancos del Uruguay. En el campo académico fue profesor de Desarrollo Económico y director del Instituto de Economía de la Universidad de la República de Uruguay. Fue miembro del directorio del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO) y participó en diferentes cursos de la CEPAL, de la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI), y del Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES) de Naciones Unidas. Enrique V. Iglesias nació en Asturias, España, y es ciudadano naturalizado uruguayo.

#### *Ing. Dato Lee Yee Cheong keynote speaker de Ingeniería 2010-Argentina*

El internacionalmente reconocido ingeniero Dato Lee Yee Cheong es uno de los oradores confirmados para la ceremonia de apertura del Congreso Mundial y Exposición: Ingeniería 2010 – Argentina. Dato Lee Yee Cheong cuenta con una larga trayectoria profesional en instituciones internacionales de la ingeniería y ha ocupado cargos de responsabilidad en el gobierno de Malasia.

Ha sido presidente de la Federación Internacional de Ingenieros de la Commonwealth y luego de la Federación Mundial de Organizadores de Ingenieros (FMOI/ WFEO 2003-2005).

Representó a la ingeniería mundial ante la Comisión de Desarrollo Sostenible de la ONU, ante la Comisión Organizadora de la Cumbre Mundial de Johannesburgo (2002) y como coordinador del capítulo sobre Innovación: aplicando el conocimiento para el desarrollo del proyecto de las Naciones Unidas para el Milenio.

Actualmente es miembro de la Academia de Ciencias de Malasia y presidente del directorio del ISTIC, el Instituto para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación para la cooperación sur-sur auspiciado por UNESCO, con sede en Malasia. Por todo lo expuesto, es que vengo a solicitar me acompañen en la aprobación del presente proyecto.

*Ivana M. Bianchi.*

#### ANTECEDENTES

1

#### **Proyecto de declaración**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

De interés parlamentario la realización del Congreso Mundial y Exposición: Ingeniería 2010 – Argentina:

“Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible” a celebrarse entre los días 17 y 20 de octubre de 2010 en La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

*José A. Herrera.*

2

#### **Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el Congreso Internacional Ingeniería 2010 – Argentina: “Tecnología, Innovación y Producción para el Desarrollo Sostenible”, a realizarse del 17 al 20 de octubre de 2010, en el predio de exposiciones La Rural, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

*Ivana M. Bianchi.*