

SESIONES ORDINARIAS

2006

ORDEN DEL DIA N° 1324

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 15 de noviembre de 2006

Término del artículo 113: 24 de noviembre de 2006

SUMARIO: **Congreso** Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos a realizarse del 15 al 17 de noviembre de 2006 en la provincia de Córdoba. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Ritcher, Cittadini de Montes, López, Romero y Monayar.** (5.349-D.-2006.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Richter y otras señoras diputadas, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, a realizarse del 15 al 17 de noviembre de 2006 en la provincia de Córdoba; 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, 26 de octubre de 2006.

Victor Zimmermann. – Paulina E. Fiol. – Juan C. Díaz Roig. – Isabel Artola. – Ana Berraute. – Delia B. Bisutti. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Alfredo C. Fernández. – Amelia de los M. López. – Antonio Lovaglio Saravia. – Emilio Martínez Garbino. – José R. Mongeló. – Blanca I. Osuna. – Graciela Z. Rosso.

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 de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, a reali-

zarse del 15 al 17 de noviembre de 2006, en la provincia de Córdoba.

Ana E. R. Richter. – Stella M. Cittadini. – Amelia de los M. López. – Ana María del C. Monayar. – Rosario M. Romero.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Richter y otras señoras diputadas, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Victor Zimmermann.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El desafío de organizar un congreso a nivel internacional sobre Ciencia y Tecnología de los alimentos tiene su origen en la importancia creciente de la producción agroalimentaria para las provincias, la cual se encuentra en una etapa de firme consolidación.

En la actualidad las cadenas agroalimentarias regionales poseen un desarrollo científico-tecnológico intermedio, con marcadas asimetrías entre ellas mientras algunas han adquirido tecnología de punta (lácteos, golosinas, aceites), otras se encuentran más rezagadas, sobre todo las vinculadas a conservación de alimentos, y valor agregado en los productos.

El Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos CIC y TAC, tiene como antecedente el realizado durante los días 24, 25 y 26 de noviembre, en Córdoba en el 2004, fue organizado por la Agencia Córdoba Ciencia Sociedad del Estado S.E., con el apoyo de organismos y universidades de la provincia de Córdoba. Las disertaciones plenarias en aquella oportunidad estuvieron a cargo de las siguientes personalidades del mundo de la ciencia y la tecnología como el profesor Jean Claude Cheftel de Francia y el doctor Gustavo Barbosa Canovas, USA. El total de participantes en el evento ascendió a 1.057 personas, de los cuales 948 fueron asistentes, 40 disertantes, 15 miembros de la comisión científica, 28 personas acreditadas como expositores, 13 becarios asistentes y personal de apoyo, etcétera.

El Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2006 será organizado por la misma entidad que tiene como objetivo diseñar, gestionar, evaluar políticas en ciencia, tecnología e innovación provinciales. Cuenta además con entidades cooperantes como la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, el Ministerio de Producción y Trabajo de la provincia de Córdoba, y casas de altos estudios como la Universidad Nacional de Río Cuarto, la Tecnológica Nacional San

Francisco (Villa María) y Universidad Nacional de Córdoba, entre otras.

Participan países como Estados Unidos de Norteamérica, Chile, México, Italia, España, Francia, Portugal, Perú y Venezuela.

Entre los temas a desarrollar en mesa redonda, tenemos “La educación superior en la ciencia de la alimentación”, de gran importancia, cuyos exponentes son Manuel Gómez Pallarés, España, Elevina Pérez, Venezuela, y María Cristina Añón, de la Universidad Nacional de la Plata, Argentina.

Se abordarán temas como el procesamiento de alimentos, la formulación de alimentos y nutrición, inocuidad, productos de origen vegetal, productos de origen animal, control y gestión de calidad.

Señor presidente, eventos de esta naturaleza e importancia, que se desarrollan en mi provincia, propician el progreso técnico y la integración de los pueblos en áreas donde la ciencia y el conocimiento no pueden estar ajenos, es por ello que solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

*Ana E. R. Richter. – Stella M. Cittadini.
– Amelia de los M. López. – Ana María
del C. Monayar. – Rosario M. Romero.*