

## SESIONES ORDINARIAS

2015

## ORDEN DEL DÍA N° 2151

Impreso el día 19 de junio de 2015

Término del artículo 113: 30 de junio de 2015

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E  
INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Octavo** Congreso Argentino de Química Analítica, a realizarse del 3 al 6 de noviembre de 2015, en la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires. Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Riccardo, Giménez, Villata, Carrizo (A. C.) y Duclós.** (12-D.-2015.)

*Juan C. Díaz Roig. – Gustavo Fernández Mendía. – Miriam G. Gallardo. – Pablo L. Javkin. – Inés B. Lotto. – Liliana A. Mazure. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara.*

## Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de los señores diputados Riccardo y Duclós y de las señoras diputadas Carrizo (A. C.), Giménez y Villata, por el que se declara de interés parlamentario el VIII Congreso Argentino de Química Analítica, a realizarse del 3 al 6 de noviembre de 2015 en la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires; 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 VIII Congreso Argentino de Química Analítica, organizado por la Asociación Argentina de Químicos Analíticos (AAQA), que se llevará a cabo del 3 al 6 de noviembre de 2015, en la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires.

Sala de la comisión, 11 de junio de 2015.

*Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. – Osvaldo E. Elorriaga. – Cristina I. Ziebart. – Luis E. Bastera. – Ramón E. Bernabey. – Sandra D. Castro. – José A. Ciampini. –*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de los señores diputados Riccardo y Duclós y de las señoras diputadas Carrizo (A. C.), Giménez y Villata, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara, el VIII Congreso Argentino de Química Analítica a realizarse del 3 al 6 de noviembre de 2015 en la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires; y 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.

*Martín R. Gill.*

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Este proyecto fue presentado originalmente el año pasado, y cuestiones de agenda de la comisión que debía despacharlo hicieron que no se considerara en tiempo oportuno. Siendo que el tema sigue teniendo interés y la actividad se realizará en el mes de noviembre del corriente año, volvemos a presentarlo, pasando a transcribir lo que entonces fueron sus fundamentos.

La misión de la Asociación Argentina de Químicos Analíticos (AAQA) ha sido, desde su creación en el año 1999, reunir a investigadores, profesionales y estudiantes del área de la química analítica en un ámbito de confluencia, con el fin de realizar aportes al desarrollo y consolidación de esta disciplina a nivel nacional.

Sus objetivos han sido propiciar congresos, simposios, conferencias, cursos y toda actividad relacionada con el progreso de la disciplina, intervenir en la celebración de convenios con empresas, tanto públicas como privadas, para brindar asesoramientos, participar en arbitrajes, generar innovaciones y colaborar en toda otra actividad donde la química analítica tenga injerencia, propender a la vinculación con entidades similares de otros países u organizaciones internacionales, promover la integración de grupos de investigación pertenecientes a disciplinas relacionadas, difundir información relevante entre sus miembros, e incentivar con ayudas económicas a estudiantes de doctorado para la realización de cursos y pasantías en distintas universidades.

Esta asociación cuenta con 400 miembros, algunos de los cuales son socios honorarios elegidos por su destacada trayectoria científica en el campo de la química analítica. Entre los socios activos hay investigadores de Conicet y de universidades nacionales, y de organismos de CyT nacionales y provinciales como la Comisión de Energía Atómica, INTA, INTI, CIC-PBA, etcétera, estudiantes de doctorado y socios adherentes.

El principal objetivo del encuentro es reunir a investigadores, docentes, doctorandos, estudiantes y profesionales del campo de la química analítica, que desarrollen actividades en investigación y desarrollo, y en laboratorios de análisis químicos y calidad asegurada, con el objeto de intercambiar conocimientos y actualizarse en técnicas y desarrollos propios de la disciplina.

Asimismo, con este tipo de reuniones se pretende lograr la promoción de la investigación multidisciplinaria, abarcando aspectos teóricos y prácticos que apunten al desarrollo científico y tecnológico en el área con énfasis en aplicaciones específicas que sean aportes relevantes en el marco de cinco de los sectores estratégicos del Plan Nacional Argentina Innovadora 2020: agroindustrias, ambiente y desarrollo sustentable, energía, industria y salud.

Cabe destacar como antecedente que durante los últimos quince años, la asociación ha organizado siete congresos y dos simposios electrónicos (años 2000 y 2002). Estas reuniones se han constituido en un lugar de encuentro para la discusión de temas científicos y educativos relacionados con fundamentos, avances y nuevas aplicaciones y desarrollos analíticos.

Las ediciones anteriores se llevaron a cabo en distintos puntos del país conforme al criterio federal que se pretende darle a esta reunión. De esta forma, la edición

del año 2001 se realizó en Rosario, Santa Fe; en 2003 tuvo su sede en Huerta Grande, Córdoba; en el año 2005 se realizó en Villa de Merlo, San Luis; en 2007 el lugar elegido fue la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; en 2009 Bahía Blanca; la edición de 2011 se realizó en Santa Fe y finalmente, el último congreso en el año 2013 fue realizado en la ciudad de Mendoza.

Se prevén cuatro jornadas completas de actividades, que incluyen conferencias plenarias, semiplenarias, presentaciones orales, mesas redondas, y sesiones de trabajos murales. Entre los invitados se destacan distintas personalidades, tales como los profesores Janusz Pawliszyn, de la Universidad de Waterloo, Canadá, Edgar Arriaga, de la Universidad de Minnesota, Estados Unidos, María Cruz Ortiz, de la Universidad de Burgos, España y Alberto Escarpa, de la Universidad de Alcalá, España. El comité científico del encuentro estará integrado por los miembros de la AAQA de mayor trayectoria en cada área temática.

No parece necesario resaltar el carácter estratégico de los estudios de química, y todo el esfuerzo para promoverlos en los estudiantes y para alentar a nuestros investigadores está justificado.

Por lo expuesto solicito se acompañe esta iniciativa, declarando al VIII Congreso Argentino de Química Analítica, organizado por la Asociación Argentina de Química Analítica (AAQA), de interés de la Cámara.

*José L. Riccardo. – Ana C. Carrizo. – Omar A. Duclós. – Patricia V. Giménez. – Graciela Villata.*

## ANTECEDENTE

### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés parlamentario el VIII Congreso Argentino de Química Analítica, organizado por la Asociación Argentina de Química Analítica (AAQA) que se llevará a cabo del 3 al 6 de noviembre de 2015, en la ciudad de La Plata, provincia de Buenos Aires.

*José L. Riccardo. – Ana C. Carrizo. – Omar A. Duclós. – Patricia V. Giménez. – Graciela S. Villata.*