

## SESIONES ORDINARIAS

2009

## ORDEN DEL DÍA N° 2359

## COMISIÓN DE INDUSTRIA

Impreso el día 25 de noviembre de 2009

Término del artículo 113: 4 de diciembre de 2009

SUMARIO: **Seminario** Internacional Validación de Métodos de Control de Calidad y Estimación de la Incertidumbre Aplicada al análisis Multirresiduos de Pesticidas, realizado por el INTI en junio de 2009. Expresión de beneplácito. **Perié (H. R.)**. (4.547-D.-2009.)

– *Silvia E. Sapag.* – *Carlos D. Snopek.* – *Carlos Urlich.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Industria, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Perié (H. R.), 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.

*Miguel D. Dovená.*

## Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Industria ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Perié (H. R.), por el que se acompaña la realización de un seminario internacional de estudio y análisis de residuos de pesticidas utilizados en alimentos, desarrollado en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial –INTI–; 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:

Expresar beneplácito por la realización, en el mes de junio del corriente año, del Seminario Internacional Validación de Métodos, Control de Calidad y Estimación de la Incertidumbre Aplicada al análisis Multirresiduos de Pesticidas, organizado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial –INTI–.

Sala de la comisión, 18 de noviembre de 2009.

*Miguel D. Dovená.* – *Héctor N. Porto.*  
– *Patricia Bullrich.* – *Héctor E. del Campillo.* – *Susana E. Díaz.* – *Nora E. Bedano.* – *Luis F. Cigogna.* – *Alfredo C. Dato.* – *Patricia S. Fadel.* – *Marcelo Fernández.* – *María T. Gracia.* – *Juan C. Gioja.* – *Luis A. Ilarregui.* – *Gustavo A. Marconato.* – *Adriana del C. Marino.* – *Carlos J. Moreno.* – *Jorge A. Obeid.* – *Carlos A. Raimundi.* – *Evaristo Rodríguez.*

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

En el mes de junio del corriente año se realizó en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) el Seminario Internacional “Validación de métodos, control de calidad y estimación de la incertidumbre de medición aplicable al análisis multirresiduos de pesticidas”, que contó con asistencia de profesionales del país y del extranjero que desempeñan sus tareas en laboratorios oficiales.

El objetivo de este seminario internacional consistió en establecer un ámbito de discusión para el abordaje de la temática de residuos de pesticidas en alimentos desde distintos enfoques, y conducir al conocimiento profundo del tema a laboratorios que analizan residuos de plaguicidas.

Si bien son considerados necesarios porque pueden llegar a evitar la pérdida de cosechas del orden del 30 al 40 % y para obtener más y mejores alimentos, sin embargo los plaguicidas pueden llegar a ser tóxicos si no son aplicados y controlados eficazmente.

Por otra parte, aseguran y mejoran el suministro de alimentos a la población mundial, que en la actualidad supera los 6.000 millones de personas, con un crecimiento anual de 94 millones. El uso de plaguicidas debe asegurar la higiene de los alimentos, pero también

implica riesgos que pueden perjudicar la salud del trabajador que manipula este tipo de productos y pueden ser perjudiciales para el medio ambiente.

De acuerdo al INTI, la presencia de residuos de plaguicidas en alimentos es inevitable pero asimismo es posible hacer que su concentración sea minimizada utilizando las denominadas “buenas prácticas agrícolas y ganaderas” y así asegurar que los alimentos que lleguen al consumidor sean seguros.

Asimismo es una necesidad para los laboratorios que realizan análisis de residuos de pesticidas disponer de métodos confiables, validados, y tener estimada la incertidumbre de la medición. “Se trata de una forma de garantizar los ensayos que son producidos por los laboratorios en pos de asegurar la calidad y seguridad de los alimentos que se comercializan y son consumidos por la población”, se subraya desde el INTI.

Según el doctor Antonio Valverde García de la Universidad de Almería (España), que participó en el seminario internacional organizado por el INTI: “La validación es necesaria para defender los resultados del análisis ante consumidores, clientes, importadores y, cuando existe un litigio, entre lo que dictaminan los organismos de control y el sector privado”.

Actualmente existe un limitado acuerdo internacional sobre los requisitos mínimos que deben exigirse, sobre todo para métodos multiresiduos: “Incluso –sostiene el catedrático español– en laboratorios acreditados los controles de calidad aplicados para análisis de residuos de plaguicidas pueden ser muy diferentes,

pudiendo ser por tanto muy diferente la calidad de sus resultados”.

Por esto es que se deben armonizar dichos criterios, sobre todo en laboratorios oficiales de control; de hecho en la Comunidad Europea se ha trabajado en dicha armonización y se ha tomado como referencia la guía SANCO/2007/3131.

En este sentido, la realización de un seminario internacional de estudio y análisis de residuos de pesticidas utilizados en alimentos, desarrollado en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial, es de suma importancia para el consumo de determinados alimentos dentro del país.

Es por estos motivos que solicito a esta Honorable Cámara el tratamiento y la aprobación de este expediente parlamentario.

*Hugo R. Perié.*

#### ANTECEDENTE

#### **Proyecto de declaración**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

#### DECLARA:

Acompañar la realización de un seminario internacional de estudio y análisis de residuos de pesticidas utilizados en alimentos, desarrollado en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial.

*Hugo R. Perié.*