

## SESIONES ORDINARIAS

2014

## ORDEN DEL DÍA N° 1107

Impreso el día 4 de noviembre de 2014

Término del artículo 113: 14 de noviembre de 2014

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA  
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Convenio** suscripto por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT), y la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), destinado al desarrollo de una técnica para quintuplicar la producción de suero antiofídico. Expresión de beneplácito. **Vilarriño**. (6.470-D.-2014.)

*Martín R. Gill. – Omar Á. Perotti. – Osvaldo E. Elorriaga. – Mario D. Barletta. – Luis E. Bastera. – Ramón E. Bernabey. – Sandra D. Castro. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía – Mario R. Fiad. – Miriam G. Gallardo. – Inés B. Lotto. – Élide E. Rasino. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara. – Alex R. Ziegler.*

## Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Vilarriño, en el que expresa beneplácito por la firma del convenio destinado al desarrollo de una técnica inocua e innovadora que permitirá quintuplicar la producción de suero antiofídico; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme establece el artículo 114 del reglamento de la Honorable Cámara del siguiente

## Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la firma del convenio suscripto por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT), y la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), destinado al desarrollo de una técnica inocua e innovadora que tenga por objeto quintuplicar la producción de suero antiofídico.

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2014.

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Vilarriño, en el que expresa beneplácito por la firma del convenio suscripto por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT) y la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), destinado al desarrollo de una técnica inocua e innovadora que tenga por objeto quintuplicar la producción de suero antiofídico. El destacado desarrollo biotecnológico permitirá abaratar los productos, evitar las importaciones y, sobre todo, mejorar la calidad de vida de la gente. Dicho logro fue posible gracias al convenio firmado por el presidente del instituto, ingeniero agrónomo Francisco Anglesio, la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica –del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva–, y la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS). Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente, con modificaciones.

*Martín R. Gill.*

## ANTECEDENTE

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

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por la firma del convenio suscrito por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCyT), y la Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), destinado al desarrollo de una técnica inocua e innovadora que permitirá quintuplicar la producción de suero antiofídico.

*José A Vilariño.*