

## SESIONES ORDINARIAS

2014

## ORDEN DEL DÍA N° 1086

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: **Obtención** de la secuencia genómica del virus del mosaico de la alfalfa –AMV– que afecta el crecimiento y productividad de la alfalfa. Expresión de beneplácito. **Vilarriño**. (2.681-D.-2014.)

*Miriam G. Gallardo. – Inés B. Lotto. – Élica 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, por el que se expresa beneplácito por la obtención de la secuencia genómica del virus del mosaico (AMV) que afecta el crecimiento y productividad de la alfalfa, realizada por investigadores del Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP) del INTA y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet); y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo 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 obtención de la secuencia genómica del virus del mosaico de la alfalfa (AMV) que afecta el crecimiento y productividad de la alfalfa, realizada por investigadores del Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP) del INTA y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet).

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2014.

*Martín R. Gill. – Omar Á. Perotti. – Osvaldo E. Elorriaga. – Mario D. Barletta. – Luis E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. – Sandra D. Castro. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía – Mario R. Fiad. –*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Vilarriño, por la obtención de la secuencia genómica del virus del mosaico (AMV), que afecta el crecimiento y productividad de la alfalfa realizada por investigadores del Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP) del INTA y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet).

Es la primera vez en América del Sur que se obtiene el genoma completo del AMV en alfalfa lo que permitirá clasificar el patógeno, producir reactivos de diagnósticos y comenzar a evaluar estrategias de manejo para este complejo viral. 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 obtención de la secuencia genómica del virus del mosaico (AMV) que afecta el crecimiento y productividad de la alfalfa, realizada por investigadores del Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP) del INTA y del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet).

*José A. Vilarriño.*