

SESIONES ORDINARIAS

2015

ORDEN DEL DÍA N° 2744

Impreso el día 17 de noviembre de 2015

Término del artículo 113: 26 de noviembre de 2015

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: Investigación del Laboratorio de Ingeniería Genética y Biología Celular y Molecular del Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, que ha permitido secuenciar el genoma completo del virus que, sin afectar la salud humana, combate eficazmente el insecto *Spodoptera frugiperda*, conocido como gusano cogollero o cogollero del maíz. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Ziebart.** (5.475-D.-2015.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Ziebart, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara la investigación del Laboratorio de Ingeniería Genética y Biología Celular y Molecular del Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes y del Centro Científico de Colombia, que secuenciaron el genoma completo del virus, que sin afectar la salud humana combate eficazmente al gusano cogollero o cogollero del maíz; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad la tramitación, conforme lo establece el artículo 114 del Reglamento de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación, del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara la investigación del Laboratorio de Ingeniería Genética

y Biología Celular y Molecular del Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria que se lleva a cabo en el marco del programa de cooperación científica y tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología “Francisco José de Caldas” (Colciencias), para facilitar el intercambio entre grupos de investigación argentinos y colombianos, por el que se ha llegado a secuenciar el genoma completo del virus que, sin afectar la salud humana combate eficazmente el insecto *Spodoptera frugiperda*, conocido popularmente como gusano cogollero o cogollero del maíz, una plaga de amplia distribución en el mundo y uno de los principales enemigos de los cultivos de maíz en América.

Sala de la comisión, 5 de noviembre de 2015.

Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. – Osvaldo E. Elorriaga. – Héctor M. Gutiérrez. – Cristina I. Ziebart. – Luis E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. – Sandra D. Castro. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía. – Miriam G. Gallardo. – Graciela M. Giannettasio. – Inés B. Lotto. – Liliana A. Mazure. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Ziebart, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara la investigación del Laboratorio de Ingeniería Genética y Biología Celular

y Molecular del Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria que se lleva a cabo en el marco del programa de cooperación científica y tecnológica, entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología “Francisco José de Caldas” (Colciencias), para facilitar el intercambio entre grupos de investigación argentinos y colombianos, por el que se ha llegado a secuenciar el genoma completo del virus que, sin afectar la salud humana combate eficazmente el insecto *Spodoptera frugiperda*, conocido popularmente como gusano cogollero o cogollero del maíz, una plaga de amplia distribución en el mundo y uno de los principales enemigos de los cultivos de maíz en América. El maíz es un cereal importante en la dieta alimenticia humana y en la alimentación animal (como maíces forrajeros), asimismo es materia prima para variados usos industriales y es de considerar especialmente la posibilidad de su utilización para la producción de biocombustibles, tales como el etanol. Por esos motivos, la demanda mundial de este cultivo es importante, con tendencia creciente.

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:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara el proyecto conjunto de investigación del Laboratorio de Ingeniería Genética y Biología Celular y Molecular del Departamento de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Quilmes y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria que se lleva a cabo en el marco del programa de cooperación científica y tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Instituto Colombiano para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología “Francisco José de Caldas” (Colciencias) para facilitar el intercambio entre grupos de investigación argentinos y colombianos, por el que se ha llegado a secuenciar el genoma completo del virus que, sin afectar la salud humana, combate eficazmente el insecto *Spodoptera frugiperda*, conocido popularmente como gusano cogollero o cogollero del maíz, una plaga de amplia distribución en el mundo y uno de los principales enemigos de los cultivos de maíz en América.

Cristina I. Ziebart.