

SESIONES ORDINARIAS

2015

ORDEN DEL DÍA N° 1936

Impreso el día 7 de mayo de 2015

Término del artículo 113: 18 de mayo de 2015

COMISIÓN DE AGRICULTURA
Y GANADERÍA

SUMARIO: **Descubrimiento** de nuevas moléculas implicadas en el desarrollo de la cancrrosis de los cítricos, por parte del equipo de investigación del Laboratorio de Interacciones Plantas-Microorganismos del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario. Expresión de beneplácito.

1. **Bianchi (I. M.)**. (1.784-D.-2015.)
2. **Ziebart**. (1.894-D.-2015.)

Dictamen de comisión*

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado los proyectos de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.) y de la señora diputada Ziebart, por los que se expresa beneplácito al Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, Conicet-UNR), por la obtención de nuevos avances en el estudio de los mecanismos de las interacciones plantapatógeno que permiten desarrollar nuevas estrategias para suplir los principales problemas fitosanitarios con los que se encuentran los citricultores argentinos; 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 su beneplácito por el descubrimiento de nuevas moléculas implicadas en el desarrollo de la cancrrosis de los cítricos, por parte del equipo de investigación del Laboratorio de Interacciones Plantas-Microorganismos del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, Conicet-UNR), que per-

mitirán desarrollar nuevas estrategias para suplir los principales problemas fitosanitarios con los que se encuentran los citricultores argentinos.

Sala de la comisión, 28 de abril de 2015.

Luis E. Basterra. – Omar S. Barchetta. – Gloria M. Bidegain. – Ricardo Buryaile. – Guillermo R. Carmona. – Marcos Cleri. – Fabián M. Francioni. – Andrea F. García. – Carlos J. Moreno. – José R. Uñac. – Alex R. Ziegler.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar los proyectos de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.) y de la señora diputada Ziebart, aconseja su aprobación con las modificaciones efectuadas.

Luis E. Basterra.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito al Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, Conicet-UNR), por la obtención de nuevos avances en el estudio de los mecanismos de las interacciones planta-patógeno que permiten desarrollar nuevas estrategias para suplir los principales problemas fitosanitarios con los que se encuentran los citricultores argentinos.

* Artículo 108 del reglamento.

Ivana M. Bianchi.

2

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

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por el descubrimiento de nuevas moléculas implicadas en el desarrollo de la cancrrosis de los cítricos, por parte del equipo de investigación del Laboratorio de Interacciones Plantas-Microorganismos del Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR, Conicet-UNR), lo que podría ser utilizado para el control de la cancrrosis y otras pestes de esos cultivos.

Cristina I. Ziebart.