

SESIONES ORDINARIAS

2016

ORDEN DEL DÍA N° 231

Impreso el día 15 de junio de 2016

Término del artículo 113: 28 de junio de 2016

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Destacada** participación del doctor Lucas Garibaldi de la Universidad de Río Negro, en investigaciones sobre polinizadores para cultivos agrícolas. Declaración de interés de esta Honorable Cámara. **Bardeggia**. (2.240-D.-2016.)

D. Barletta. – Miguel Á. Bazze. – Julio De Vido. – Facundo Garretón. – Inés B. Lotto. – Mariana E. Morales. – Eduardo J. Seminara. – Guillermo Snopek. – Gabriela A. Troiano. – Juan C. Villalonga. – Marcelo G. Weschsler. – Sergio J. Wisky.

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Bardeggia, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el descubrimiento científico sobre polinización de cultivos agrícolas liderado por el joven investigador argentino Lucas Garibaldi, en el ámbito de la Universidad Nacional de Río Negro; 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:

Declarar de interés de la Honorable Cámara la destacada participación del doctor Lucas Garibaldi, de la Universidad Nacional de Río Negro, en reconocidas investigaciones que subrayan la importancia de la diversidad de polinizadores para los cultivos agrícolas.

Sala de la comisión, 1° de junio de 2016.

*Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echegaray.
– Miriam Graciela del Valle Gallardo. –
José L. Patiño. – Brenda L. Austin. – Mario*

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Bardeggia, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara la destacada participación del doctor Lucas Garibaldi, de la Universidad Nacional de Río Negro, en reconocidas investigaciones que subrayan la importancia de la diversidad de polinizadores para los cultivos agrícolas.

Sus estudios se basan en la interacción entre plantas e insectos herbívoros, tradicionalmente considerados como dañinos, y la interacción entre plantas e insectos polinizadores, tradicionalmente considerados benéficos, en paisajes agrícolas y forestales. El objetivo es desarrollar sistemas agrícolas y forestales productivos sin destruir el medio ambiente. Más aún, sus trabajos analizan cómo medio ambientes saludables pueden potenciar la producción primaria.

Se trata de un caso más donde un científico argentino es galardonado a nivel internacional por una investigación llevada a cabo en el ámbito de nuestras universidades nacionales, más precisamente, en la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), lo cual nos genera un enorme orgullo. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente con modificaciones, como proyecto de resolución.

Sandra D. Castro.

ANTECEDENTE

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

DECLARA:

De interés de esta Honorable Cámara el descubrimiento científico sobre polinización de cultivos agrícolas liderada por el joven investigador argentino Lucas Garibaldi, en el ámbito de la Universidad de Río Negro.

Luis M. Bardeggia.