

## SESIONES ORDINARIAS

2014

# ORDEN DEL DÍA N° 1087

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:** **Investigación** denominada *Wild Pollinators Increase Crop Fruit Set Regardless of Honey Bees* (Polinizadores salvajes aumentan cosecha de fruta independiente de las abejas melíferas), realizada por investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –Conicet–. Expresión de beneplácito. **Rubín.** (3.139-D.-2014.).

### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Rubin, en el que se declara de interés de la Honorable Cámara la investigación dominada *Wild Pollinators Increase Crop Fruit Set Regardless of Honey Bees* (Polinizadores salvajes aumentan cosecha de fruta independiente de las abejas melíferas), realizada por investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –Conicet– que fue calificada como “el descubrimiento del año”, por la publicación científica francesa *La Recherche*; 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 de Diputados de la Nación del siguiente

### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la investigación denominada *Wild Pollinators Increase Crop Fruit Set Regardless of Honey Bees* (Polinizadores salvajes aumentan cosecha de fruta independiente de las abejas melíferas), realizada por investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –Conicet–, que

fue calificada como “el descubrimiento del año” por la publicación científica francesa *La Recherche*.

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2014.

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

### INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Rubin, en el que declara de interés de la Honorable Cámara la investigación dominada *Wild Pollinators Increase Crop Fruit Set Regardless of Honey Bees* (Polinizadores salvajes aumentan cosecha de fruta independiente de las abejas melíferas), realizada por investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –Conicet–, que fue calificada como “el descubrimiento del año” por la publicación científica *La Recherche*.

Garibaldi, investigadores del Conicet Comahue y de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN), lideró el trabajo del cual participaron otros 49 profesionales, entre ellos, dos argentinos, Marcelo Aizen, de la Universidad Nacional del Comahue, y Natacha Chacoff, de la Universidad Nacional de Tucumán. 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 y beneplácito la investigación denominada *Wild Pollinators Increase Crop Fruit*

*Set Regardless of Honey Bees* (Polinizadores salvajes aumentan cosecha de fruta independiente de las abejas melíferas), realizada por investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –Conicet–, que fue calificada como “el descubrimiento del año” por la publicación científica francesa *La Recherche*.

*Carlos Rubin.*