

## SESIONES ORDINARIAS

2015

## ORDEN DEL DÍA N° 2160

Impreso el día 19 de junio de 2015

Término del artículo 113: 30 de junio de 2015

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA  
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

## INFORME

SUMARIO: **Elección** del doctor Jorge Casal como uno de los ocho biólogos más importantes del mundo por la Fundación Alexander Von Humboldt de Alemania. Expresión de beneplácito. **Asseff**. (2.630-D.-2015.)

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Asseff, por el que se expresa beneplácito y reconocimiento por la elección del doctor Jorge Casal, como uno de los ocho biólogos más importantes del mundo que efectuó la Fundación Alexander Von Humboldt de Alemania; 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, del siguiente

**Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la elección como uno de los ocho biólogos más importantes del mundo por la Fundación Alexander Von Humboldt de Alemania, del doctor Jorge Casal, investigador del Instituto Leloir y del Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas vinculadas con la agricultura, dependiente de la Universidad de Buenos Aires y del Conicet.

Sala de la comisión, 11 de junio de 2015.

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

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Asseff, por el que se expresa beneplácito y reconocimiento por la elección como uno de los ocho biólogos más importantes del mundo por la Fundación Alexander Von Humboldt de Alemania, del doctor Jorge Casal, investigador del Instituto Leloir y del Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas vinculadas con la agricultura, dependiente de la Universidad de Buenos Aires y del Conicet.

La Fundación Von Humboldt mantiene una red de 26.000 científicos en más de 140 países, incluidos 51 ganadores del Premio Nobel. Otorgó a Casal uno de los ocho premios George Forster por sus trabajos y lo consideró “un líder mundial en su campo de investigación”.

El científico argentino estudia la percepción de la luz en las plantas. Uno de sus trabajos más recientes, publicado en la revista científica *New Phytologist*, demostró por primera vez que las plantas “ven” y distinguen si las vecinas son “parientes” o no a través de receptores de luz, llamados fitocromos.

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 y reconocimiento por la elección como uno de los ocho biólogos más importantes del mundo por la Fundación Alexander Von Humboldt de Alemania, del doctor Jorge Casal investigador del Instituto Leloir y del Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas vinculadas con Agricultura dependiente de la Universidad de Buenos Aires y del Conicet.

*Alberto E. Asseff.*