

## SESIONES ORDINARIAS

2014

## ORDEN DEL DÍA N° 1099

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: **Reconocimiento** obtenido por la doctora Sandra Díaz, seleccionada para integrar el reporte “Las mentes científicas más influyentes a nivel mundial” que publica la consultora internacional Thomson Reuters. Expresión de beneplácito. **Gill y Bedano**. (5.459-D.-2014.)

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Gill y de la señora diputada Bedano, por el que se expresa beneplácito por el reconocimiento que obtuvo la doctora Sandra Díaz, investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), al haber sido seleccionada para integrar el reporte “Las mentes científicas más influyentes a nivel mundial”, que publica la consultora internacional Thomson Reuters; 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:

Expresar beneplácito por el reconocimiento obtenido por la doctora Sandra Díaz, oriunda de la localidad de Bell Ville, provincia de Córdoba investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) y profesora de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, por haber sido seleccionada para integrar el reporte “Las mentes científicas más influyentes a nivel mundial”, que publica la consultora internacional Thomson Reuters.

Sala de la comisión, 2 de octubre de 2014.

*Martín R. Gill. – Omar Á. Perotti. – Osvaldo E. Elorriaga. – Mario D. Barletta. – Luis E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. – Sandra D. Castro. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía – Mario R. Fiad. – Miriam G. Gallardo. – Inés B. Lotto. – Elida 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 Gill y de la señora diputada Bedano, en el que se expresa beneplácito por el reconocimiento obtenido por la doctora Sandra Díaz, oriunda de la localidad de Bell Ville, provincia de Córdoba, investigadora del (Conicet) y profesora de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, por haber sido seleccionada para integrar el reporte “Las mentes científicas más influyentes a nivel mundial”, que publica la consultora internacional Thomson Reuters.

Es la única personalidad de la ciencia argentina que integra la selección mencionada, que se elabora teniendo en cuenta las citas que tuvieron los trabajos de los científicos elegidos durante el período 2002-2012, lo que revela el grado de influencia de cada uno de ellos en la disciplina respectiva. La doctora Díaz integra el área de ecología y medio ambiente.

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 beneplácito por el reconocimiento obtenido por la doctora Sandra Díaz, oriunda de la localidad de

Bell Ville, provincia de Córdoba, investigadora del Conicet y profesora de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, por haber sido seleccionada para integrar el reporte “Las mentes científicas más influyentes a nivel mundial”, que publica la consultora internacional Thomson Reuters.

*Martín R. Gill. – Nora E. Bedano.*