

## SESIONES ORDINARIAS

2011

## ORDEN DEL DÍA N° 2608

## COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 23 de septiembre de 2011

Término del artículo 113: 4 de octubre de 2011

SUMARIO: **Equipo** de estudiantes argentinos que fueron galardonados por haber desarrollado un sistema económico para eliminar sustancias tóxicas del agua, en la Feria Internacional de Ciencia. Expresión de beneplácito. **Bianchi**. (2.664-D.-2011.)

**Dictamen de comisión**

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi, en el que se expresa beneplácito a un equipo de estudiantes argentinos, dentro de los cuales fueron destacados Ruth Maurente Jaime y David Varlotta, que fueron galardonados por haber desarrollado un sistema económico para eliminar sustancias tóxicas del agua, en la Feria Internacional de Ciencia; 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.

Sala de la comisión, 8 de septiembre de 2011.

*Graciela M. Giannettasio. – Carmen R. Nebreda. – Jorge J. Cardelli. – María J. Acosta. – Elsa M. Álvarez. – José A. Arbo. – Raúl E. Barrandeguy. – Miguel A. Barrios. – María E. Bernal. – Hugo Castañón. – Margarita Ferrá de Bartol. – Mario R. Fiad. – Daniel Germano. – Fernando A. Iglesias. – Mario H. Martiarena. – Raúl O. Paroli. – Adriana V. Puiggrós. – Marta B. Quintero.*

**Proyecto de resolución**

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar su beneplácito a un equipo de estudiantes argentinos, dentro de los cuales fueron destacados Ruth Maurente Jaime y David Varlotta, que fueron galardonados por haber desarrollado un sistema económico para eliminar sustancias tóxicas del agua, en la Feria Internacional de Ciencia.

*Ivana M. Bianchi.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi, en el que se expresa beneplácito a un equipo de estudiantes argentinos, dentro de los cuales fueron destacados Ruth Maurente Jaime y David Varlotta, que fueron galardonados por haber desarrollado un sistema económico para eliminar sustancias tóxicas del agua, en la Feria Internacional de Ciencia. Los dos participan del Club de Ciencia ET C16 que funciona en la escuela porteña. El año pasado desarrollaron un sistema económico para destilar agua. La idea surgió para ayudar a los chicos de una escuela de Jujuy, en la frontera con Bolivia, que no pueden cultivar la tierra porque las napas de agua están contaminadas por los desechos de la actividad minera local. Tampoco pueden realizar el cultivo por hidroponía (sin suelo) por falta de agua. Así, al equipo dirigido por el profesor Daniel Frijón se le ocurrió diseñar un sistema que, según propuestas que recibieron acá, se podría aplicar hasta en el desierto árabe. Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

*Graciela M. Giannettasio.*