

SESIONES ORDINARIAS

2017

ORDEN DEL DÍA N° 1698

Impreso el día 19 de septiembre de 2017

Término del artículo 113: 28 de septiembre de 2017

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Premio** otorgado a científicos argentinos en la competencia global “El Desafío de las Mentes Brillantes”, realizada el día 13 de junio de 2017, en Amsterdam. Expresión de beneplácito.

1. **Bianchi**. (3.184-D.-2017.)
2. **Snopek (G.)**. (3.496-D.-2017.)

Dictamen de comisión*

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado los proyectos de resolución de la señora diputada Bianchi y el del señor diputado Snopek (G.), por los que se expresa beneplácito al investigador argentino de la UBA y el Conicet, Ernesto Calvo, por haber obtenido el primer premio del Concurso Bright Minds Challenge (Concurso Mundial de Energías limpias) con una tecnología disruptiva; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito, por el premio dado a científicos argentinos en la competencia global “El Desafío de las Mentes Brillantes”, que tuvo lugar en la ciudad de Amsterdam (Países Bajos) el pasado 13 de junio de 2017. El premio se debió al desarrollo de un innovador diseño de un sistema de extracción de litio, rápido, eficaz y no contaminante para salares de altura, lo cual implica una mejora significativa en las prácticas disponibles hasta la fecha en la

industria minera mundial. El equipo ganador de destacados científicos está conformado por Ernesto Calvo, investigador del Conicet y la UBA, Victoria Flexer, del Centro de Investigaciones y Transferencia (CIT) de Jujuy, y las dos becarias Florencia Marchini y Valeria Romero.

Sala de la comisión, 12 de septiembre de 2017.

Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echegaray. – Miriam G. del Valle Gallardo. – Héctor M. Gutiérrez. – Alex R. Ziegler. – José L. Patiño. – Luana Volnovich. – Branda L. Austin. – Miguel Á. Bazzi. – Eduardo J. Seminara. – Marcelo G. Wechsler. – Sergio J. Wisky.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva al considerar los proyectos de resolución de la señora diputada Bianchi y el del señor diputado Snopek, (G.), por los que se expresa beneplácito, por el premio dado a científicos argentinos en la competencia global “El Desafío de las Mentes Brillantes”, que tuvo lugar en la ciudad de Amsterdam (Países Bajos) el pasado 13 de junio de 2017. El premio se debió al desarrollo de un innovador diseño de un sistema de extracción de litio, rápido, eficaz y no contaminante para salares de altura, lo cual implica una mejora significativa en las prácticas disponibles hasta la fecha en la industria minera mundial. El equipo ganador de destacados científicos está conformado por Ernesto Calvo, investigador del Conicet y la UBA, Victoria Flexer, del Centro de Investigaciones y Transferencia (CIT) de Jujuy, y las dos becarias Florencia Marchini y Valeria Romero.

* Artículo 108 del reglamento.

El proyecto argentino fue uno de los tres finalistas de este certamen mundial, organizado por la empresa holandesa DSM y la Universidad de Oxford, cuyo objetivo es acelerar la implementación de soluciones energéticas que sean totalmente renovables.

Muestra que no estamos equivocados cuando insistimos en que invertir en educación y en la escuela pública es lo que nos trajo hasta acá. Nuestro país tiene dos recursos importantísimos: el litio en el suelo del Noroeste y un sistema científico que puede generar tecnologías disruptivas.

Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente, con modificaciones.

Sandra D. Castro.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito al investigador argentino de la UBA y el Conicet, Ernesto Calvo, por haber

obtenido el primer premio del Concurso Bright Minds Challenge (Concurso Mundial de Energías limpias con una tecnología disruptiva).

Ivana M. Bianchi.

2

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por el premio dado a científicos argentinos en la competencia global “El Desafío de las Mentes Brillantes”, que tuvo lugar en la ciudad de Amsterdam (Países Bajos) el pasado 13 de junio del 2017. El premio se debió al desarrollo de un innovador diseño de un sistema de extracción de litio, rápido, eficaz y no contaminante para salares de altura, lo cual implica una mejora significativa en las prácticas disponibles hasta la fecha en la industria minera mundial. El equipo ganador de destacados científicos está conformado por Ernesto Calvo, investigador del Conicet y la UBA; Victoria Flexer, del Centro de Investigaciones y Transferencia (CIT) de Jujuy; y dos becarias.

Guillermo Snopek.