

SESIONES ORDINARIAS

2015

ORDEN DEL DÍA N° 2500

Impreso el día 15 de octubre de 2015

Término del artículo 113: 26 de octubre de 2015

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Lavarropas** ecológico, inventado y patentado como *Nimbus* por los estudiantes argentinos Nicolás Araya y Andrés Vuksanovic. Expresión de beneplácito. **Asseff**. (4.117-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 con el desarrollo del invento patentado como *Nimbus* por los estudiantes argentinos Nicolás Araya y Andrés Nicolás Vuksanovic; 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 el invento desarrollado y patentado como *Nimbus* (lavarropas ecológico), por los estudiantes argentinos Nicolás Araya y Andrés Nicolás Vuksanovic, que consiste en un lavarropas ecológico que funciona sin agua y permite limpiar en seco utilizando dióxido de carbono natural y un detergente también patentado reciclable y biodegradable.

Sala de la comisión, 24 de septiembre de 2015.

Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. – Héctor M. Gutiérrez. – Cristina I. Ziebart. – Laura Esper. – Luis E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. – José A. Ciampini. – Juan C. Díaz Roig. – Gustavo R. Fernández Mendía. – Miriam G. Gallardo. – Inés B. Lotto. – Élide E. Rasino. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara.

INFORME

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 al invento desarrollado y patentado como *Nimbus* (lavarropas ecológico), por los estudiantes argentinos Nicolás Araya y Andrés Nicolás Vuksanovic, consiste en un lavarropas ecológico que funciona sin agua y permite limpiar en seco utilizando dióxido de carbono natural y un detergente también patentado reciclable y biodegradable. La idea nació en el marco de su trabajo final para la facultad, en el que los dos inventores alcanzaron la máxima calificación. Entonces imaginaron un proyecto que pudiera ayudar a combatir la escasez de agua potable.

Nimbus apunta a resolver una de las principales problemáticas que presenta la mayoría de los lavarropas: el necesario uso de agua en grandes cantidades y el impacto que esto genera en el medio ambiente.

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

Martín R. Gill.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito con el desarrollo del invento patentado como “*Nimbus*” por los estudiantes argentinos Nicolás Araya y Andrés Nicolás Vuksanovic, consistente en un lavarropas ecológico que funciona sin agua y permite limpiar en seco utilizando dióxido de carbono natural y un detergente –también patentado– reciclable y biodegradable.

Alberto E. Asseff.