

SESIONES ORDINARIAS

2015

ORDEN DEL DÍA N° 2150

Impreso el día 19 de junio de 2015

Término del artículo 113: 30 de junio de 2015

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: Investigadores del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) de la ciudad de La Plata que desarrollaron un pegamento biodegradable a base de la caseína y proteína de la leche. Expresión de beneplácito. **Bianchi (I. M.)**. (10-D.-2015.)

Liliana A. Mazure. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Eduardo J. Seminara.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa beneplácito a investigadores del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) de La Plata, por haber desarrollado un pegamento biodegradable a base de la caseína y proteína de la leche, el cual puede reemplazar a los actuales adhesivos sintéticos.

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Bianchi (I. M.), por el que se expresa beneplácito a investigadores del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) de la ciudad de La Plata por el desarrollo de un pegamento biodegradable a base de la caseína y proteína de la leche; 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

El proyecto de investigación surgió a partir de la intención de volver a los adhesivos naturales. En este marco, un equipo de técnicos del Centro INTI-Caucho desarrolló este pegamento cuyo poder de adhesión es igual o superior al de los pegamentos sintéticos utilizados para el pegado de papel sobre vidrio, con una resistencia al agua superior a 50 horas, detalló el organismo.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito a investigadores del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) de La Plata por haber desarrollado un pegamento biodegradable a base de la caseína y proteína de la leche, el cual puede reemplazar a los actuales adhesivos sintéticos.

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

Martín R. Gill.

Sala de la comisión, 11 de junio de 2015.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito a investigadores del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) de La Plata por haber desarrollado un pegamento biodegradable a base de la caseína y proteína de la leche, el cual puede reemplazar a los actuales adhesivos sintéticos.

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 Fernández Mendía. – Miriam G. Gallardo. – Pablo L. Javkin. – Inés B. Lotto. –

Ivana M. Bianchi.