SESIONES ORDINARIAS

2015

ORDEN DEL DÍA Nº 2741

Impreso el día 17 de noviembre de 2015

Término del artículo 113: 26 de noviembre de 2015

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Obtención** de un material biodegradable derivado del almidón de mandioca, denominado bioplástico, desarrollado por investigadores del INTA, destinado a la industria del *packaging* alimentario regional. Expresión de beneplácito. **Tomassi**. (5.218-D.-2015.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Tomassi, por el que se expresa beneplácito por la obtención de un material biodegradable derivado del almidón de mandioca, denominado bioplástico, desarrollado por investigadores del INTA y destinado a la industria del *packaging* alimentario regional; 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 de Diputados de la Nación.

Sala de la comisión, 5 de noviembre de 2015.

Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. –
Osvaldo E. Elorriaga. – Héctor M.
Gutiérrez. – Cristina I. Ziebart. – Luis
E. Basterra. – Ramón E. Bernabey. –
Sandra D. Castro. – Juan C. Díaz Roig. –
Gustavo R. Fernández Mendía. – Miriam
G. Gallardo. – Graciela M. Giannettasio.
– Inés B. Lotto. – Liliana A. Mazure. –
José L. Riccardo. – Oscar A. Romero.
– Eduardo J. Seminara.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito por la obtención de un material biodegradable derivado del almidón de mandioca, denominado bioplástico, desarrollado por investigadores del INTA y destinado a la industria del *packaging* alimentario regional.

Néstor N. Tomassi.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Tomassi, por el que se expresa beneplácito por la obtención de un material biodegradable derivado del almidón de mandioca, denominado bioplástico, desarrollado por investigadores del INTA y destinado a la industria del packaging alimentario regional. Uno de los elementos de uso cotidiano que caracterizó al siglo XX fueron las bolsas de plástico. Pero, a pesar de la rápida popularidad que ganaron gracias a su distribución gratuita, muchas personas comenzaron a preocuparse por el impacto ambiental que generaban. Por tal motivo, muchos países comenzaron a desarrollar la obtención de bioplásticos que ya se están utilizando, por ejemplo, para fabricar tenedores de plástico y películas para embalaje debido a su resistencia al calor, a la grasa y al aceite.

Luego de su estudio, ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente.

Martín R. Gill.