

SESIONES ORDINARIAS

2017

ORDEN DEL DÍA N° 1690

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: **Fabricación** de bioplástico a partir de residuos de aserraderos, desarrollado por un equipo internacional de investigadores, coordinado por el Instituto de Materiales de Misiones –IMAM–, en la provincia de Misiones. Expresión de beneplácito. **Britez**. (2.161-D.-2017.)

Dictamen de comisión*

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Britez, por el que se manifiesta beneplácito ante la fabricación de bioplástico a partir de residuos de aserraderos, desarrollado en la provincia de Misiones por un equipo internacional de investigadores coordinado desde el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM) dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones; 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 las investigaciones de fabricación de bioplástico a partir de residuos de aserraderos, desarrollado en la provincia de Misiones por un equipo internacional de investigadores coordinado por la doctora María Cristina Area desde el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM) depen-

diente de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones. 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. – Brenda L. Austin. – Miguel Á. Basse. – Eduardo J. Seminara. – Marcelo G. Wechsler. – Sergio J. Wiskey.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Britez, por el que se expresa beneplácito por las investigaciones de fabricación de bioplástico a partir de residuos de aserraderos, desarrollado en la provincia de Misiones por un equipo internacional de investigadores coordinado por la doctora María Cristina Area desde el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM) dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.

El proyecto se llama ValBio-3D (valorización de residuos de biomasa para materiales de alto valor agregado para bioimpresiones 3D) y busca desarrollar tecnologías eficientes para la producción de biomateriales, integrando bioplásticos y nanocelulosas que sean biodegradables y reciclables.

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

* Art. 108 del reglamento.

Sandra D. Castro.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Manifiestar beneplácito ante la fabricación de bioplástico a partir de residuos de aserraderos, desarrollado en la provincia de Misiones por un equipo internacional de investigadores coordinado desde el Instituto de Materiales de Misiones (IMAM) dependiente de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.

María C. Britez.