

sesiones ordinarias

2016

orden del día N° 279

Impreso el día 6 de julio de 2016

Término del artículo 113: 18 de julio de 2016

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Hallazgo** realizado por los investigadores Amy Austin, Soledad Méndez y Carlos Ballaré, respecto a la descomposición de los residuos de las plantas (hojarasca). Expresión de beneplácito. **Lagoria.** (2.844-D.-2016.)

– Guillermo Snopek. – Juan C. Villalonga.
– Marcelo G. Wechsler. – Sergio J. Wisky.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Lagoria, por el que se expresa beneplácito por el hallazgo realizado en la Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA) respecto a la descomposición de los residuos de las plantas (hojarasca); 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 del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el hallazgo realizado por investigadores del Conicet y de la Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA): Amy Austin, profesora de la cátedra de Ecología y directora del Laboratorio de Broza (FAUBA); Soledad Méndez, doctorada en dicho laboratorio, y Carlos Ballaré, profesor de fisiología vegetal y director del Laboratorio de Fotobiología Ambiental (FAUBA), respecto a la descomposición de los residuos de las plantas (hojarasca).

Sala de la comisión, 29 de junio de 2016.

*Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echegaray.
– Miriam G. del Valle Gallardo. – José L. Patiño. – Brenda L. Austin. – Agustín S. Calleri. – Analuz A. Carol. – Héctor M. Gutiérrez. – Inés B. Lotto. – Teresita Madera.
– Liliana A. Mazure. – Eduardo J. Seminara.*

La luz solar tiene en efecto directo sobre la descomposición de las plantas dado que al reducir su contenido de lignina permite que, una vez que llegan al suelo, sean más digeribles para los microorganismos que actúan en la descomposición.

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

Sandra D. Castro.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar su beneplácito por el hallazgo realizado en la Facultad de Agronomía de la UBA (FAUBA) respecto a la descomposición de los residuos de las plantas (hojarasca).

Elia N. Lagoria.