

SESIONES ORDINARIAS
2016
ORDEN DEL DÍA N° 399

Impreso el día 24 de agosto de 2016

Término del artículo 113: 2 de septiembre de 2016

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Proyecto** del investigador Gustavo Juárez, de la provincia de Tucumán, sobre la realización de los primeros drones del mundo con material de bambú. Expresión de beneplácito. **Gallardo.** (4.366-D.-2016.)

Seminara. – Guillermo Snopek. – Gabriela A. Troiano. – Sergio J. Wisky.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Gallardo, por el que se expresa beneplácito por el proyecto liderado por el investigador Gustavo Juárez, del Laboratorio de Inteligencia Artificial de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Tucumán, consistente en la realización de los primeros drones del mundo con material de bambú.

En nuestro país, en los últimos años, empezaron a construirse con diferentes fines y grado de sofisticación en el INVAP, Río Negro, en Córdoba, en Buenos Aires y también en Tucumán, entre otras provincias. El actual desafío para regiones como el Noroeste Argentino y especialmente Tucumán es ser capaces de programar drones, repararlos, potenciarlos y adaptarlos a los diferentes usos y al contexto de cada región.

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 beneplácito por el proyecto liderado por el investigador Gustavo Juárez, del Laboratorio de Inteligencia Artificial de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Tucumán consistente en la realización de los primeros drones del mundo con material de bambú.

Miriam G. del Valle Gallardo.

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Gallardo, por el que se expresa beneplácito por el proyecto del investigador Gustavo Juárez, consistente en la realización de los primeros drones del mundo con material de bambú; 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 proyecto liderado por el investigador Gustavo Juárez, del Laboratorio de Inteligencia Artificial de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de Tucumán, consistente en la realización de los primeros drones del mundo con material de bambú.

Sala de la comisión, 17 de agosto de 2016.

Sandra D. Castro. – Alejandro C. A. Echeagaray. – Miriam G. Del Valle Gallardo. – Alex R. Ziegler. – José L. Patiño. – Brenda L. Austin. – Luis E. Basterra. – Agustín S. Calleri. – Facundo Garretón. – Mónica E. Litza. – Inés B. Lotto. – José L. Riccardo. – Eduardo J.