

SESIONES ORDINARIAS

2020

ORDEN DEL DÍA N° 314

Impreso el día 20 de noviembre de 2020

Término del artículo 113: 2 de diciembre de 2020

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Desarrollo** de la aplicación Packet Factory –Fábrica de paquetes–, que permite testear el instrumental de comando del satélite argentino SAOCOM 1B. Expresión de beneplácito. **Abdala de Matarazzo, Brue, Daives, Herrera B. J., Navarro, Neder y Montoto.** (4.604-D.-2020.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Abdala de Matarazzo y otros/as señores/as diputados/as, por el que se expresa reconocimiento al ingeniero en sistemas José Luciano Ybáñez, oriundo de la ciudad de Frías, provincia de Santiago del Estero, por ser el desarrollador –junto a sus colegas Eduardo Tagle y Leandro Leuci– de la aplicación Packet Factory; indispensable para testear el instrumental de comando del satélite argentino SAOCOM 1B, que fuera puesto en órbita el 30 de agosto de 2020 desde la Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral en los Estados Unidos de América; 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 el desarrollo de la aplicación Packet Factory (Fábrica de paquetes), indispensable para testear el instrumental de comando del satélite argentino SAOCOM 1B, que fuera puesto en órbita el 30 de agosto de 2020 desde la Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral en los Estados Unidos de América. La aplicación fue diseñada por el in-

geniero de sistemas José Luciano Ybáñez, oriundo de Frías, provincia de Santiago del Estero, junto con sus colegas Eduardo Tagle y Leandro Leuci.

18 de noviembre de 2020.

José L. Riccardo. – Claudia A. Bernazza. – Laura C. Castets. – Alcira E. Figueroa. – Rosa R. Muñoz. – Felipe Álvarez. – Flavia Morales. – Brenda L. Austin. – Miguel Á. Bazzé. – Lia V. Caliva. – Nilda M. Carrizo. – Eduardo Fernández. – Sebastián García De Luca. – Ximena García. – Ingrid Jetter. – Marcelo Koenig. – Susana G. Landriscini. – Dante E. López Rodríguez. – María L. Masin. – Lorena Matzen. – María L. Montoto. – Patricia Mounier. – Juan F. Moyano. – María C. Piccolomini. – Ariel Rauschenberger. – Francisco Sánchez. – Emiliano B. Jacobitti.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Abdala de Matarazzo y otros/as señores/as diputados/as, por el que se expresa reconocimiento al ingeniero en sistemas José Luciano Ybáñez, oriundo de la ciudad de Frías, provincia de Santiago del Estero, por ser el desarrollador –junto a sus colegas Eduardo Tagle y Leandro Leuci– de la aplicación Packet Factory; indispensable para testear el instrumental de comando del satélite argentino SAOCOM 1B, luego de su estudio ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente con modificaciones.

José L. Riccardo.

ANTECEDENTE

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

RESUELVE:

Expresar su reconocimiento al ingeniero en sistemas José Luciano Ybáñez, oriundo de la ciudad de Frías, provincia de Santiago del Estero, por ser el desarrollador –junto a sus colegas Eduardo Tagle y

Leandro Leuci– de la aplicación Packet Factory; indispensable para testear el instrumental de comando del satélite argentino SAOCOM 1B; que fuera puesto en órbita el 30 de agosto de 2020 desde la Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral en los Estados Unidos de América.

Norma A. Abdala de Matarazzo. – Daniel A. Brue. – Ricardo D. Daives. – Bernardo J. Herrera. – María L. Montoto. – Graciela Navarro. – Estela M. Neder.