SESIONES ORDINARIAS

2025

ORDEN DEL DÍA Nº 971

Impreso el día 18 de septiembre de 2025

Término del artículo 113: 29 de septiembre de 2025

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Labor** realizada por estudiantes y docentes del Southern International School de la ciudad de Berazategui, provincia de Buenos Aires, en el Desafío Espacial Latinoamericano –DESLA 2025– y por su participación en el Kennedy Space Center, en Estados Unidos de América. Expresión de beneplácito. **Agost Carreño**. (3.116-D.-2025.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Agost Carreño, por el que se expresa beneplácito y reconocimiento a un grupo de estudiantes y docentes del Southern International School, de Hudson, por su labor consistente en el diseño de una colonia turística en una de las lunas de Júpiter, lo cual les valió el primer puesto en el Desafío Espacial Latinoamericano (DESLA) 2025 organizado por la National Aeronautics and Space Administration (NASA) ganando el derecho a representar a toda Latinoamérica en la final internacional a desarrollarse en el Kennedy Space Center, Florida, EE.UU., donde competirán con estudiantes de Europa, Asia, Oceanía y América del Norte; 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 trabajo realizado por un grupo de estudiantes y docentes del Southern International School, de Hudson, Berazategui, consistente en el diseño de una colonia turística en una de las lunas de Júpiter, lo cual les valió el primer puesto en el Desafío Espacial Latinoamericano (DESLA) 2025 organizado por la National Aeronautics and Space Administration (NASA) y el derecho a representar a toda Latinoamérica en la final internacional a desarrollarse en el Kennedy Space Center, Florida, Estados Unidos, donde compitieron junto con estudiantes de Europa, Asia, Oceanía y América del Norte.

Sala de la comisión, 16 de septiembre de 2025.

Daniel Gollán. – Marcela Coli. – Oscar Agost Carreño. – Mario Barletta. – Florencia Carignano. – Maximiliano Ferraro. – Andrea Freites. – Silvana M. Ginocchio. – Mónica Litza. – Mercedes Llano. – Dante López Rodríguez. – Germán P. Martínez. – Magalí Mastaler. – Blanca I. Osuna. – María C. Ponce. – Luciana Potenza. – Nancy Sand. – Santiago Santurio. – Sabrina Selva. – Danya Tavela. – Pablo R. Yedlin.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Agost Carreño por el que se expresa beneplácito y reconocimiento a un grupo de estudiantes y docentes del Southern International School, de Hudson, Berazategui, por su labor consistente en el diseño de una colonia turística en una de las lunas de Júpiter, lo cual les valió el primer puesto en el Desafio Espacial Latinoamericano (DESLA) 2025 organizado por la National Aeronautics and Space Administration (NASA) ganando el derecho a representar a toda Latinoamérica en la final internacional a desarrollarse en el Kennedy Space Center, Florida, EE.UU., donde competirán con estudiantes de Europa, Asia, Oceanía y América del Norte.

Luego de su estudio, resuelve dictaminarlo favorablemente, con modificaciones.

Daniel Gollán.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar su beneplácito y reconocimiento a un grupo de estudiantes y docentes del Southern International School, de Hudson, Berazategui por su labor consistente en el diseño de una colonia turística en una de las lunas de Júpiter, lo cual les valió el primer puesto en el Desafío Espacial Latinoamericano (DESLA) 2025 organizado por la National Aeronautics and Space Administration (NASA) ganando el derecho a representar a toda Latinoamérica en la final internacional a desarrollarse en el Kennedy Space Center, Florida, EE.UU., donde competirán con estudiantes de Europa, Asia, Oceanía y América del Norte.

Agost Carreño.

