SESIONES ORDINARIAS

2025

ORDEN DEL DÍA Nº 980

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: Campaña científica de exploración submarina *Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV*, llevada a cabo entre los días 23 de julio y 11 de agosto de 2025, en el cañón submarino de la ciudad de Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, realizada por investigadores del CONICET, con el Schmidt Ocean Institute, entre otras instituciones y universidades. Expresión de beneplácito y otras cuestiones conexas.

- Selva, Macha, Araujo Hernández, Stolbizer, Juliano, Carro, Bermejo, Snopek, Aguirre H., Marino, Tolosa Paz, Pedrini, Passo, Pagano y Monzón. (4.117-D.-2025.)
- 2. **Paulón** y **Fein**. (4.125-D.-2025.)
- 3. Valdés y otros/as. (4.131-D.-2025.)
- Ginocchio, López Rodríguez, Nóblega, Ianni, Pedrini, Heller, Soria, Osuna y Castagneto. (4.324-D.-2025.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado los proyectos de resolución de la señora diputada Selva y otras/os señoras/es diputadas/os, el del señor diputado Paulón y otra señora diputada, el del señor diputado Valdes y otros/as señores/as diputados/as y el de la señora diputada Ginocchio y otros/as señores/as diputados/as, por los que se expresa beneplácito y se declara de interés de esta Honorable Cámara la campaña científica de exploración submarina "Talud Continental IV" desarrollada por investigadores/as CONICET, biólogos del Schmidt Ocean Institute y especialistas nacionales e internacionales en el cañón de Mar del Plata; 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 campaña científica de exploración submarina "Talud Continental IV", también conocida como *Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV*, que se realizó desde el 23 de julio al 11 de agosto de 2025, en el cañón submarino de Mar del Plata, en el Atlántico Sudoccidental; y fue liderada por investigadores del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en colaboración con el Schmidt Ocean Institute, utilizando el buque de investigación estadounidense "Falkor".

La expedición tuvo como objetivo identificar, describir y clasificar nuevas especies, así como medir la contaminación en el ecosistema marino. El equipo multidisciplinario estuvo conformado por más de 30 científicos de diversas instituciones argentinas, incluyendo el CONICET, el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", el Instituto de Biología de Organismos Marinos (IBIOMAR), el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), el Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (IBBEA), el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) y el Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA), además de investigadores de las universidades nacionales de Buenos Aires, Córdoba, La Plata y Mar del Plata.

Otro de sus objetivos fue la difusión de sus hallazgos, por lo cual fue transmitido en vivo por el canal de YouTube del Schmidt Ocean Institute, mostrando imágenes captadas desde profundidades de hasta 3.900 metros que pueden verse en https://www.youtube.com/live/wPeAwx1pUKU

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. – Luciana Potenza. – Nancy Sand. – Sabrina Selva. – Danya Tavela. – Pablo R. Yedlin.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado los proyectos de resolución de la señora diputada Selva y otras/os señoras/es diputadas/os, el del señor diputado Paulón y otra señora diputada, el del señor diputado Valdes y otros/as señores/as diputados/as y el de la señora diputada Ginocchio y otros/as señores/as diputados/as, por los que se expresa beneplácito y se declara de interés de esta Honorable Cámara la campaña científica de exploración submarina Talud Continental IV, desarrollada por investigadores/as del CONICET, biólogos del Schmidt Ocean Institute y especialistas nacionales e internacionales en el cañón de Mar del Plata.

Luego de su estudio, resuelve dictaminarlos favorablemente, unificados en un solo dictamen, como proyecto de resolución.

Daniel Gollán.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito y declarar de interés de esta Honorable Cámara de Diputados a la campaña científica "Talud Continental IV" desarrollada por investigadores e investigadoras del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas –CONICET-; biólogos del Schmidt Ocean Institute; y diversos especialistas y científicos nacionales e internacionales en el cañón de Mar del Plata en la costa atlántica argentina.

Sabrina Selva. – Hilda Aguirre. – Jorge N. Araujo Hernández. – Adolfo Bermejo. – Pablo Carro. – Pablo Juliano. – Mónica Macha. – Juan Marino. – Roxana Monzón. – Marcela M. Pagano. – Marcela F. Passo. – Juan M. Pedrini. – Guillermo Snopek. – Margarita Stolbizer. – Victoria Tolosa Paz.

El/la señor/a diputado/a Santoro y Ianni solicitan ser adherentes.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito a la expedición *Underwater Oases of Mar del Plata Canyon: Talud Continental IV*, la campaña científica desarrollada en la ciudad de Mar del Plata, liderada por investigadores del CONICET en colaboración con el Schmidt Ocean Institute.

Esteban Paulón. – Mónica Fein.

3

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el compromiso y la tarea de la expedición "Talud Continental IV" que se desarrolla desde el 23 de julio hasta el 11 de agosto del corriente año en el cañón submarino Mar del Plata del Atlántico Sudoccidental, la cual es liderada por científicos del CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) –con la participación del buque de investigación estadounidense "Falkor" del Schmidt Ocean Institute– y cuyo objetivo es, entre otros, identificar, describir y clasificar nuevas especies, medir contaminación y difundir el ambicioso programa científico que combina diversas disciplinas, mediante la transmisión en vivo y en directo de la expedición (https://www.youtube.com/live/wPeAwx1pUKU).

Eduardo F. Valdés. — Hilda Aguirre. — Jorge N. Araujo Hernández. — Adolfo Bermejo. — Carlos D. Castagneto. — Carlos Cisneros. — Diego A. Giuliano. — Ana M. Ianni. — Varinia L. Marín. — Roxana Monzón. — Blanca I. Osuna. — María G. Parola. — Gabriela Pedrali. — Lorena Pokoik. — Jorge A. Romero. — Nancy Sand. — Martín Soria. — Pablo Todero. — Victoria Tolosa Paz. — Carolina Yutrovic.

4

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el proyecto y la expedición al cañón submarino de Mar del Plata: "Talud Continental IV", realizado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en colaboración con la fundación Schmidt Ocean Institute, con financiamiento internacional; transmitida en vivo por el canal de YouTube del Schmidt Ocean Institute, con imágenes captadas desde profundidades de hasta 3.900 metros.

Destacar, reconocer y felicitar al equipo multidisciplinario de investigadores conformado por más de 30 científicos de instituciones argentinas, en su mayoría del CONICET, incluyendo el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN, CONICET), el Instituto de Biología de Organismos

Marinos (IBIOMAR, CONICET), el Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC, CONICET-UNMDP), el Instituto de Biodiversidad y Biología Experimental y Aplicada (IBBEA, UBA-CONICET), el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC, CONICET) y el Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA, CONICET-UNC). También investigadores de las universidades nacionales de Buenos Aires, Córdoba, La Plata y Mar del Plata.

Silvana M. Ginocchio. – Carlos D. Castagneto. – Carlos Heller. – Ana M. Ianni. – Dante López Rodríguez. – Sebastián Nóblega. – Blanca I. Osuna. – Juan M. Pedrini. – Martín Soria.

