

SESIONES ORDINARIAS

2024

ORDEN DEL DÍA N° 652

Impreso el día 14 de noviembre de 2024

Término del artículo 113: 26 de noviembre de 2024

COMISIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA
E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Trabajo** interdisciplinario sobre restos fósiles de un ejemplar de gliptodonte con marcas de manipulación humana, hallados en el partido de Merlo, provincia de Buenos Aires, realizado por expertos del Repositorio Paleontológico “Ramón Segura” de la Municipalidad de Merlo, del Conicet, de la Universidad Nacional de La Plata y del Instituto Pasteur de París, Francia. Expresión de beneplácito. **Monzón, Araujo Hernández, Ianni, Manrique, Gollán, Pokoik, Zabala Chacur, Aguirre H., Snopek, Sand, Yutrovic, Pedrini, Moran, Pedrali y Tolosa Paz.** (4.197-D.-2024.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Monzón y otros/as señores/as diputados/as, por el que se declara de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el trabajo interdisciplinario realizado por expertos del Repositorio Paleontológico “Ramón Segura” de la Municipalidad de Merlo, del Conicet, de la Universidad nacional de La Plata y del Instituto Pasteur de París, Francia; 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 su beneplácito por el trabajo interdisciplinario realizado por expertos del Repositorio Paleontológico “Ramón Segura” de la Municipalidad de Merlo, del Conicet, de la Universidad Nacional de La Plata y del Instituto Pasteur de París, Francia, sobre restos fósiles de un ejemplar de gliptodonte con marcas de manipulación humana, hallados en las barran-

cas del río Reconquista, en el partido de Merlo, provincia de Buenos Aires; que se configura en la primera evidencia de interacción temprana entre los primeros habitantes y la megafauna hace 21 mil años.

Sala de la comisión, 12 de noviembre de 2024.

Daniel Gollán. – Marcela Coli. – Andrea Freites. – Brenda Vargas Matyi. – Oscar Agost Carreño. – Alberto Arrúa. – Belén Avico. – Luis E. Basterra. – Sergio E. Capozzi. – Florencia Carignano. – Leila Chaheer. – Tomás Ledesma. – Roberto Mirabella. – Blanca I. Osuna. – Luciana Potenza. – Danya Tavela.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Monzón y otros/as señores/as diputados/as por el que se declara de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el trabajo interdisciplinario realizado por expertos del Repositorio Paleontológico “Ramón Segura” de la Municipalidad de Merlo, del Conicet, de la Universidad Nacional de La Plata y del Instituto Pasteur de París, Francia.

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

Daniel Gollán.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación el trabajo interdisciplinario

realizado por expertos del Repositorio Paleontológico “Ramón Segura” de la Municipalidad de Merlo, del CONICET, de la Universidad Nacional de La Plata y del Instituto Pasteur de París - Francia, sobre restos fósiles de un ejemplar de gliptodonte con marcas de manipulación humana, hallados en las barrancas del río Reconquista, en el partido de Merlo, provincia de Buenos Aires, configurándose como la primera evidencia de interacción temprana

entre los primeros habitantes y la megafauna hace 21 mil años.

Roxana Monzón. – Hilda Aguirre. – Jorge N. Araujo Hernández. – Daniel Gollán. – Ana M. Ianni. – Mario Manrique. – Micaela Moran. – Gabriela Pedrali. – Juan M. Pedrini. – Lorena Pokoik. – Nancy Sand. – Guillermo Snopek. – Victoria Tolosa Paz. – Carolina Yutovic. – Natalia Zabala Chacur.