

SESIONES ORDINARIAS

2024

ORDEN DEL DÍA N° 646

Impreso el día 14 de noviembre de 2024

Término del artículo 113: 26 de noviembre de 2024

COMISIONES DE CULTURA Y DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA

SUMARIO: **Descubrimiento** realizado por investigadores del Conicet y del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, identificando marcas de origen antrópico, en el esqueleto de un gliptodonte, hallado en la localidad de Merlo, provincia de Buenos Aires. Expresión de beneplácito. **Yutrovic.** (5.328-D.-2024.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Cultura y de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Yutrovic, por el que declara su beneplácito por el descubrimiento realizado por investigadores del Conicet y del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, que identificó marcas de origen antrópico, en el esqueleto de un gliptodonte hallado a orillas del río Reconquista, localidad bonaerense de Merlo; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el descubrimiento realizado por investigadores del Conicet y del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, que identificó marcas de origen antrópico, en el esqueleto de un gliptodonte hallado a orillas del río Reconquista, en la localidad bonaerense de Merlo, que datan de 21 mil años. Esto es, 5 mil años antes de la etapa histórica en la que está aceptado que llegaron los primeros pobladores al continente americano. Este estudio se configura como la primera evidencia de in-

teracción temprana entre los primeros habitantes y la megafauna que habitó en tierras sudamericanas.

Sala de las comisiones, 12 de noviembre de 2024.

Silvana M. Ginocchio. – Daniel Gollán. – Marcela Coli. – Lorena Pokoik. – Lilia Lemoine. – Andrea Freites. – Marcela Antola. – Brenda Vargas Matyi. – Hilda Aguirre. – Oscar Agost Carreño. – Daniel Arroyo. – Alberto Arrúa.* – Belén Avico. – Luis E. Basterra. – Sergio E. Capozzi. – Florencia Carignano. – Leila Chaher. – Natalia de la Sota. – Maximiliano Ferraro.* – Tomás Ledesma. – Germán P. Martínez. – Roberto Mirabella. – Blanca I. Osuna. – María G. Parola. – Esteban Paulón. – Gabriela Pedrali. – Luciana Potenza. – Danya Tavela. – Victoria Tolosa Paz. – Eduardo F. Valdés. – Luana Volnovich.*

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Cultura y de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Yutrovic por el que declara su beneplácito por el descubrimiento realizado por investigadores del Conicet y del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, que identificó marcas de origen antrópico, en el esqueleto de un gliptodonte hallado a orillas del río Reconquista, localidad bonaerense de Merlo. Luego de su estudio, resuelven dictaminarlo favorablemente, con modificaciones.

Silvana M. Ginocchio.

* Integra dos (2) comisiones.

ANTECEDENTE

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

RESUELVE:

Declarar su beneplácito por el descubrimiento realizado por investigadores del Conicet y del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata, que identificó marcas de origen antrópico, en el

esqueleto de un gliptodonte hallado a orillas del río Reconquista, en la localidad bonaerense de Merlo, que datan de 21 mil años atrás, 5 mil años antes de la etapa histórica en la que está aceptado que llegaron los primeros pobladores al continente americano y que se configura como la primera evidencia de interacción temprana entre los primeros habitantes y la megafauna que habitó en tierras sudamericanas.

Carolina Yutrovic.