

SESIONES ORDINARIAS

2006

ORDEN DEL DIA N° 364

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 2 de junio de 2006

Término del artículo 113: 13 de junio de 2006

SUMARIO: **Tercer** Simposio Internacional sobre Huevos, Crías y Biología del Desarrollo de Dinosaurios, realizado del 13 al 15 de abril de 2006 en la ciudad de Plaza Huincul, provincia del Neuquén. Declaración de interés de la Honorable Cámara. **Pérez (A. C.) y Comelli.** (1.706-D.-2006.)

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Pérez (A. C.) y la señora diputada Comelli por el que se declara de interés de esta Honorable Cámara el III Simposio Internacional sobre Huevos, Crías y Biología del Desarrollo de Dinosaurios, a realizarse en el Museo "Carmen Funes" de la ciudad de Plaza Huincul, provincia del Neuquén, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Víctor Zimmermann.

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Pérez (A. C.) y la señora diputada Comelli por el que se declara de interés de la Honorable Cámara el III Simposio Internacional sobre Huevos, Crías y Biología del Desarrollo de Dinosaurios en Plaza Huincul, provincia del Neuquén, entre los días 13 y 15 de abril de 2006; 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

Declarar de interés de esta Honorable Cámara el III Simposio Internacional sobre Huevos, Crías y Biología del Desarrollo de Dinosaurios, realizado los días 13, 14 y 15 de abril de 2006 en el Museo "Carmen Funes" de la ciudad de Plaza Huincul, provincia del Neuquén.

Sala de la comisión, 18 de mayo de 2006.

Víctor Zimmermann. – Paulina E. Fiol. – Juan C. Díaz Roig. – Margarita Ferrá de Bartol. – Isabel A. Artola. – Ana Berraute. – Delia B. Bisutti. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Amelia de los Milagros López. – Antonio Lovaglio Saravia. – José R. Mongeló. – Juan P. Morini. – Blanca I. Osuna. – Graciela Z. Rosso.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El simposio internacional que se realizará en el Museo "Carmen Funes", situado en la localidad de Plaza Huincul y reconocido mundialmente por la calidad de los materiales fósiles que exhibe, reviste gran relevancia científica no sólo para el área paleontológica sino para la cultura en general de nuestro país.

En los últimos años, el conocimiento vinculado a la existencia y evolución de los dinosaurios se ha incrementado profundamente en función de importantes descubrimientos realizados en diversas partes del mundo. En este caso, se buscará ampliar el saber específico vinculado a huevos fósiles, embriones y otras evidencias sobre el desarrollo ontogénico de los dinosaurios.

Este singular encuentro posee dos importantes antecedentes; el primero de ellos se realizó en la localidad de Icona, España, y el segundo en Montpellier, Francia, con importantes repercusiones en la comunidad científica internacional.

La presente edición será la primera en realizarse en nuestro país y en nuestro continente. Para esta

ocasión se consideró apropiada y particularmente atractiva la posibilidad de realizarla en la provincia del Neuquén, rica en materia de fósiles paleontológicos y reconocida mundialmente por la calidad de sus yacimientos.

Entre estos últimos, se destaca principalmente el área paleontológica denominada Auca Mahuida, donde fueron descubiertos y clasificados los restos de una importante cantidad de huevos de dinosaurios, algunos inclusive con incrustaciones de membrana fosilizada en la cáscara. Este hallazgo fue reconocido en todo el mundo como uno de los más importantes del siglo pasado, por lo que resulta naturalmente un escenario propicio para nuclear a los investigadores de esta especialidad.

Con la realización de este evento, se generarán diversas oportunidades de profundizar los conocimientos actuales, incentivando el estudio de las distintas ramas del desarrollo biológico de los dinosaurios mediante la congregación de especialistas en huevos fósiles y embriones.

Asimismo, y debido a la estrecha relación con la temática de la reunión, resultarán de gran impacto para los numerosos especialistas las excursiones de campo a uno de los principales reservorios, localizado en Auca Mahuida. Esta visita, prevista hacia el final del simposio, constituirá uno de los mayores atractivos, pero permitirá además que los científicos puedan analizar y trabajar sobre la problemática existente en torno a la depredación que actualmente se detecta en las áreas fosilíferas, así como la necesidad de implementar medidas para su protección.

De esta forma, la observación in situ enriquecerá el intercambio de conocimientos y concepciones

sobre la temática en estudio, retomando las investigaciones centrales de las ediciones previas (sobre morfología, taxonomía y sistemática de huevos y embriones, entre otros temas) y procurando la presentación de documentos que aporten novedades y avances en el tema (comportamiento reproductivo y fisiológico, desarrollo ontogenético, tasas de crecimiento y paleohistología, dimorfismo sexual). Además, se ha solicitado que dichas investigaciones incluyan el estudio de aves.

Cabe destacar que el III Simposio Internacional sobre Huevos, Crías y Biología del Desarrollo de Dinosaurios cuenta ya con la declaración de interés provincial y cultural por parte de la provincia del Neuquén.

Por las razones expuestas precedentemente, es que solicito la aprobación del presente proyecto.

Alberto C. Pérez. – Alicia M. Comelli.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés de esta Cámara el III Simposio Internacional sobre Huevos, Crías y Biología del Desarrollo de Dinosaurios, a realizarse entre los días 13 y 15 de abril próximos en el Museo "Carmen Funes" de la ciudad de Plaza Huincul, provincia del Neuquén.

Alberto C. Pérez. – Alicia M. Comelli.