

SESIONES ORDINARIAS

2000

ORDEN DEL DIA N° 1244

COMISION DE CULTURA

Impreso el día 23 de octubre de 2000

Término del artículo 113: 1° de noviembre de 2000

SUMARIO: **Exposición** de Dinosaurios Itinerante, a realizarse en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, entre los días 13 de octubre al 10 de diciembre de 2000. Declaración de interés cultural. **Milesi y otros.** (5.587-D.-2000.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Cultura ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Milesi y otros señores diputados, por el que se declara de interés cultural la Exposición de Dinosaurios Itinerante a realizarse en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del 13 de octubre al 10 de diciembre de 2000; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante aconseja su aprobación.

Sala de la Comisión, 10 de octubre de 2000.

Luis A. Brandoni. – Rosa Tulio. – Luis Díaz Colodrero. – María I. García de Cano. – Sarah A. Picazo. – María R. D'Errico. – Pedro J. Calvo. – Aurelia Colucigno. – Guillermo Giles. – Graciela E. Inda. – Arnoldo Lamisovsky. – María del Carmen Linares. – Eduardo Macaluse. – Catalina Méndez de Medina Lareu. – Irma Parentella. – Olijela del Valle Rivas.

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

De interés cultural la Exposición de Dinosaurios Itinerante, organizada por el Museo de Geología y Paleontología de la Universidad Nacional del Co-

mahue, a realizarse en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, entre los días 13 de octubre al 10 de diciembre de 2000.

Marta S. Milesi. – Roberto R. de Bariazarra. – Jorge R. Pascual. – Miguel A. Pichetto. – Ovidio O. Zúñiga.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Cultura al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Milesi y otros señores diputados, por el que se declara de interés cultural la Exposición de Dinosaurios Itinerante a realizarse en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires del 13 de octubre al 10 de diciembre de 2000, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que acompañan la iniciativa, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Luis A. Brandoni.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El Museo de Geología y Paleontología de la Universidad Nacional del Comahue organiza entre los días 13 de octubre al 10 de diciembre la más grande exposición itinerante de dinosaurios de la Argentina, que contará con una superficie cubierta de más de 450 metros.

Se trata de la primera muestra científica y didáctica, dedicada específicamente al estudio de los dinosaurios de la norpatagonia.

Diseñada en un circuito serpenteante se podrán observar reconstrucciones de esqueletos de dinosaurios de la Patagonia, intercalándose dioramas con

la fauna que habitó los océanos durante las distintas eras geológicas.

También podrá apreciarse durante el recorrido la reconstrucción en vida de la araña más grande del mundo hallada en San Luis y que tiene una antigüedad de 270 millones de años.

En el circuito se reproducirá una excavación paleontológica, tal cual como se trabaja hoy en la Patagonia.

También se reservará un sector a la representación de la fauna de aves, cocodrilos y dinosaurios de hace 85 millones de años. También podrá observarse el carnívoro más grande, el Giganotosaurus Carolini, representado por la reproducción de su cabeza.

La exhibición muestra además varias piezas esqueléticas originales, que fueron expuestas en la Exhibición de Gondawa, de Tokio, Japón.

La información que se brindará es totalmente científica, por lo que todo lo expuesto estará avalado por profesionales paleontólogos que vienen, desde hace más de 13 años, trabajando en el tema de los dinosaurios de la Patagonia.

Entre las piezas más salientes a exponer se incluye, además del famoso Gigantosaurus; una réplica de Pitnitzkysaurus Floresii, un carnívoro que habitó el jurásico de Chubut, hace 170 millones de años;

el cráneo de Carnotaurus Sastrei y el esqueleto montado de un Hodrosaurio, un herbívoro de 7 metros de largo.

También se podrán observar los huesos originales de Titanosaurios y aves de 85 millones de años, además de huevos y troncos.

La extinción de los dinosaurios será expuesta en dos dioramas gigantes y todo lo expuesto irá acompañado de una adecuada ambientación, con guías calificados y referencias fotográficas. La exposición se completará con conferencias audiovisuales.

Este evento científico y didáctico que tiene como objetivo dar a conocer el patrimonio paleontológico de la región norpatagónica de Río Negro y Neuquén; busca además fortalecer el trabajo que se viene desarrollando en la zona, promoviendo la realización de nuevas investigaciones.

La mega muestra se llevará a cabo en una primera etapa en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires para luego realizarse en otros puntos del país.

Por todo lo expuesto es que solicito se brinde el reconocimiento de esta Cámara a esta iniciativa que busca incrementar la comprensión y apreciación del pasado.

Marta S. Milesi. – Roberto R. de Bariazarra. – Jorge R. Pascual. – Miguel A. Pichetto. – Ovidio O. Zúñiga.