

SESIONES ORDINARIAS

2000

ORDEN DEL DIA N° 654

COMISIONES DE RECURSOS NATURALES
Y CONSERVACION DEL AMBIENTE HUMANO
Y DE TURISMO

Impreso el día 8 de agosto de 2000

Témino del artículo 113: 17 de agosto de 2000

SUMARIO: "Auca Mahuida", Area Natural Protegida de la provincia del Neuquén. Gestión ante la UNESCO, para inscribir a la misma en los registros del patrimonio de la humanidad. Minalles de Romero y otros. (I 420-D.-2000.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano y de Turismo han considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Minalles de Romero y otros señores diputados, por el que se solicita al Poder Ejecutivo disponga gestionar ante la UNESCO, la inscripción en los registros del patrimonio de la humanidad al Area Natural Protegida "Auca Mahuida" de la provincia del Neuquén y por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante aconsejan su aprobación.

Sala de las comisiones, 2 de agosto de 2000.

*Mabel H. Muller — Alejandro Batián,
— Dulce Granados. — Liliana Lissi.
— Guillermo J. Giles. — Diego R.
Gorvein. — Guillermo E. Corfield. —
Marcelo L. Dragan. — Carlos T. Ale-
sandri — Mónica S. Arnaldi — Jorge
L. Bucco. — Graciela Camaño —
Horacio R. Colombi. — Aurelia A. Co-
lucigno. — Mario Das Neves. —
Agustín Díaz Colodrero — Luis M.
Díaz Colodrero. — Alejandro N. Fer-
nández. — José L. Fernández Valoni.
Isabel E. Foco. — María I. García de
Cano. — María E. Herzovich. — Atlan-*

to Honcheruk — María del Carmen Linares. — Mabel N. Gómez de Marelli — Norma A. Miralles de Romero. — Marta Y. Palou. — Jorge R Pascual — Héctor T. Polino — Ricardo C. Quintela. — Carlos D. Snopek. — María N. Soddá. — Atilio P. Tazzioli.

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que veía con agrado que el Poder Ejecutivo promoviese ante la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura —UNESCO— la inscripción en los registros del patrimonio de la humanidad al Área Natural Protegida “Auca Mahuida” de la provincia del Neuquén, cuna de uno de los yacimientos paleontológicos más importantes del mundo por su significativa riqueza y valor científico.

Norma A. Miralles de Romero — Mario Das Neves. — Atlanto Honcheruk. — Oscar S. Lamberto. — Mabel H. Müller. — Rosa E. Tulio.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano y de Turismo al considerar el proyecto de declaración de la señora diputada Miralles de Romero y otros señores diputados creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

Mabel H. Müller.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El área natural protegida de Auca Mahuida posee 77.200 hectáreas donde se multiplican distintas especies autóctonas —guanacos, choiques, piches, zorros, cuises— celosamente custodiadas por la Dirección de Guardafauna de la provincia del Neuquén.

La reserva rodea al volcán muerto Auca Mahuida, un macizo de más de 2.200 metros de altura que ha venido transformándose en los últimos años en un exitoso sitio para el turismo de aventura. Lamentablemente con él han comenzado a llegar cazadores furtivos y depredadores de los yacimientos paleontológicos.

Hasta hace 40 años hubo en el lugar una mina de carbón, en cuyas cavernas se pueden apreciar innumerables estalactitas y estalagmitas.

Hace más de dos años, fueron encontrados por paleontólogos del Museo Plaza Huincul una serie de nidos —nidadas— de dinosaurios, con sus huevos conservados tal como fueron depositados hace unos 80 millones de años. En ellas se encontraron unos 300 huevos, del tamaño similar al que depositan los avestruces, con restos de piel y embriones.

Sin duda se descubrió en Auca Mahuida el más grande yacimiento de huevos de dinosaurio fosilizados que se conoce en el mundo. El excepcional valor de este descubrimiento ha tenido un impacto mundial por cuanto permitirá un estudio exhaustivo de las diferentes etapas de la evolución que hasta ahora pertenecía a la esfera de la presunción científica.

Hoy las pruebas materiales se encuentran a la vista, al alcance de la mano del estudioso.

El hallazgo no posee antecedentes y aportará valiosísima información sobre los hábitos de estos dinosaurios y sobre la forma en que los huevos eran incubados y protegidos.

Asimismo, en el estrato donde aparecieron huevos y nidadas, se descubrieron los restos de tres dinosauriópodos, uno de ellos en excelente estado de conservación y con una importante cantidad de piezas.

Se puede decir sin temor a equivocarse que Auca Mahuida está revolucionando el mundo científico con sus 17 kilómetros lineales regados con fósiles.

Allí, un equipo de 23 científicos de distintas nacionalidades recoge las pruebas que les permitirán reconstruir desde los hábitos reproductivos hasta la manera en que los dinosaurios empollaban sus crías. Restan aún muchos años de trabajo en ese lugar.

La campaña de argentinos y norteamericanos (también hay un suizo y una italiana) es la más numerosa en cuanto a cantidad de profesionales de las que se han realizado en la región. Una idea de la complejidad con la que se trabaja la da el hecho de que hay un especialista dedicado a estudiar las cáscaras de huevos, otro que analizará la piel fosilizada contra la cáscara, otro que investigará la arquitectura de los nidos y uno que puntualmente auscultará los embriones.

Por ahora, los científicos no quieren especular más sobre el tema y esperan que el trabajo de laboratorio revele los secretos del nacimiento, la cría y la vida de los gigantes del Cretáceo.

Los científicos tienen mapeados 17 kilómetros lineales regados con fósiles de huevos de dinosaurios, además de los mencionados huesos de tres animales herbívoros y un carnívoro de una especie única.

Si bien en el mundo hay otros yacimientos de huevos, ninguno se asemeja al de Auca Mahuida, no sólo por la cantidad, sino también por la calidad.

Este verdadero santuario que refleja el lejano pasado de nuestra tierra es el que, señor presidente, proponemos sea promovido patrimonio de la humanidad.

Entendemos que su inclusión en ese prestigioso programa de la UNESCO podrá contribuir a que sea resguardado de manera inmejorable para el estudio científico que el mismo merece.

Así como la península Valdés en nuestro país, el Miguasha Park de Canadá, el área de conservación de Guanacaste, de Costa Rica, o tantos otros sitios naturales nominados patrimonio de la humanidad por la UNESCO, entendemos que Auca Mahuida debe estar incluida entre los lugares naturales de tal categoría para contribuir a su preservación internacional en beneficio de toda la humanidad.

Por los motivos expuestos, solicito a esta Honorable Cámara la sanción del presente proyecto de declaración.

Norma A. Miralles de Romero. — Mario Das Neves. — Atlanto Honcheruk. — Oscar S. Lamberto. — Mabel H. Müller.