

SESIONES ORDINARIAS

2019

ORDEN DEL DÍA N° 1651

Impreso el día 26 de noviembre de 2019

Término del artículo 113: 5 de diciembre de 2019

COMISIÓN DE CULTURA

SUMARIO: **Labor** del equipo del geólogo Pablo Pazos, en la localización de la huella más antigua de dinosaurios tireóforos de Gondwana, en la provincia del Neuquén. Expresión de reconocimiento. **Sapag**. (3.414-D.-2019.)

R. Horne. – Astrid Hummel. – Josefina Mendoza. – Marcela F. Passo. – María F. Raverta. – Estela M. Regidor Belledonne. – Gisela Scaglia.

INFORME

Dictamen de comisión*

Honorable Cámara:

La Comisión de Cultura ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Sapag por el que se expresa beneplácito por la labor del equipo del doctor en geología Pablo Pazos al descubrir la huella más antigua de dinosaurios tireóforos de Gondwana, en la provincia del Neuquén; 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 reconocimiento a la labor de los profesionales intervinientes en la localización de la huella más antigua de dinosaurios tireóforos de Gondwana en la localidad de Arroyo Covunco, departamento de Zapala, provincia del Neuquén, grupo liderado por el doctor Pablo Pazos, doctor en geología, investigador del Conicet y director del Instituto de Estudios Andinos “Don Pablo Groeber” (IDEAN) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.

Sala de la comisión, 19 de noviembre de 2019.

Daniel Filmus. – Facundo Suárez Lastra. – Sofía Brambilla. – Mirta A. Soraire. – Gonzalo P. A. del Cerro. – Silvana M. Ginocchio. – María I. Guerin. – Silvia

Honorable Cámara:

La Comisión de Cultura ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Sapag por el que se expresa beneplácito por la labor del equipo del doctor en geología Pablo Pazos al descubrir la huella más antigua de dinosaurios tireóforos de Gondwana, en la provincia del Neuquén. Los señores diputados y las señoras diputadas, al iniciar el estudio de la siguiente iniciativa, han tenido en cuenta la importancia que reviste para la ciencia tal hallazgo. Pablo Pazos es geólogo (sedimentólogo) y en la actualidad dirige el Instituto de Estudios Andinos (UBA-Conicet). Además, la investigación estuvo integrada por la becaria doctoral María Candela González Estebenet, miembro del grupo de icnología, sedimentología y sustrato; Sergio Cocca y Dania Pascua –integrantes del servicio geológico de la provincia del Neuquén–. La investigación que dirigió el doctor Pazos, fue publicada en el *Journal of South American Earth Sciences*. Por lo expuesto, los señores diputados y las señoras diputadas integrantes de la comisión han decidido dictaminar favorablemente la presente iniciativa, con modificaciones

Daniel Filmus.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito al equipo liderado por Pablo Pazos –doctor en geología, investigador del Conicet y

* Art. 108 del Reglamento.

director del Instituto de Estudios Andinos “Don Pablo Groeber” (IDEAN), de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA–, que estuvo integrado por la becaria doctoral María C. González Estebenet –miembro del grupo de icnología, sedimentología y sustrato– y Sergio Cocca y Dania Pascua –integrantes del Servicio

Geológico de la Provincia del Neuquén– por haber localizado la huella más antigua de dinosaurios tireóforos de Gondwana en la localidad de Arroyo Covunco, departamento de Zapala, provincia del Neuquén.

Alma Sapag.