

## SESIONES ORDINARIAS

2014

## ORDEN DEL DÍA N° 197

## COMISIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Impreso el día 29 de mayo de 2014

Término del artículo 113: 9 de junio de 2014

SUMARIO: **Curso** Internacional sobre Técnicas de Estudios en Volcanes Activos, realizado en distintas localidades de la provincia del Neuquén entre el 5 y el 17 de marzo de 2014. Expresión de beneplácito. **Parrilli**. (852-D.-2014.)

*Graciela M. Giannettasio de Saiegh. – Inés B. Lotto. – José L. Riccardo. – Oscar A. Romero. – Silvia C. Scotto. – Eduardo J. Seminara.*

**Dictamen de comisión***Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Parrilli, por el que se declara de interés público y científico el Curso Internacional sobre Técnicas de Estudio en Volcanes Activos, a realizarse del 5 al 17 de marzo de 2014 en diversas localidades de la provincia del Neuquén; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña, aconseja por unanimidad su tramitación, conforme lo establece el artículo 114 del Reglamento de la Honorable Cámara del siguiente

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

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la realización del Curso Internacional sobre Técnicas de Estudio en Volcanes Activos organizado por la Universidad Nacional de Río Negro, que se realizó en las localidades neuquinas de Caviahue, Copahue y Varvarco-Domuyo entre el 5 al 17 de marzo de 2014.

Sala de la comisión, 15 de mayo de 2014.

*Martín R. Gill. – Graciela S. Villata. – Osvaldo E. Elorriaga. – Héctor M. Gutiérrez. – Cristina I. Ziebart. – Sandra D. Castro. – Laura Esper. – Gustavo R. Fernández Mendia. – Mario R. Fiad. –*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Parrilli, por el que declara de interés público y científico el Curso Internacional sobre Técnicas de Estudio en Volcanes Activos organizado por la Universidad Nacional de Río Negro, que se realizó en las localidades neuquinas de Caviahue, Copahue y Varvarco-Domuyo, entre el 5 al 17 de marzo de 2014. Estas características hacen del volcán Copahue un excelente caso de estudio, debiendo ser considerado como un verdadero laboratorio natural para investigar estos fenómenos y por tal motivo es de suma relevancia científica la realización. Luego de su estudio ha creído conveniente dictaminarlo favorablemente con modificaciones como proyecto de resolución.

*Martín R. Gill.*

## ANTECEDENTE

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

DECLARA:

Declárese de interés público y científico el Curso Internacional sobre Técnicas de Estudio en Volcanes Activos organizado por la Universidad Nacional de Río Negro, a realizarse en las localidades neuquinas de Caviahue-Copahue y Varvarco-Domuyo entre el 5 y 17 de marzo de 2014.

*Nanci M. A. Parrilli.*