

## SESIONES EXTRAORDINARIAS

### 2004

# ORDEN DEL DIA N° 2013

#### COMISIONES DE DEFENSA NACIONAL Y DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 4 de febrero de 2005

Término del artículo 113: 15 de febrero de 2005

**SUMARIO:** Travesía científica realizada por oficiales del Ejército Argentino por los Hielos Continentales para estudios glaciológicos. Expresión de beneplácito. **Mansur y otros.** (7.013-D.-2004.)

#### Dictamen de las comisiones

*Honorable Cámara:*

Las comisiones de Defensa Nacional y de Ciencia y Tecnología han considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Mansur y otros señores diputados, sobre expresar beneplácito por la travesía científica realizada por un grupo de oficiales del Ejército Argentino por los Hielos Continentales a fin de efectuar mediciones meteorológicas, estudios glaciológicos y ensayos con instrumentales de alta tecnología; 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, 16 de diciembre de 2004.

*Jorge A. Villaverde. – Lilia J. Puig de Stubrin. – José C. G. Cusinato. – Mauricio C. Bossa. – Carlos A. Larreguy. – Carlos A. Sosa. – Mónica A. Kuney. – Mario F. Bejarano. – Julio C. Accavallo. – Isabel A. Artola. – Angel E. Baltuzzi. – Daniel Carbonetto. – Alicia M. Comelli. – Hugo R. Cettour. – Fernando G. Chironi. – Gerardo A. Conte Grand. – Dante Elizondo. – Gustavo E. Ferri. – Daniel O. Gallo. – Nilda C. Garré. – Jorge R. Giorgetti. – Julio C. Humada. – Encarnación Lozano. – Laura C. Musa. – María del Carmen C. Rico. – Cristian A. Ritondo. – Marcela V. Rodríguez. – José A. Romero. – Hugo D. Toledo. – Daniel A. Varizat. – Domingo Vitale.*

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la travesía científica realizada por un grupo de oficiales del Ejército Argentino por los Hielos Continentales a fin de efectuar mediciones meteorológicas, estudios glaciológicos y ensayos con instrumentales de alta tecnología.

*Nélida M. Mansur. – Juan C. Bonacorsi.  
– Antonio U. Rattin.*

#### INFORME

*Honorable Cámara:*

Las comisiones de Defensa Nacional y de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Mansur y otros señores diputados, creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

*Jorge A. Villaverde.*

#### FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Es importante destacar la trascendencia de esta travesía científica realizada por un grupo de oficiales del Ejército Argentino, en plena cordillera de los Andes, en la provincia de Santa Cruz, y por un período de diez días.

Esta travesía por los Hielos Continentales permitió desarrollar estudios de interés internacional relacionados con el cambio climático. Llevaron instrumentos de meteorología y otros para medir los glaciares.

Recorrieron 100 kilómetros sobre esquíes arrastrando trineos de 60 kilos donde transportaban elementos de supervivencia, y soportaron tormentas, los rayos solares que son multiplicados por la enorme superficie blanca, los 1.400 metros de altura, y temperaturas de hasta 20 grados bajo cero.

Esta misión, que contó con el apoyo de Gendarmería Nacional y Prefectura Naval de Calafate, incluyó a los glaciares Viedma, Altiplano de los Italianos, Del Aterrizaje y Upsala, finalizando en la estancia La Cristina.

El recorrido fue realizado por el teniente coronel Gustavo Curti, jefe de la expedición, el capitán Juan Cervera, el subteniente Martín Ramos, los sargentos ayudantes José González y Luis Cataldo, los sargentos primeros Sandro Wagner y Elías Nayar y el sargento Germán Zugasti, en tanto en el campamento base quedaron el suboficial principal Emir Basabaz, el sargento ayudante Ernesto Pérez, el sargento primero Guillermo Cardozo y el sargento José Maciel.

La experiencia permitió probar equipamiento nuevo, como camperas, calzado, bolsas de dormir y car-

pas, el ensayo con instrumentales de alta tecnología, mediciones meteorológicas y estudios glaciológicos.

Entre algunos de los estudios realizados se midió el corrimiento del glaciar Viedma desde la última medición hace ya ocho años también se actualizó la cartografía del Instituto Geográfico Militar, y se desplegaron paneles solares para la recarga de las baterías de los navegadores, teléfonos satelitales y de la estación meteorológica portátil.

Esta travesía científica no hace más que confirmar el papel fundamental de nuestras fuerzas armadas en la reafirmación de nuestra soberanía con su presencia en los lugares más inhóspitos y alejados de nuestro territorio nacional y, en este caso, se suma la importancia de los estudios científicos realizados durante esta misión.

Por todo lo antes expuesto, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

*Nélida M. Mansur. – Juan C. Bonacorsi.  
– Antonio U. Rattin.*