

# SESIONES ORDINARIAS

## 2003

# ORDEN DEL DIA N° 2150

### COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 19 de junio de 2003

Término del artículo 113: 30 de junio de 2003

**SUMARIO:** Congreso Argentino de Tecnología Espacial 2003 realizado del 14 al 16 de mayo de 2003 en la provincia del Neuquén. Declaración de interés parlamentario. **Jalil.** (1.588-D.-2003.)

*A. Giubergia. – Oscar R. González. – Carlos A. Larreguy. – Alejandra B. Oviedo. – Jorge R. Pascual.*

### INFORME

#### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Jalil, por el que se declara de interés parlamentario el Congreso Argentino de Tecnología Espacial 2003, a realizarse del 14 al 16 de mayo de 2003 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:

Declarar de interés parlamentario al Congreso Argentino de Tecnología Espacial 2003, que se llevó a cabo en la Universidad Nacional del Comahue (UNC), provincia del Neuquén, entre el 14 y 16 de mayo de 2003.

Sala de la comisión, 12 de junio de 2003.

*Lilia J. G. Puig de Stubrin. – Tomás R. Pruyas. – Julio C. Accavallo. – Griselda N. Herrera. – Marcela V. Rodríguez. – Guillermo Amstutz. – Juan P. Baylac. – Nora A. Chiacchio. – Jorge C. Daud. – Fabián De Nuccio. – Miguel*

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Jalil, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

*Lilia J. G. Puig de Stubrin.*

### FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La Universidad Nacional del Comahue (UNC) será sede, durante los días 14 y 16 del mes de mayo, del Congreso Argentino de Tecnología Espacial 2003, que permitirá mostrar las últimas conquistas obtenidas en esta disciplina a la vez de reunir a gran parte de los científicos que desarrollan tareas en este campo de investigación.

En este acontecimiento, la Facultad de Ingeniería de la UNC revelará el contenido de los experimentos que llevó a cabo durante el año próximo pasado en el trasbordador Endeavour y presentará el desarrollo del microsatélite Pehuensat con fines educativos.

Durante el año 2002, los investigadores de la universidad realizaron exitosamente una serie de pruebas sobre microgravedad, de esta forma lograron un lugar en el trasbordador luego de superar exigentes exámenes de la NASA,

Dicha iniciativa pudo concretarse gracias al esfuerzo de los docentes y estudiantes que trabajaron en el proyecto y que financiaron tanto el equipamiento como los viajes necesarios a los Estados Unidos de América.

La Asociación Argentina de Tecnología Espacial (AATE) y la Facultad de Ingeniería, coorganizadoras del evento, se han propuesto reunir a profesionales argentinos y del exterior que se ocupen del sector espacial, para intercambiar experiencias y para debatir acerca de los distintos proyectos que se están realizando.

El Congreso cuenta además con distintas entidades adherentes entre las que se encuentran el American Institute of Aeronautics and Astronautics; el Consejo Profesional de Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación; el Consejo Profesional de Ingeniería Aeronáutica y Espacial.

En el transcurso del congreso se expondrán más de ochenta trabajos, los cuales, para un mayor aprovechamiento en el intercambio de ideas, experiencias y conocimiento de los proyectos se dividirán en las distintas sesiones como Propulsión y Vehículos Lanzadores; Material de Uso Espacial y Estructuras; Control y Guiado; Satélites y Cargas, Útiles; Microgravedad; Sensores Remotos; Aerodinámica; Educación; Comunicaciones y Telemetría.

Durante el acto de apertura, la Asociación Argentina de Tecnología Espacial entregará a las autoridades de la universidad una bandera argentina que voló al espacio, a bordo del trasbordador espacial de la NASA Endeavour en la misión STS-108, que transportó los experimentos de la UNC en diciembre del año 2001.

También se exhibirá el Módulo de Experimentos sobre Fluidos en Ingravidez, que participó de la mencionada misión espacial.

Esta misión formó parte de los primeros experimentos latinoamericanos que tuvieron lugar dentro del Programa Get Away Special de la NASA.

En este encuentro de la Universidad del Comahue, se expondrá además el satélite Pehuensat, el cual se está construyendo en la Facultad de Ingeniería de la misma, y la presentación de la "Revista Latinoamericana de Ciencia y Tecnología Espacial", única publicación en idioma castellano en el tema.

Los investigadores que llevaron a cabo la construcción de dicho satélite, el cual está presto a finalizarse, se encuentran en este momento buscando la forma de financiar el lanzamiento del experimento.

Dada la importancia científica, cultural y educativa que tienen este tipos de iniciativas, que atañen al progreso y desarrollo tecnológico y económico del país, solicito a los señores y señoras diputados la aprobación del presente proyecto.

*Luis J. Jalil.*

#### ANTECEDENTE

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Declarar de interés parlamentario al Congreso Argentino de Tecnología Espacial 2003, que se llevará a cabo en la Universidad Nacional del Comahue (UNC), provincia del Neuquén, entre el 14 y 16 de mayo del corriente año.

*Luis J. Jalil.*