

## SESIONES ORDINARIAS

### 2003

# ORDEN DEL DIA N° 3289

#### COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 27 de noviembre de 2003

Término del artículo 113: 9 de diciembre de 2003

SUMARIO: **Acuerdo** entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales argentina y entes norteamericanos para poner en órbita un satélite construido enteramente en el país, en el año 2006. Expresión de beneplácito por el mismo. **Ferrero** (5.289-D.-2003.)

*Briozzo. – Nora A. Chiacchio. – Miguel A. Giubergia. – Rafael A. González. – Carlos A. Larreguy. – Alejandra B. Oviedo. – Víctor Peláez. – Héctor R. Romero.*

#### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración de la señora diputada Ferrero en el que se expresa beneplácito por el acuerdo logrado entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales y entes dependientes de la NASA; 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 beneplácito ante el acuerdo logrado por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) de nuestro país, con los entes norteamericanos Centro Goddard y Jet Propulsion Laboratory (JPL), ambos dependientes de la NASA, para el desarrollo conjunto de la misión SAC-D/Aquarius, que pondrá en órbita en el año 2006 un satélite enteramente construido en nuestro país.

Sala de la comisión, 19 de noviembre de 2003.

*Lilia J. G. Puig de Stubrin. – Tomás R. Pruyas. – Julio C. Accavallo. – Griselda N. Herrera. – Guillermo Amstutz. – Juan P. Baylac. – Alberto N.*

#### INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología al considerar el proyecto de declaración, transformado en proyecto de resolución, de la señora diputada Ferrero, 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:

Durante el mes de agosto de 2003, directivos de importantes centros de la actividad espacial norteamericana, específicamente el Centro Goddard y del Jet Propulsion Laboratory (JPL) dependientes de la NASA, se hicieron presentes en la República Argentina, a fin de realizar visitas técnicas relacionadas con la misión satelital conjunta SAD-D/Aquarius en la que están asociadas nuestra CONAE y la Agencia Espacial de los EE.UU. de América, para poner en órbita un satélite en el año 2006.

Teniendo en cuenta el éxito logrado por el satélite de teleobservación SAC-C, actualmente en órbita (asociación entre la República Argentina, EE.UU., Francia, Italia, Dinamarca y Brasil); se ha encarado el proyecto que nos ocupa a efectos de determinar

la humedad del suelo en amplias extensiones, información de suma importancia para la actividad agroganadera del país; alerta temprana de inundaciones y determinación de focos de incendios (también de máximo interés para el Sistema Federal de Emergencias).

El satélite argentino SAC-D llevará a bordo un instrumento norteamericano llamado Aquarius, y una cámara argentina de alta tecnología con cuatro canales en infrarrojo de múltiples prestaciones. Este instrumental trabajará en forma simultánea, y permitirá medir en forma global la salinidad de los océanos y la temperatura de la superficie del mar, desde el espacio.

La información relevada será muy útil para la actividad pesquera, manejo sustentable de la fauna ictícola, medición de la humedad del suelo, detección de focos de incendios, etcétera. La misma en poder de los organismos pertinentes, oficiales y privados, usuarios y la comunidad científica ha de proporcionar herramientas indispensables para el desenvolvimiento de nuestra economía en áreas sensibles.

Es plausible que científicos, técnicos, e ingenieros argentinos, al igual que la empresa INVAP Sociedad del Estado, contratista principal; participen

en la construcción e integración del satélite mencionado, a construirse totalmente en la Argentina. Esto habla bien a las claras del desarrollo técnico y científico alcanzado por nuestros profesionales en las más amplias disciplinas.

Congratulándonos por este reconocimiento hacia nuestros científicos y empresas, solicito de mis pares su firma para la aprobación del siguiente proyecto de declaración.

*Fernanda Ferrero.*

#### ANTECEDENTE

#### Proyecto de declaración

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Su beneplácito ante el acuerdo logrado por la Comisión Nacional de Actividades Especiales (CONAE) de nuestro país, con los entes norteamericanos Centro Goddard y Jet Propulsion Laboratory (JPL), ambos dependientes de la NASA, para el desarrollo conjunto de la misión SAC-D/Aquarius, que pondrá en órbita en el año 2006, un satélite enteramente construido en nuestro país.

*Fernanda Ferrero.*