

## SESIONES ORDINARIAS

2004

## ORDEN DEL DIA N° 926

COMISIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA  
Y DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO

Impreso el día 2 de septiembre de 2004

Término del artículo 113: 13 de septiembre de 2004

SUMARIO: **Acuerdo** firmado entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales y la NASA para la incorporación de instrumentales científicos de los Estados Unidos en los satélites desarrollados en nuestro país. Expresión de beneplácito. **Pérez (A. C.) y otros.** (171-D.-2004.)

**Dictamen de las comisiones***Honorable Cámara:*

Las comisiones de Ciencia y Tecnología y de Relaciones Exteriores y Culto han considerado el proyecto de declaración del señor diputado Pérez (A. C.) y otros señores diputados por el que se declara de interés parlamentario el acuerdo firmado entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales y la NASA para incorporar tecnología estadounidense en nuestros satélites; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

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

RESUELVE:

Expresar beneplácito por el acuerdo firmado entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales y la NASA para la incorporación de instrumentales científicos de los Estados Unidos en satélites desarrollados en nuestro país.

Sala de las comisiones, 20 de agosto de 2004.

*Lilia G. Puig de Stubrin. – Jorge N. A. Argüello. – Griselda N. Herrera. – Federico T. Storani. – Alberto Coto. – Mónica A. Kuney. – Ruperto E. Godoy. – Adán N. Fernández Limia. – Blanca*

*I. Osuna. – Federico Pinedo. – Carlos F. Dellepiane. – Julio C. Accavallo. – Isabel A. Artola. – Angel Baltuzzi. – Rosana A. Bertone. – Gladys A. Cáceres. – Carlos A. Caserio. – Fernando G. Chironi. – Luis F. Cigogna. – Eduardo A. Di Pollina. – Patricia S. Fadel. – Alfredo C. Fernández. – Miguel A. Giubergia. – Cinthya G. Hernández. – Gracia Jaroslavsky. – Oscar S. Lamberto. – Encarnación Lozano. – Marta O. Maffei. – Tomás R. Pruyas. – Oscar Rodríguez. – Humberto J. Roggero. – Mirta Rubini. – Hugo G. Storero. – Domingo Vitale.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

Las comisiones de Ciencia y Tecnología y de Relaciones Exteriores y Culto, al considerar el proyecto de declaración, transformado en proyecto de resolución, del señor diputado Pérez (A. C.) y otros señores diputados, creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

*Lilia Puig de Stubrin.*

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La Argentina cuenta con un plan nacional espacial desde el año 1995, en donde se reconoce que la observación de la Tierra desde el espacio debe considerarse como una política de Estado.

La Argentina cuenta actualmente con satélites en órbita. Hay dos que, gracias a una asociación con la Agencia Espacial Italiana, se encuentran en una constelación junto a otros cuatro. Llevan radares muy sofisticados, hechos en el país y que se destinan a prevenir emergencias como inundaciones.

Con estos en apariencia pequeños pero grandes aparatos, se pueden establecer, además, los volúmenes de las cosechas propias y ajenas.

El satélite Sac-d Acuario, que se pondrá en órbita en 2008, está valuado en 60 millones de dólares. Y fue seleccionado por la NASA entre otros 6 de países desarrollados. Una vez en el espacio navegará por unos 8 años.

La NASA colocará en este satélite un equipo que vale 200 millones de dólares y permite medir la salinidad del mar.

Este tipo de estudio cobró mucha importancia, ya que, si hay más sal, la evaporación del agua es menor, y el calentamiento del planeta también.

El satélite se instalará a una distancia de 605 kilómetros, que se denomina polar: gira alrededor de la Tierra describiendo una circunferencia que va del polo Sur al Norte y de esa forma barre toda la superficie de la Tierra.

En la construcción de los satélites intervienen distintos organismos científicos y técnicos del país.

El Sac fue construido en Bariloche por el INVAP. Los paneles, con un costo de 3 millones de dólares, fueron construidos y desarrollados por la Comisión de Energía Atómica.

La CONAE entrega imágenes satelitales sin cargo a los organismos públicos que las solicitan. Y hay unas 200 empresas que participan en el proyecto y que también reciben imágenes.

La ganancia para la Argentina con esta alianza es múltiple: no sólo porque evita perder capital humano altamente especializado, sino porque es reconocida a nivel internacional por sus capacidades científicas y tecnológicas. Independientemente que genera fuente de trabajo constante y divisas para nuestro país.

Por todo lo expuesto señor presidente, solicito la aprobación del presente proyecto.

*Alberto C. Pérez. – Alicia M. Comelli. –  
Luis J. Jalil. – Encarnación Lozano.*

## ANTECEDENTE

### Proyecto de declaración

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

De interés parlamentario el acuerdo firmado entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales y la NASA para la incorporación de instrumentales científicos de Estados Unidos en satélites desarrollados en nuestro país.

*Alberto C. Pérez. – Alicia M. Comelli. –  
Luis J. Jalil. – Encarnación Lozano.*