

SESIONES DE PRORROGA

2006

ORDEN DEL DIA N° 1701

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 11 de diciembre de 2006

Término del artículo 113: 20 de diciembre de 2006

SUMARIO: **Reactor** nuclear argentino en Australia. Expresión de beneplácito, instalado. **Díaz Roig**. (5.632-D.-2006.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de declaración del señor diputado Díaz Roig, por el que se expresa beneplácito por la instalación y funcionamiento del reactor nuclear argentino en Australia; 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 por la instalación e inicio del funcionamiento a prueba en "estado crítico" del reactor nuclear argentino en Australia por parte de la empresa Investigaciones Aplicadas Sociedad del Estado (INVAP S.E.).

Sala de la comisión, 16 de noviembre de 2006.

Víctor Zimmermann. – Francisco J. Delich. – Mario F. Bejarano. – Juan C. Díaz Roig. – Esteban J. Bullrich. – Isabel A. Artola. – Delia B. Bisutti. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Alfredo C. Fernández. – Francisco V. Gutiérrez. – Cinthya G. Hernández. – Amelia de los M. López. – Antonio Lovaglio Saravia. – Graciela Z. Rosso.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de declaración, transformado en

proyecto de resolución, del señor diputado Díaz Roig, por el que se expresa beneplácito por la instalación e inicio del funcionamiento del reactor nuclear argentino en Australia, ha resuelto aprobarlo favorablemente. Asimismo hace suyos los fundamentos que acompañan la iniciativa, sin abundar en más detalles que los expuestos en ellos.

Víctor Zimmermann.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El pasado 12 de agosto del corriente año, el reactor nuclear que están construyendo científicos argentinos del INVAP, en Australia, alcanzó por primera vez el estado crítico. Comenzó a cargar combustible y, durante el segundo semestre, estará funcionando a su plena potencia. Es una obra de 180 millones de dólares. Pero el desafío para los 500 técnicos y científicos del INVAP, hoy, es conseguir nuevos negocios, como la construcción de satélites, radares, turbinas generadoras de energía eólica y hasta métodos de conservación de alimentos.

Parecería curioso que el INVAP, que es una sociedad del Estado que pertenece a la Comisión Nacional de Energía Atómica y a la provincia de Río Negro, es una de las más sofisticadas fábricas de tecnología de la Argentina. Y, sin embargo, sus técnicos trabajan diseminados en 30 sedes distintas en Bariloche: desde un hotel alquilado en el centro de la ciudad hasta Llao Llao, a metros de Puerto Pañuelo y el legendario hotel. Allí, el INVAP está armando un tercer satélite de 20 millones de dólares para la Agencia Espacial de Estados Unidos (NASA).

La empresa factura entre 30 y 65 millones de dólares anuales, según la cantidad de trabajos en ejecución. Las tareas más resonantes son la central australiana, una planta de radioisótopos para Egipto (que cuesta u\$S 21 millones), la instalación de 18 centros de radioterapia en Venezuela (u\$S 53 millones) y los satélites.

Están construyendo dos satélites de observación (u\$s 20 millones cada uno), en un plan compartido entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales y el Estado Italiano. Y quieren construir el primer satélite geoestacional argentino. Si bien Australia será una vidriera muy prestigiosa para el INVAP, las licitaciones internacionales para construir un reactor nuclear fueron tres en los últimos 15 años, en Egipto, Tailandia y Australia. El INVAP ganó en Egipto y Australia. Pero no hay una cuarta licitación en el horizonte.

“Para la Argentina, es la exportación de alta tecnología más importante de su historia”, aseguró Héctor Otegui, gerente general del INVAP. “Pero no hubo nuevas licitaciones internacionales. Países como Alemania, Canadá y Estados Unidos adjudican esas obras a sus propias empresas”, añadió.

En esa búsqueda de nuevos negocios está la incursión del INVAP como fabricante de radares. Según un convenio que tiene firmado con el Ministerio de Defensa, el INVAP proveerá los 11 primeros radares del Sistema Nacional de Vigilancia y Control Aéreo (SNVCA), a un costo que oscilará entre u\$s 1 y u\$s 1,5 millones cada uno. Se trata del mismo plan de radarización que había licitado Menem y que anuló De la Rúa. Ahora, por decreto del presidente Kirchner, el proveedor será el INVAP.

Otro negocio nuevo es la conservación por deshidratación (lío-filización) de alimentos: acaban de construir una planta en Querétaro (México) para las frutillas que van dentro de los cereales Kellog's. También diseñaron y construyeron una turbina eólica de

1,5 megavatios, adaptada a los fuertes vientos patagónicos. Ese es un negocio que todavía no tiene clientes: los están buscando en Europa.

Por lo que se supo aquí, la inauguración formal de la central de Australia será en un año. Y ya hay gestiones en marcha para que Néstor Kirchner se transforme en el primer mandatario argentino que visite ese país. “Los australianos son los mejores clientes que hemos tenido”, apuntó Otegui. “Pagan puntualmente y, además, son cordiales”, añadió.

Los países que apuestan, desarrollan e invierten en ciencia y tecnología, son los países fuertes del futuro, nosotros debemos estar orgullosos de nuestros técnicos y científicos más, si ellos le generan valor agregados a nuestros productos e ingresan divisas a nuestro país, es por todo ello que solicito a este honorable cuerpo la aprobación del presente proyecto de declaración.

Juan C. Díaz Roig.

ANTECEDENTE

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Expresar beneplácito por la instalación e inicio del funcionamiento a prueba en “estado crítico” del reactor nuclear argentino en Australia por parte de la empresa INVAP S.E. (Instituto Nacional de Investigaciones Aplicadas Sociedad del Estado).

Juan C. Díaz Roig.

