

SESIONES ORDINARIAS

2007

ORDEN DEL DIA N° 2294

COMISION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 5 de junio de 2007

Término del artículo 113: 14 de junio de 2007

SUMARIO: **Apertura** oficial de OPAL –reactor nuclear argentino construido por INVAP S.E. en Australia– el 20 de abril de 2007 en Sydney, Australia. Expresión de beneplácito. **Hernández, Cuevas y Chironi.** (1.510-D.-2007.)

Dictamen de comisión*Honorable Cámara:*

La Comisión de Ciencia y Tecnología ha considerado el proyecto de resolución de los señores diputados Hernández, Cuevas y Chironi, por el que expresa beneplácito por la apertura oficial del reactor nuclear argentino construido por INVAP S.E., a realizarse el día 20 de abril de 2007 en Sidney, 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 el beneplácito de esta Honorable Cámara por la apertura oficial de OPAL –reactor nuclear argentino construido por INVAP S.E. en Australia– que se realizó el 20 de abril de 2007 en Sydney, Australia.

Sala de la comisión, 17 de mayo de 2007.

Víctor Zimmermann. – Francisco J. Delich. – Mario F. Bejarano. – Juan C. Díaz Roig. – Esteban J. Bullrich. – Ana Berraute. – Delia B. Bisutti. – Alberto Cantero Gutiérrez. – Miguel A. Giubergia. – Amelia de los Milagros López. – Antonio Lovaglio Saravia. – José R. Mongeló. – Juan P. Morini. – Graciela Z. Rosso.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de resolución de los señores diputados Hernández, Cuevas y Chironi, ha considerado oportuno modificarlo en virtud de que la apertura del reactor fue realizada con fecha 20 de abril de 2007. Luego de su análisis ha decidido aprobarlo, por lo que cree innecesario abundar en más detalles que los señalados en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Víctor Zimmermann.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El 20 de abril de 2007 se producirá en Sydney –Australia– un acontecimiento de gran relevancia para el progreso científico, tecnológico y económico argentino: la apertura oficial del OPAL, reactor nuclear construido por científicos argentinos del INVAP.

El OPAL –Open Pool Australian Light-water reactor– es una instalación multipropósito, con un fuerte sesgo para la producción de radioisótopos. Es uno de los más modernos del mundo y ha sido el resultado de años de intenso trabajo de diseño y cálculo, ensayos y demostraciones, construcciones y fabricaciones, inspecciones y verificaciones, licencias y permisos, que constituyen un verdadero ejemplo científico y de gestión empresarial.

Por su costo, el OPAL resulta la mayor exportación de tecnología llave en mano de la historia argentina, y, por sus capacidades, es el reactor de investigación más poderoso y complejo del mundo.

EL OPAL marca un antes y un después para Australia. En lo industrial y médico, además de abastecer al mercado australiano de radioisótopos, brindará servicios de irradiación para la industria microelectrónica. En lo académico será sede nacional de investigación en ciencias materiales, en varias ingenierías y en diversas ciencias que usan haces de neutrones como herramienta de conocimiento.

Situado en un predio de la ANSTO –Australian Nuclear Science & Technology Organization–, el OPAL se construyó sin atrasos ni sobrecostos, estando operativo desde 2006 con un puesta en marcha sin sobresaltos y, finalmente, el 20 de abril próximo se llevará a cabo su apertura oficial.

El reactor nuclear es un orgullo argentino situado en suelo australiano; ha sido premiado siete veces por distintos aspectos de excelencia. En 2004 recibió el premio Bentley Awards USA, en 2005 el NECA NSW Awards of Excellence 2005, el WTIA Frabricator of the Year, el Engineers Australia Construction Achievement Award, y en 2006 el NSW Industrial Building Award, el NSW Main Award y el Nacional Comercial Building Award.

De esta manera, INVAP consolida el prestigio argentino en tecnología de avanzada. La empresa, creada en 1976 mediante convenio entre la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina y el gobierno de la provincia de Río Negro, es un orgullo nacional que se dedica desde hace más de 30 años al desarrollo de tecnología de punta.

El desarrollo tecnológico de esta empresa argentina es un ejemplo que debemos destacar no sólo desde el avance empresario, sino también desde el perfeccionamiento y profesionalismo de los técnicos y científicos argentinos que generan valor agregado a nuestros productos.

Los países que apuestan a la excelencia desarrollando ciencia y tecnología son los países fuertes del futuro, por ello se hace imprescindible reconocer el mérito de quienes están a la vanguardia y coronan de honores a nuestro país.

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

*Cinthy G. Hernández. – Hugo O. Cuevas.
– Fernando G. Chironi.*

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la apertura oficial de OPAL –reactor nuclear argentino construido por INVAP S.E. en Australia– que se realizará el 20 de abril de 2007 en Sydney, Australia.

*Cinthy G. Hernández. – Hugo O. Cuevas.
– Fernando G. Chironi.*