

SESIONES ORDINARIAS

2005

ORDEN DEL DIA N° 3300

COMISIONES DE DEFENSA NACIONAL
Y DE COMUNICACIONES E INFORMATICA

Impreso el día 11 de noviembre de 2005

Término del artículo 113: 22 de noviembre de 2005

SUMARIO: **Sistema** informático denominado “PC (*personal computer*) militarizada” desarrollado por el Ejército Argentino en convenio con la empresa INVAP S.E. Expresión de beneplácito. **Bossa.** (2.957-D.-2005.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Defensa Nacional y de Comunicaciones e Informática han considerado el proyecto de declaración del señor diputado Bossa por el que se expresa beneplácito por el desarrollo que el Ejército Argentino, a través de un convenio con la empresa INVAP S.E., denominado “PC (*personal computer*) militarizada”; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan su aprobación.

Sala de las comisiones, 2 de noviembre de 2005.

Jorge A. Villaverde. – Osvaldo M. Nemirovski. – José C. Cusinato. – Roberto J. Abalos. – Mauricio C. Bossa. – Carlos A. Sosa. – Diego H. Sartori. – Lucrecia E. Monti. – Angel E. Baltuzzi. – Jesús A. Blanco. – Graciela Camaño. – José M. Cantos. – Alicia M. Comelli. – Gerardo A. Conte Grand. – Juan C. Correa. – Alberto A. Coto. – Dante Elizondo. – Liliana E. Fellner. – José O. Figueroa. – Hugo A. Franco. – Jorge R. Giorgetti. – Silvana M. Giudici. –

Oscar F. González. – Julio C. Humada. – Gracia M. Jaroslavsky. – Aída F. Maldonado. – Adrián Menem. – Federico Pinedo. – Cristian A. Ritondo. – Oscar E. R. Rodríguez. – José A. Romero. – Margarita R. Stolbizer. – Hugo D. Toledo. – Juan M. Urtubey. – Pedro A. Venica. – Domingo Vitale.

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Su beneplácito por el desarrollo que el Ejército Argentino, a través de un convenio con la empresa INVAP S.E., ha realizado de un sistema informático denominado “PC (*personal computer*) militarizada” que permitirá a las fuerzas armadas contar con un equipo de última generación de origen nacional para la digitalización en el campo de combate de las comunicaciones e información.

Mauricio C. Bossa.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Defensa Nacional y de Comunicaciones e Informática, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Bossa, creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos, por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

Jorge A. Villaverde.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La digitalización de las comunicaciones y de la información ha hecho que la humanidad dé uno de los pasos más grandes en su desarrollo en estas dos últimas décadas, y de esta realidad no escapan las fuerzas armadas.

La tecnología de la cual disfrutamos día a día para comunicarnos, informarnos y formarnos también ha hecho que la realidad de la guerra moderna cambie de forma radical. Hoy las fuerzas armadas no sólo deben estar capacitadas en sus aptitudes guerreras, sino también lo deben estar ampliamente en el manejo de la tecnología de última generación aplicada a la guerra.

Si bien no podemos pretender estar al nivel tecnológico que los países desarrollados ostentan en sus desarrollos para la defensa, las fuerzas armadas de la República Argentina, en virtud de sus muy valiosos recursos humanos, la claridad de objetivos de sus comandos y la convicción que toda política de defensa debe descansar en el desarrollo tecnológico propio, logran conseguir objetivos importantes en este empeño por disminuir la brecha que nos separa del mundo desarrollado.

Una muestra palpable de estos resultados la tenemos con el desarrollo nacional de la llamada “PC militarizada”, desarrollada en conjunto entre técnicos del Ejército Argentino y de la empresa INVAP S.E., que permite llevar a la primera línea del campo de batalla un equipamiento de suma utilidad para todo lo que significa mejores y más seguras comunicaciones y contar con un volumen de información que permite una toma de decisiones rápida y adecuada.

Las computadoras son el eje principal en el cual se estructuran los modernos sistemas de informa-

ción. Su arquitectura flexible, modificada solamente con la instalación de un programa o software, la convierte en una poderosísima arma para aplicar los principios de la guerra en forma rápida y simultánea en todos los niveles, ya que ella permite a los usuarios compartir un entendimiento común de la situación en la zona de combate, colaborar en la fase de planificación y mantener, también, un conocimiento actualizado de la intención del comandante.

Piénsese, al respecto, la ventaja que significa poder recrear, en la pantalla, la topografía de un terreno que no vemos, gracias a las aplicaciones para el manejo de cartografía digital, como asimismo procesar miles de datos en fracciones de segundo —hecho hasta hace poco inimaginable—, navegar por redes buscando completar o confirmar una información o utilizar la computadora como un potente medio de comunicación, adentrándonos en el universo de las comunicaciones digitales con capacidades de multimedia, cifrado y criptografía.

La “PC militarizada” ha sido desarrollada íntegramente en el país, aplicándose en su montaje técnicas y procedimientos utilizados en el armado de satélites, dando por resultado un equipo sumamente robusto, estable, seguro y que cumple con las normas y especificaciones a los cuales son sometidos este tipo de equipamientos por los ejércitos de los países más desarrollados del mundo.

Este desarrollo es una muestra más de lo que se puede realizar en el país cuando hay unidad de objetivos y conciencia de la importancia que el desarrollo tecnológico y la industria nacional tienen para el desarrollo de una política de defensa nacional a largo plazo.

Es por lo motivos aquí expuestos que solicito a mis pares que me acompañen en este proyecto.

Mauricio C. Bossa.