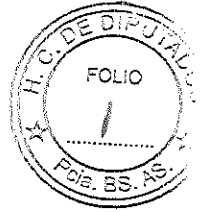




Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados



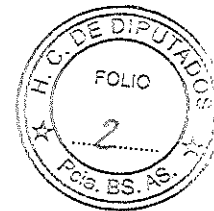
La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Buenos Aires

DECLARA

De Beneplácito por el acuerdo comercial entre la empresa **INVAP Sociedad del Estado** y **Jampur International FZE**, de Emiratos Árabes Unidos, por la venta de dos radares primarios 3D móviles de uso civil, tendientes a reforzar el espacio aéreo de la **República Federal de Nigeria**.

Asimismo, reconocer a la empresa **INVAP SE**, firma mundialmente reconocida por la producción de los Satélites **SAOCOM**, **ARSAT**, radares primarios y Reactores Nucleares, por su expansión comercial, ampliando el horizonte productivo, desarrollando mercados inéditos y logrando por ello, una proyección de la ciencia aplicada Argentina a todos los rincones del mundo.

Alberto Gonocchiani
Dr. ALBERTO GONOCCHIARI
Diputado
Bloque Frente de Todos
H.C. Diputados de la Pcia. Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara Diputados

FUNDAMENTOS

El presente proyecto de declaración tiene por objeto declarar el Beneplácito por el desarrollo, producción y comercialización de dos radares primarios 3D móviles de uso civil a la República Federal de Nigeria, por parte de la firma INVAP Sociedad del Estado, cuyo acuerdo se firmó en Marzo de 2021.

Por primera vez en sus 45 años de historia, la empresa estatal rionegrina de tecnología Invap exportará radares, una de las áreas más nueva de la compañía. Se trata de dos radares primarios 3D móviles de uso civil, modelo RPA-200MC, que serán construidos en la planta que la compañía tiene en Bariloche, que serán destinados al sistema de aeropuertos de Nigeria.

La operación se realizará de forma tercerizada, ya que el vínculo contractual es con la empresa Jampur International FZE, de Emiratos Árabes Unidos. La firma del contrato se llevó a cabo en marzo entre el CEO de Jampur, Mohammad Shafiq, y Vicente Campenni, gerente general de Invap.

Jampur International FZE es responsable de la provisión de equipamiento aeroportuario requerido por el Ministerio Federal de Aviación de Nigeria para mejorar la seguridad de las operaciones de la aviación civil en ese país.

Este modelo de radar, en su versión móvil y de uso civil, constituye la más reciente incorporación a la familia de radares RPA desarrollados por la empresa argentina de desarrollo tecnológico INVAP.

Su diseño modular y con transmisores distribuidos en la antena, le permite operar las 24 horas, los 365 días del año, con alta disponibilidad, mínimo mantenimiento preventivo y bajos costos logísticos y operativos durante todo su ciclo de vida.

El radar puede ser operado de manera remota y se integra a sistemas de gerenciamiento de tránsito (ATM) y comando y control multi-sensor, minimizando la dotación de personal necesario para operarlo.

Los sistemas hacen uso de técnicas consideradas el Estado de Arte en el área, conocidos como *Software Defined Radars*. Además dispone de amplificadores de estado sólido con tecnología GaN y de una antena activa con *Digital Beam Forming*.

Esta exportación de radares por parte de INVAP a un nuevo mercado en el continente africano, le permitirá seguir desarrollándose como proveedor de tecnología radar, en el ámbito internacional. Asimismo, es un paso importante para consolidarse como empresa referente en el mercado de sistemas de misión crítica (Critical Mission) para todo uso.

“Se trata de un radar de control civil, para el control de aeropuertos, pero lo que se suma es que tiene una antena primaria, esto quiere decir que son más parecidos a los que tiene fuerza aérea nacional, lo que permite detectar todo avión que está volando, quiera o no colaborar, por eso son radares más de defensa en lo general. El haber podido firmar y poder exportar es realmente un hito



Provincia de Buenos Aires

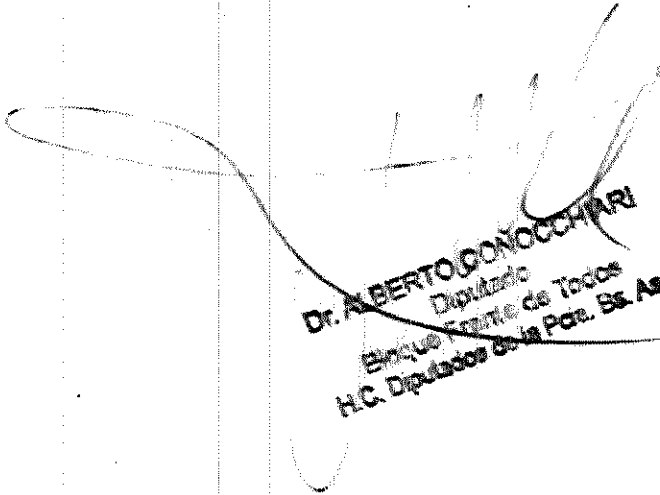
Honorable Cámara Diputados

muy importante, más allá de que para Invap ya tenemos otras exportaciones pero, para el área de gobierno que justamente desarrollamos, los radares son la primera exportación” consideró la subgerente del área de Defensa, Seguridad y Ambiente de esa empresa, Micaela Rodrigo.¹

Luego de consolidar su prestigio en el mundo nuclear, Invap incursionó en el área espacial con notable éxito y en proyectos asociados a la medicina, como los centros de radioterapia. Los radares son una incorporación relativamente nueva, pero pudo cumplir con las exigencias de seguridad que las deliberaciones del G20 en Buenos Aires precisaron hace tres años en Buenos Aires.

Con el fin de brindar el apoyo a una empresa argentina que demuestra palmariamente el gran talento de nuestros/as científicos/as, como así también congratular a los responsables del managment que han encontrado nuevas plazas para que el sello argentino llegue más lejos

Por todo lo expuesto, con el anhelo que este sea el primero de muchos acuerdos similares, es que les solicito a mis pares legisladores y legisladoras, acompañen con el voto afirmativo la siguiente propuesta.



Dr. ALBERTO DONOCCHIARI
Diputado
Banco Sur de Todos
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.

¹ Invap: "La tecnología nos permite ser competitivos internacionalmente" – Agencia TELAM -01/05/2021
<https://www.telam.com.ar/notas/202105/552708-la-tecnologica-nos-permite-ser-competitivos-internacionalmente-dijo-subgerenta-de-invap.html>