

## IMPESA fabricará las torretas del tanque más potente del Ejército argentino



IMPESA firmó un convenio con el Ejército Argentino para ser proveedor en su proyecto de modernización del **Tanque Argentino Mediano (TAM) 2C**, el principal y más potente vehículo blindado del país.

A través de esta alianza, la empresa mendocina llevará adelante **parte de la fabricación y modernización de torretas** para una determinada cantidad de tanques, y apuesta a futuro a seguir proveyendo al Ejército repuestos para los TAM.

El proyecto TAM 2C tiene como objetivo la actualización del Tanque Argentino Mediano (TAM), **con todos los adelantos tecnológicos** que le permitan cumplir con la misión en

las más diversas situaciones a las que pueda enfrentarse en el futuro. El mismo involucra mano de obra local, capacitación del personal participante y transferencia de tecnología.



“Es muy importante para IMPSA asociarnos con el Ministerio de Defensa y el Ejército Argentino en un proyecto tan emblemático para el país como la modernización del TAM 2C. **Esto nos permite seguir desarrollando nuestras capacidades en la industria de la defensa nacional**, gracias a la capacidad técnica y humana de nuestros trabajadores. Además, esto significa más producción nacional, más trabajo argentino y potencia el desarrollo de la industria argentina”, aseguró Sergio Carobene, director general de IMPSA.

Tras la firma del convenio, **autoridades del Ministerio de Defensa visitaron el Centro de Desarrollo Tecnológico de IMPSA, en Godoy Cruz**, Mendoza, donde recorrieron las principales naves industriales, el Laboratorio Hidráulico y el Centro de Investigaciones Tecnológicas.

“Para el Ministerio de Defensa, y las FFAA es estratégico trabajar con un socio como IMPSA, **por su capacidad y compromiso**. Consolidar y ampliar las capacidades de la industria nacional es uno de los objetivos principales del Ministerio de Defensa a través del FONDEF, y en particular del proyecto de modernización del TAM 2C”, destacó Roberto Adaro, subsecretario de Investigación Científica y Política Industrial para la Defensa del Ministerio de Defensa, que participó de la recorrida junto al general Patricio Salazar, director general de Investigación y Desarrollo del Ejército Argentino y responsable del Proyecto TAM 2C en esta etapa; Martín Novella, director nacional de Política Industrial para la Defensa; y el teniente coronel Peleltay Pinto, jefe del Proyecto TAM 2C.



La familia del TAM es el principal elemento blindado y mecanizado del Ejército Argentino, y su diseño y producción datan de fines de la década del 70 y principio de los años 80. **El proyecto TAM 2C apunta a actualizar tecnológicamente los tanques**, extender la vida útil e incrementar sus capacidades.



---

Fuente: El Sol