



SAAB

NEWS FROM SAAB

17 de mayo 2023
CUE 23-021

Saab en SITDEF 2023

Saab exhibirá su amplia gama de sistemas y soluciones avanzadas en aeronáutica, armamento, mando y control y sistemas navales en el Salón Internacional de Tecnología para la Defensa y la Prevención de Desastres, SITDEF Perú, entre el 18 y el 21 de mayo. En el stand 102, los visitantes podrán conocer el avión de combate Gripen, el sistema de defensa antiaérea de corto alcance RBS 70 NG, la familia de radares de vigilancia 3D Giraffe, así como las lanchas de interdicción CB90 y los sistemas antitanque AT4 & Carl Gustav, entre otros.

Desde sus inicios, Saab se ha esforzado por mantener la seguridad de las personas y la sociedad. La empresa está presente en más de 100 países y diseña, fabrica, integra y mantiene sistemas y soluciones avanzados en aeronáutica, armamento, mando y control, sensores y sistemas terrestres y navales. SITDEF 2023 es una importante oportunidad para mostrar algunos de estos productos innovadores y de alta tecnología.

"En Saab tenemos una trayectoria que nos posiciona como un proveedor confiable, con amplias capacidades operativas y de integración a un costo eficiente, así como un paquete de transferencia de tecnología altamente beneficioso. Estamos presentes en la región con un equipo cada vez más cercano a nuestros clientes para atender mejor cualquiera de sus requerimientos y apoyarlos en sus programas actuales y futuros. Todo ello nos sitúa en una posición ventajosa para formar parte de los proyectos de seguridad y defensa de Perú. Por ello, estamos muy ilusionados de participar en SITDEF 2023", afirma Tristan Lecrivain, Director Regional para los países de habla hispana.

En el stand 102, Saab dará a conocer parte de su amplio portafolio de productos y soluciones, incluyendo:

Gripen, el cambio de juego: Un concepto único de caza que ofrece un equilibrio perfecto entre excelentes prestaciones operativas, tecnología punta, rentabilidad y cooperación industrial, en un único sistema de caza inteligente. Gripen ha sido diseñado para derrotar a cualquier adversario. Integra los últimos sistemas, sensores





SAAB

NEWS FROM SAAB

y armas, y con una capacidad única para operaciones desplegadas que garantiza la ventaja en combate. Actualmente está en servicio en las fuerzas aéreas de Suecia, República Checa, Hungría, Sudáfrica, Tailandia y Brasil.

Familia de radares Giraffe: Una gama completa de radares 3D multimisión altamente sofisticados que mejoran el conocimiento de la situación y crean tiempo para actuar con capacidades que incluyen vigilancia aérea, localización de armas y defensa aérea basada en tierra.

La familia Giraffe incluye Giraffe 1X, Sea Giraffe 1X (corto alcance), Giraffe AMB, Sea Giraffe AMB (medio alcance), Giraffe 4A, Sea Giraffe 4A (largo alcance), que ofrecen gran movilidad, tiempos de despliegue cortos, seguimiento rápido y una precisión y frecuencia de actualización muy elevadas.

RBS 70 NG (Nueva Generación): Este sistema de defensa antiaérea de corto alcance con control total del misil hasta la interceptación dispone de una mira integrada con las últimas tecnologías, incluido el seguimiento automático, la capacidad de recibir información 3D del objetivo y una cámara térmica. El sistema funciona con un misil guiado por láser inmune a interferencias y con una precisión muy alta que alcanza los 9 km (5000 m de altitud) contra amenazas aéreas. Puede utilizarse como MANPAD (man-portable) o integrarse en vehículos (MSHORAD) y proporciona cobertura las 24 horas del día en todo tipo de condiciones meteorológicas.

CB 90: Con más de 250 buques operando en todo el mundo, el CB 90 ha sido una historia de éxito desde que se puso en servicio el primer buque. Recientemente se ha lanzado un nuevo modelo de este concepto de eficacia probada: CB90 Next Generation. En Perú, Saab ya ha entregado cuatro unidades de estas embarcaciones en estrecha colaboración con el astillero local SIMA.

Carl-Gustaf® M4: Se trata de la última versión del cañón sin retroceso portátil y multifuncional, que ofrece a los usuarios una amplia capacidad operativa y permite a las tropas ser ágiles y eficaces en cualquier escenario. Se basa en las formidables capacidades demostradas de las versiones anteriores del sistema para ofrecer un mayor grado de precisión, una estructura más ligera y compatibilidad con futuras innovaciones. El M4 también es compatible con sistemas de mira inteligentes y otros desarrollos tecnológicos futuros, como la munición programable.





SAAB

NEWS FROM SAAB

AT4: La familia AT4 es una gama de armas ligeras, portátiles y de un solo disparo que se caracterizan por su facilidad de uso y manejo. Entre sus características más importantes cabe destacar su elevado efecto sobre el objetivo y su alta probabilidad de impacto, lo que genera una alta probabilidad de destrucción del objetivo por arma disparada.

Sistema de Gestión de Combate Naval 9LV modular y escalable: El Sistema de Gestión de Combate Naval (CMS) es el sistema nervioso central que necesita todo buque: capta y procesa rápidamente todo tipo de señales internas y externas para coordinar respuestas controladas y asertivas. Los radares de vigilancia y los sonares son los sensores más importantes de un sistema de combate. A su vez, los misiles, la principal arma naval, y los torpedos son armas habituales. El CMS 9LV de Saab es capaz de integrar de forma inteligente estos sensores y armas, aumentando así la probabilidad de derrotar cualquier amenaza. También proporciona una imagen de situación común y sienta las bases para realizar evaluaciones informadas del entorno. Además, el sistema 9LV CMS de Saab ofrece la integración de cualquier subsistema seleccionado por el cliente, ya sea desarrollado por Saab, por un tercero o por una combinación de ambos.

COMINT y Fusión de Información: Con una experiencia de más de 30 años, Saab proporciona soluciones de Inteligencia de Comunicaciones (COMINT) y Sistema de Fusión de Información (IFS) con las últimas tecnologías del mercado. Estas soluciones están operando en varios países alrededor del mundo y en Latinoamérica forman parte del programa de Protección Fronteriza más grande del mundo llamado SISFRON, en Brasil. Pueden ser operadas a nivel estratégico y/o táctico y permiten detectar y grabar mensajes y/o información de voz derivada de la interceptación de comunicaciones para geolocalizar objetivos.

SITDEF se celebrará en el Cuartel General del Ejército en Lima, Perú.

Para mayor información, por favor contactar:

Saab Press Centre,
+46 (0)734 180 018
presscentre@saabgroup.com





SAAB

NEWS FROM SAAB

www.saab.com

Twitter: @Saab

Facebook: @saab

LinkedIn: Saab

Instagram: Saab

Saab es una empresa líder en defensa y seguridad con una misión duradera: ayudar a las naciones a mantener la seguridad de sus ciudadanos y de la sociedad. Gracias al talento de sus 18.000 empleados, Saab amplía constantemente los límites de la tecnología para crear un mundo más seguro, sostenible y equitativo. Saab diseña, fabrica y mantiene sistemas avanzados de aeronáutica, armamento, mando y control, sensores y sistemas submarinos. Saab tiene su sede en Suecia. Tiene importantes operaciones en todo el mundo y forma parte de la capacidad de defensa nacional de varias naciones.

