

LA ROYAL AIR FORCE DESPLIEGA EL RADAR LANZA 3D DE INDRA

- El radar transportable de largo alcance de Indra puede detectar y rastrear misiles balísticos tácticos y aeronaves no tripuladas, además de ser excepcionalmente eficaz a la hora de mitigar las interferencias que producen los parques eólicos.
- La RAF lo ha exhibido este fin de semana en el Royal International Air Tattoo (RIAT), uno de los eventos de aviación militar más importantes del mundo.
- Indra es uno de los mayores fabricantes de radares del mundo y el principal suministrador de sistemas de vigilancia aérea transportables para la OTAN.

Madrid, 19 de julio de 2023.- La Royal Air Force (RAF) ya opera con el radar Lanza 3D transportable de largo alcance de Indra como parte integral de la vigilancia del espacio aéreo del Reino Unido, siendo un activo preparado para ser desplegado rápidamente en cualquier parte del mundo.

Durante todo el fin de semana, la propia RAF exhibió sus capacidades en el Royal International Air Tattoo (RIAT), uno de los espectáculos de aviación militar más importantes y que reúne a las fuerzas aéreas más avanzadas del mundo.

"El despliegue de este radar por parte de la RAF pone de manifiesto la capacidad de Indra para satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes desde el punto de vista técnico y refuerza nuestra posición como uno de los principales proveedores de radares del mundo", afirmó Domingo Castro, director de Sistemas Integrados y Espacio

Lanza es una familia de sistemas radar 3D de última generación, basados en una arquitectura totalmente modular y escalable, tanto en hardware como en software. El radar Lanza de la RAF ha sido diseñado como un radar táctico desplegable, capaz de ser transportado rápidamente por aire, mar y tierra.

El sistema posee la capacidad para detectar y seguir misiles balísticos tácticos facilitando a los centros de mando y control aéreo la alerta temprana necesaria para neutralizar el ataque o mitigar los daños, proporcionando los diferentes parámetros de la trayectoria necesarios para poner en marcha acciones ofensivas, defensivas o de inteligencia, determinando para ello el punto estimado de lanzamiento, impacto e interceptación.

Adicionalmente, el radar incorpora avanzadas técnicas y algoritmos, desarrollados por Indra, que consiguen mitigar los reflejos y el ruido que habitualmente causan los aerogeneradores y las placas solares sobre la señal, proporcionando una capacidad clave en entornos densamente poblados por estas instalaciones.

Acerca de Indra

Indra (http://www.indracompany.com) es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y una empresa líder en transformación digital y Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica a través de su filial Minsait. Su modelo de negocio está basado en una oferta integral de productos propios, con un enfoque end-to-end, de alto valor y con un elevado componente de innovación. A cierre del ejercicio 2022, Indra tuvo unos ingresos de 3.851 millones de euros, casi 57.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto Comunicación: Antonio Tovar | atovar@indra.es |