

## INDRA GROUP Y RHEINMETALL FIRMAN UN ACUERDO PARA INTEGRAR EL RADAR AESA NEMUS EN EL SISTEMA DE PROTECCIÓN ACTIVA STRIKESHIELD

- **Ambas compañías suman sus capacidades para reforzar la protección de los vehículos blindados de nueva generación frente a nuevas amenazas como drones y proyectiles de alta velocidad**
- **Indra refuerza su posición como proveedor clave de soluciones de radar avanzadas para sistemas APS en todo el mundo**

**París, 17 de junio de 2026.-** Indra Group ha firmado un acuerdo con Rheinmetall para integrar su radar AESA NEMUS en la arquitectura modular del sistema de protección activa StrikeShield (APS), reforzando las capacidades de protección de los vehículos blindados de nueva generación y consolidando el papel de Indra como proveedor clave de soluciones de radar avanzadas para sistemas APS en todo el mundo.

NEMUS destaca por ser el único radar del mercado capaz de detectar, con el mismo hardware, objetivos extremadamente lentos —como drones que vuelan a 10 m/s— y, al mismo tiempo, seguir amenazas de alta velocidad superiores a 2.000 m/s, incluidos proyectiles de energía cinética. Esta capacidad única permite que un mismo equipo dé respuesta a una amplia gama de misiones, incorporándose en sistemas antidrón (C-UAS) de defensa antiaérea de corto alcance (SHORAD), soluciones de inteligencia, vigilancia, adquisición de objetivos y reconocimiento ISTAR y aplicaciones de protección activa (APS) para blindados y carros de combate.

En este último ámbito, NEMUS proporciona una detección y seguimiento precisos de las amenazas entrantes dirigidas contra plataformas terrestres.

El sistema de protección activa StrikeShield de Rheinmetall aporta el cálculo del control de fuego, selecciona y ejecuta la contramedida más efectiva, y asegura la máxima supervivencia de la tripulación y la plataforma.

Maria Dolores Carrillo, directora de Desarrollo de Negocio de Sistemas Terrestres en Indra, afirmó: “Esta colaboración nos permite proporcionar las capacidades de vanguardia que necesitan los ejércitos, al tiempo que aceleramos su despliegue y garantizamos la soberanía tecnológica y el control sobre ellas”.

Martin Debo, responsable de la Unidad de Producto de Sistemas de Protección Activa en Rheinmetall, afirmó: “Esta alianza combina nuestra experiencia tecnológica, permitiéndonos establecer una base sólida para futuras mejoras del sistema y máxima supervivencia en el contexto de escenarios en los que las amenazas cambian rápidamente”.

Indra y Rheinmetall han trabajado estrechamente en los últimos años para perfeccionar el radar AESA NEMUS con la realización de múltiples ejercicios de fuego real y campañas de validación para refinar sus prestaciones y avanzar en su madurez tecnológica.

Con la firma de este acuerdo, Indra refuerza su papel como proveedor de referencia de radares para sistemas APS a escala mundial. La familia de radares NEMUS se está posicionando actualmente en grandes programas europeos de vehículos blindados, incluidos FAMOUS, MARTE y AURIGA. Además, Indra participará en el proyecto DARTBRAKER de la Agencia Europea de Defensa (EDA), que desarrollará capacidades avanzadas de protección activa para plataformas de nueva generación.

### **Acerca de Indra Group**

Indra Group (<https://www.indragroup.com/>) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa de defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías transformadoras, a través de Minsait, e integra en Indra GroupMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. Indra Group impulsa un futuro más seguro y conectado a través de soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte de su estrategia y de su cultura, para dar respuesta a los retos sociales y ambientales presentes y futuros. A cierre del ejercicio 2025, Indra Group tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

### **Contacto de Comunicación**

Rafael Moreno  
rmorenoi@indra.es  
+34 696 39 70 40