



Alfredo Estirado, CEO de TRC

“La seguridad exige soberanía tecnológica y autonomía estratégica”

La compañía española TRC impulsa soluciones soberanas para Defensa, Interior y sectores críticos, consolidando la independencia tecnológica y la cooperación industrial europea.

TRC, empresa tecnológica española con más de 35 años, desarrolla soluciones de seguridad integral basadas en tecnología soberana y

talento nacional para sectores críticos como Defensa, sanidad o fronteras. Con sistemas como Crberus, se consolida como un actor clave en la soberanía tecnológica y la seguridad nacional, alineado con la transformación digital europea.



Pregunta. ¿Por qué es clave que España apueste por capacidades tecnológicas propias en materia de seguridad?

Respuesta. Porque la seguridad hoy exige soberanía tecnológica y autonomía estratégica. Contar con capacidades críticas desarrolladas en España reduce la dependencia exterior, agiliza la respuesta ante amenazas y refuerza nuestra posición en Europa. Esta apuesta, alineada con la EDIS y el Strategic Compass, abre un ciclo inversor que impulsa soluciones interoperables y con cadena de suministro europea. Además, “muro anti-drones” ofrece una oportunidad clara para la industria nacional.

P. ¿Qué diferencia a la tecnología de TRC frente a las soluciones importadas?

R. Propiedad, proximidad e interoperabilidad real. Las soluciones de TRC se diseñan y fabrican en España, adaptadas a los requerimientos de Interior y Defensa, lo que refuerza la soberanía tecnológica y permite un soporte directo y ágil. Trabajamos con arquitecturas abiertas, sin “cajas negras”, para integrarnos con ecosistemas nacionales y europeos. Y colaboramos con empresas como Indra, EM&E o Telefónica, y con los ministerios, impulsando cooperación industrial, desarrollo de conocimiento y empleo en España.

P. Una de estas tecnologías es Crberus. ¿Qué nos puede contar de ella?

R. Crberus responde al nuevo paradigma de defensa terrestre centrado en el control del espectro electromagnético, clave para el mando y la superioridad operativa. Es un sistema de guerra electrónica nacional con capacidades de detección, análisis y perturbación de señales, así como seguimiento automático de amenazas mediante visión artificial. Integra módulos para comunicaciones móviles

y satelitales, IMSI-Catchers y sensores de geolocalización, que pueden desplegarse de forma portátil. Crberus convierte la guerra electrónica en un sistema de mando y control integrado, elevando la conciencia situacional y acelerando decisiones tácticas. Su desarrollo es 100% español y encaja con las pruebas del Ejército de Tierra en el marco del Ejercicio Atlas 25.

Crberus, el sistema de mando y control que eleva la conciencia situacional y acelera decisiones tácticas en guerra electrónica ligera

P. ¿Qué papel quiere desempeñar TRC en la construcción del “campeón nacional” de seguridad y tecnología?

R. España necesita un ecosistema sólido que combine grandes integradores y proveedores con tecnología propia. En este contexto, TRC aspira a un papel relevante y cooperativo, aportando su experiencia en C-UAS, C2, ciberseguridad y fronteras inteligentes, ya desplegadas en Defensa e Interior. Colaboramos con Indra y EM&E en sistemas C-UAS para las Fuerzas Armadas, aportando sensores, radiofrecuencia y plataformas de mando y control, asegurando soberanía y transferencia de conocimiento. También trabajamos con operadores clave en ciberseguridad e infraestructuras críticas, reforzando la resiliencia del país. TRC está preparada para liderar o integrarse en UTE, garantizando soporte y evolución tecnológica a largo plazo.

Más información
www.grupotrc.com