

La 37.ª edición de la SERA visita las instalaciones del INTA en Torrejón de Ardoz para conocer las capacidades tecnológicas españolas

La Sesión Europea de Representantes de Armamento subraya el papel del INTA como referente en tecnología e innovación para la defensa

Nota de prensa



23'abr.'26.- Ayer miércoles, los participantes en la 37.ª edición de la Sesión Europea de Representantes de Armamento (SERA) —organizada por el IHEDN— visitaron las instalaciones del INTA en Torrejón de Ardoz, en una jornada centrada en dar a conocer las capacidades tecnológicas españolas.

Durante la visita, responsables del INTA presentaron las principales líneas de actividad del organismo, poniendo de relieve su papel estratégico como referente nacional en investigación, desarrollo tecnológico e innovación al servicio de la

defensa y la seguridad. En este contexto, se subrayó su contribución al desarrollo de capacidades avanzadas en ámbitos clave como la aeronáutica, el espacio, la ciberseguridad y las tecnologías duales.



Los asistentes recorrieron algunos de los centros tecnológicos más representativos del Instituto, donde pudieron conocer de primera mano sus infraestructuras, proyectos y capacidades, esenciales para el fortalecimiento de la Base Industrial y Tecnológica de la Defensa y para el impulso de la autonomía estratégica europea.

La jornada incluyó, además, una mini exposición con la participación de doce empresas de la Base Industrial y Tecnológica de la Defensa española, que presentaron productos, soluciones tecnológicas y materiales innovadores, reflejo del alto nivel de especialización, competitividad e innovación del tejido industrial nacional.



Esta actividad se enmarca en el programa de SERA, orientado a fomentar el conocimiento mutuo entre instituciones, industria y socios europeos, así como a facilitar el intercambio de experiencias y la identificación de oportunidades de colaboración en el ámbito de la industria de defensa.

La visita al INTA pone de manifiesto el compromiso de España con el impulso de la innovación tecnológica como elemento clave para garantizar la superioridad operativa, la autonomía estratégica y la competitividad de la industria de defensa en el ámbito europeo.