



EL INTA, LABORATORIO DE REFERENCIA DE CALIBRACIÓN DE LA RED DE LABORATORIOS DEL MINISTERIO DE DEFENSA

El 11 de noviembre se ha publicado en el BOD la resolución de la Dirección General de Armamento y Material por la que se califica al Centro de Metrología y Calibración del INTA como laboratorio de referencia de la Red de Laboratorios del Ministerio de Defensa (RELAMDEF). El INTA, junto con el Real Instituto y Observatorio de la Armada (ROA), conforma la cúspide de la pirámide metrológica del MINISDEF, integrados en la infraestructura metrológica nacional y la RELAMDEF, en sus respectivos ámbitos de competencia.

A través de la adquisición y mantenimiento de capacidades de precisión avanzada, el INTA asegura un alto rendimiento en sistemas y equipos que son críticos para el éxito de las misiones de las Fuerzas Armadas, promoviendo además la interoperabilidad con los aliados.

La Red de Laboratorios de Defensa necesita capacidades de medición de precisión para abordar misiones diversas y exigentes, desde el control de sistemas aéreos y terrestres hasta los equipos de comunicaciones y guiado de precisión. Estas capacidades son el núcleo que permite a las Fuerzas Armadas garantizar la seguridad y eficacia en sus operaciones mediante un control exacto de cada proceso.

El Centro de Metrología y Calibración, en colaboración con otras dependencias del Instituto, sigue desarrollando capacidades de medida y calibración para asegurar la trazabilidad metrológica al Sistema Internacional de Unidades de los resultados de la I+D+I del Instituto y de los laboratorios del MINISDEF.

El alcance de acreditación ENAC como laboratorio acreditado (16 LC/10.007) y proveedor de ensayos de aptitud (3 PPI/006) está disponible en la web de la Entidad Nacional de Acreditación (<https://www.enac.es/>).

En el Ministerio de Defensa, cada pieza y equipo militar están respaldados por la precisión del CMYC del INTA. «Sin medición exacta, no hay precisión en la defensa».

Contacto: Oficina Técnica B-15
Extensión 01580
Correo: metrologia.calibracion@inta.es



años proporcionando
trazabilidad a la I+D del INTA

