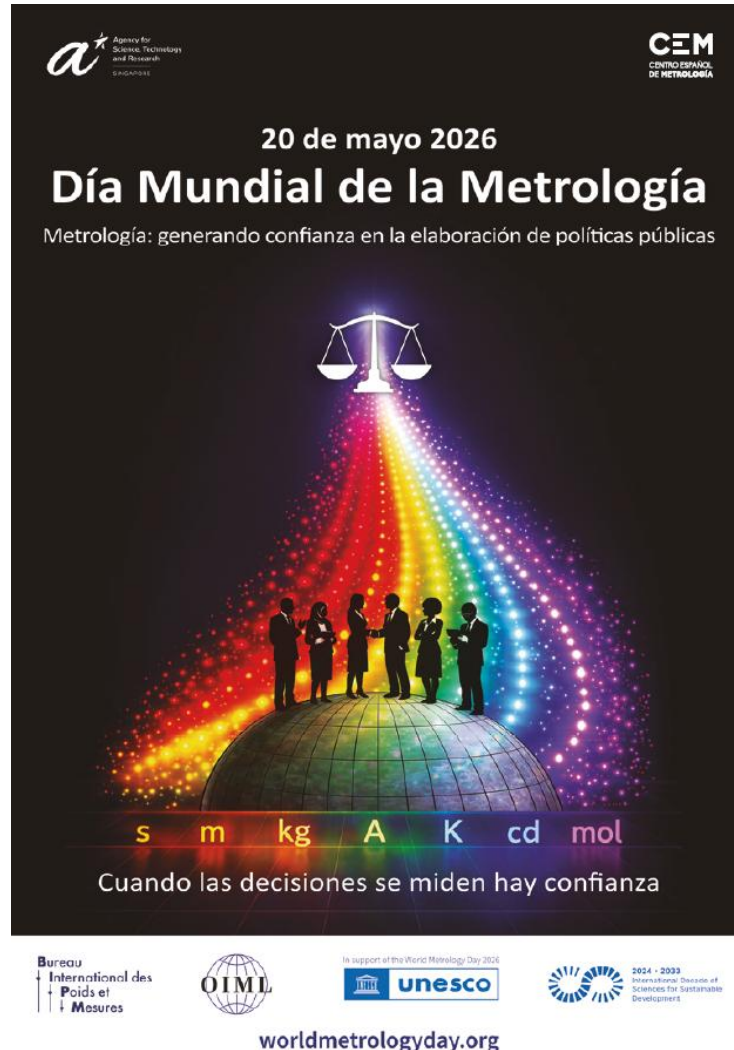


La metrología, clave para generar confianza en la elaboración de políticas públicas

El INTA conmemora el Día Mundial de la Metrología 2026

Noticia destacada



20' may.'26.- Cada 20 de mayo se conmemora la firma de la Convención del Metro, celebrada en París en 1875, efeméride que dio origen al actual sistema internacional de medidas. Desde la 21ª Conferencia General de Pesas y Medidas (CGPM), celebrada en 2004, esta fecha se reconoce como el [Día Mundial de la Metrología](#), una celebración que fue oficialmente reconocida por la [UNESCO](#) en 2023.

El tema elegido para 2026, «*Metrología: generando confianza en la elaboración de políticas públicas*», pone de relieve el papel esencial de esta disciplina en la toma de decisiones fundamentadas, transparentes y aplicables. La metrología proporciona el respaldo científico y el marco jurídico necesarios para que los responsables públicos puedan diseñar e implementar políticas basadas en datos fiables y comparables.

El Ministerio de Defensa mantiene un firme compromiso con esta disciplina desde sus orígenes. Cabe destacar la figura del General Carlos Ibáñez e Ibáñez de Ibero, marqués de Mulhacén, primer presidente de la Oficina Internacional de Pesos y Medidas entre 1872 y 1891, quien presidió en 1875 la conferencia diplomática internacional celebrada en Breteuil en la que se definieron el metro y el kilogramo internacionales.

En la actualidad, el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), junto con el Real Instituto y Observatorio de la Armada (ROA), conforma la cúspide de la pirámide metrológica del Ministerio de Defensa. Ambos organismos están integrados en la infraestructura metrológica nacional como laboratorios asociados al Centro Español de Metrología (CEM).

Desde el Centro de Metrología y Calibración del INTA, en colaboración con otras unidades del Instituto, se continúa trabajando en el desarrollo de capacidades de medida y calibración, garantizando la trazabilidad metrológica al Sistema Internacional de Unidades en los resultados de los proyectos de I+D+i.

Con motivo de esta celebración, el INTA pone en valor la importancia de la metrología como pilar fundamental para el avance científico, tecnológico e industrial.

¡Feliz Día Mundial de la Metrología 2026!



MÁS INFORMACIÓN

Para descarga del Anexo Técnico Acreditado Haga click [aquí](#)

Contacto

Oficina Técnica B-15

Extensión: 01580

Correo: metrologia.calibracion@inta.es

