



Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial

[www.inta.es](http://www.inta.es)

**Comunicación**

## **El Centro de Ensayos Torregorda del INTA certifica su Sistema de Gestión de Calidad conforme a la norma UNE-EN ISO 9001**

El pasado día 28 de junio, el Director de AENOR Andalucía D. Antonio Pérez Carreño, hizo entrega al Centro de Ensayos Torregorda (CET), dependiente de la Subdirección General de Sistemas Terrestres del INTA, de la certificación de su Sistema de Gestión de Calidad conforme a la Norma ISO 9001:2015, para las actividades: “Realización de ensayos destructivos y no destructivos con sistemas y componentes de armas y munición de calibre superior a 40 mm; realización de calibraciones en las áreas de tiempo y frecuencia, masa, temperatura y humedad, dimensional, mecánica y presión”. El acto fue presidido por el General de División Excmo. Sr. D. Antonio Javier Guerrero Mochón, Subdirector General de Coordinación y Planes del INTA, quien destacó que esta certificación pone de manifiesto el compromiso del CET con la calidad y la mejora continua en el desarrollo de sus actividades.

Por su parte, el Col. D. José Luis Molina García, Director del CET, expresó que esta certificación, junto a la acreditación de los ensayos que se realizan en CET según UNE-EN ISO/IEC 17025 y la certificación del Sistema de Gestión Ambiental según UNE-EN ISO 14001, conforman el Sistema Integrado de Gestión (SIG) implantado en el CET. Este Sistema ha contribuido a la consecución de un modelo de gestión que ha llevado al Centro a un nivel de competencia técnica y compromiso que abarca, además del ámbito de la calidad y la gestión metrológica, aspectos tales como la eficiencia energética, la sostenibilidad ambiental, el cuidado y la preservación del medioambiente. Igualmente, manifestó que esta certificación es un reconocimiento al trabajo, a la capacidad técnica del Centro y de su personal, y a la vez supone un estímulo para la mejora continua.

D. Antonio Pérez Carreño destacó la dilatada experiencia del Centro en modelos de gestión, no solo de calidad, sino de gestión metrológica y medioambiente, y explicó que estos modelos normalizados se basan principalmente en tres pilares: organización del trabajo, el enfoque a procesos y la mejora constante.