

Primer vuelo del Milano en CEUS

El CEUS acoge el primer vuelo del sistema aéreo no tripulado Milano en Huelva

11'mar.'25.- A finales del mes de febrero, se efectuó el primer vuelo del sistema aéreo no tripulado **Milano** en Huelva, en el **Centro de Ensayos para Unmanned Systems (CEUS)**, perteneciente al **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)**. En total, se contabilizaron 14 vuelos con este primer prototipo. Esta operación ha permitido validar las optimizaciones implementadas en el avión y en la estación de control, así como reanudar la generación de evidencias de cumplimiento establecidos por la **normativa de certificación STANAG-4671** para *Unmanned Aerial System (UAS)*.

Nota de prensa



El ensayo fue realizado por personal de las áreas de **Plataformas Aéreas no Tripuladas** y de **Mecánica del Vuelo**, contando con el apoyo del **Centro de Ensayos de El Arenosillo (CEDEA)** del INTA. Esta prueba, que operó los sistemas oprónicos y de radar de seguimiento del vuelo, proporcionó los servicios de gestión del espacio aéreo y de seguridad del Centro. El área de **Ensayos en Vuelo** verificó el sistema de seguimiento redundante de telemetría implementado en el **CEUS**.



En los próximos meses, se efectuarán ensayos en vuelo adicionales con el objetivo de validar las redundancias físicas y analíticas implementadas en el sistema y de aumentar progresivamente el techo de vuelo y la velocidad de la aeronave. Además, se permitirá comprobar el radioenlace entre aeronave y avión a medias y largas distancias. Para estos ensayos, se están planificando misiones en las **Deltas 120 y 121** definidas sobre el Golfo de Cádiz, en las que también se utilizará el segundo prototipo **Milano**.

