

El encuentro pone de relieve los avances en tecnologías innovadoras para la detección rápida y no invasiva de amenazas

El INTA participa en el *Final Workshop* y la *2RP Review Meeting* del proyecto europeo MELCHIOR



10'dic.'25.- El proyecto europeo **MELCHIOR** avanza hacia su fase final con importantes resultados en el desarrollo de una tecnología innovadora destinada a la detección rápida de drogas, explosivos, armas y otros objetos ilícitos ocultos, tanto en personas como en cavidades críticas del cuerpo humano. Esta tecnología se basa en la búsqueda por impedancia mecánica infrasónica, complementada con sistemas adicionales inocuos y sin contacto.

Los días 18 y 19 de noviembre se celebró el *Final Workshop* y *2RP Review Meeting*, un encuentro en el que los líderes de cada una de las tareas del proyecto presentaron los principales avances y actividades desarrolladas. Las sesiones fueron moderadas y dirigidas por el coordinador del proyecto, ofreciendo una visión global del progreso alcanzado y de los próximos pasos.

El **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)** estuvo representado por personal del **Área de Materiales Energéticos del Departamento de Sistemas**

de Armas y Balística, quienes expusieron los trabajos realizados en sus instalaciones, entre ellos los ensayos *Blast Proof Test* y las actividades de *Performance Assessment*, fundamentales para validar la tecnología en desarrollo.

MÁS INFORMACIÓN

Los contenidos y actualizaciones del proyecto MELCHIOR pueden consultarse en sus canales oficiales:

- **LinkedIn:** [MELCHIOR Project](#)
- **X (Twitter):** [@MelchiorProject](#)