



CONVOCATORIA DE PRENSA

EL AERÓDROMO DE BEAS DE SEGURA ACOGE DEMOSTRACIONES EN VUELO DE DRONES Y VALIDACIÓN DE TECNOLOGÍAS RELACIONADAS CON LA MOVILIDAD AÉREA URBANA

Mañana miércoles 8 de marzo, en el ATLAS Tactical Center ubicado en el aeródromo de Beas de Segura (Jaén), se celebrará una jornada de demostraciones en vuelo para mostrar los avances tecnológicos desarrollados en el proyecto iMOV3D sobre movilidad aérea autónoma, liderado por el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC).

La agenda de la jornada es la siguiente:

11:30 - 12:00 Bienvenida y presentación iMOV3D

12:00 - 12:30 Demostración en vuelo: Sistemas autónomos para una integración segura en el espacio aéreo (detección y evitación autónoma, y generación automática de trayectorias)

12:30 - 13:00 Demostración en vuelo: Gestión de emergencias en vuelo gracias a la Inteligencia Artificial y U-space.

13:00 - 13:30 Demostración en vuelo: Drones fabricados mediante fabricación avanzada

13:30 - 14:00 Demostración en vuelo: Generación automática de mapas en tiempo real para la inspección de líneas eléctricas

La agrupación iMOV3D se centra en el desarrollo de tecnologías y funcionalidades avanzadas relacionadas con la movilidad aérea que permitan superar los retos planteados. Este consorcio está formado por el CATEC, la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA), Instituto Tecnológico de Galicia (ITG) y Centro Tecnológico de Automoción y Mecatrónica NAITEC.

- **Día:** Miércoles, 8 de marzo de 2023
- **Hora:** 11.30 horas
- **Lugar:** ATLAS Tactical Center, Aeródromo de Beas de Segura. El Cornicabral. Carretera Nacional 322 (Córdoba-Valencia) en el Km 206. Beas de Segura (Jaén)

A los medios interesados les atenderá el Dr. Antidio Viguria, Director Técnico en Aviónica y Sistemas del Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) y coordinador del proyecto iMOV3D.

Para más información:

Gabinete de Prensa de CATEC

Celia Ruiz (+34) 654 74 64 73

cruiz@euromediagrupo.es

