

CONVOCATORIA DE PRENSA

AIRBUS Y FADA-CATEC PRESENTAN MAÑANA EN EL CENTRO DE VUELOS EXPERIMENTALES ATLAS EL PROYECTO DE I+D AGORA PARA LA INTEGRACIÓN DE DRONES EN EL ESPACIO AÉREO

Andalucía desarrollará un conjunto de tecnologías para la integración de drones en el espacio aéreo de forma segura, gracias al proyecto de I+D AGORA, que será ejecutado por el consorcio integrado por AIRBUS y FADA-CATEC, de la que forman parte tanto el Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC) de Sevilla, como el centro ATLAS de Villacarrillo.

Mañana lunes 14 de noviembre, a las 12.00, se lanza oficialmente el proyecto, en el que **participarán el Consejero de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, José Carlos Gómez Villamandos; la Viceconsejera de Política Industrial y Energía, Ana M^a Vielba; el Consejero Delegado de Airbus Commercial Aircraft en España., Ricardo Rojas, el Director General de FADA-CATEC, Joaquín Rodríguez, y el alcalde de Villacarrillo, Francisco Miralles.**

Se realizará una demonstración de vuelos de dos drones (previstas a las 13.00) que presentarán un conflicto en sus planes de vuelo con detección de obstáculos.

- **Día:** Lunes, 14 de noviembre de 2022
- **Hora:** 12.00 horas (comienzo del acto, la demostración de vuelo prevista a las 13.00 h)
- **Lugar:** Centro de Vuelos Experimentales ATLAS, Camino de Herrera, s/n 23300 Villacarrillo (Jaén).

Coordenadas GPS:

38° 8' 16.7382", -3° 10' 25.8486"

38.137983, -3.173847

- **Intervienen:**
 - D. José Carlos Gómez Villamandos, Consejero de Universidad, Investigación e Innovación
 - D^a Ana María Vielba Gómez, Viceconsejera Política Industrial y Energía
 - D. Ricardo Rojas, Consejero Delegado de Airbus Commercial Aircraft en España.
 - D. Joaquín Rodríguez, Director General de CATEC
 - D. Francisco Miralles, Alcalde de Villacarrillo

Para más información:

Gabinete de Prensa de FADA-CATEC

Celia Ruiz (+34) 654 74 64 73

