



FADA
FUNDACIÓN ANDALUZA PARA EL
DESARROLLO AEROSPAICIAL



CONVOCATORIA DE PRENSA Y GRÁFICOS

EL CENTRO ATLAS ACOGE EL PRIMER VUELO FUERA DE VISTA QUE SE REALIZA EN ESPAÑA CON UNA AERONAVE NO TRIPULADA

El próximo miércoles, 20 de agosto, a las 10.30 horas, el Centro de Vuelos Experimentales de ATLAS, ubicado en la localidad de Villacarrillo (Jaén), acogerá el primer vuelo fuera de la línea de vista (denominado BVLOS por sus siglas en inglés, Beyond Visual Line of Sight) que se realiza en España con este tipo de aeronaves desde que entrara en vigor la nueva regulación sobre el uso de sistemas aéreos y aviones no tripulados (UAS/RPAS), aprobada por el Ministerio de Fomento a principios del pasado mes de julio. Dicho vuelo será operado por pilotos especializados del Centro Avanzado de Tecnologías Aeroespaciales (CATEC).

Se trata del primer vuelo de tipo civil que realiza en territorio español una aeronave no tripulada fuera de la línea de vista de un piloto o centro de control, y que ha sido autorizado y aprobado por la Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA), entidad que se encarga de la supervisión, inspección y ordenación del transporte y la navegación aérea en España.

***Nota:** La prensa y medios gráficos asistentes a la jornada, además de grabar imágenes y tomar fotografías, serán atendidos por personal técnico de ATLAS y CATEC.

PRIMER VUELO FUERA DE VISTA EN ESPAÑA CON UN AVIÓN NO TRIPULADO (UAS/RPAS) EN EL CENTRO ATLAS

- **Día:** Miércoles 20 de agosto
- **Hora:** 10.30 horas
- **Lugar:** Camino de Herrera s/n., en el término municipal de Villacarrillo (Jaén). Acceso por la carretera A-6203, en dirección a Navas de San Juan. Pasados unos 4 km, tomar desvío a la izquierda "Herrera 5".
Coordenadas GPS:
38° 8' 16.7382", -3° 10' 25.8486"
38.137983, -3.173847

Para más información

Gabinete de prensa FADA-CATEC: Daniel Ruiz / Jesús Herrera
954 62 27 27 / 618 95 82 51 / 625 87 27 80