

SOLICITUD DE ACTIVIDAD AERONAVES PILOTADAS POR CONTROL REMOTO (RPAS)

Nota informativa para solicitantes (leer antes de cumplimentar)

Para hacer la solicitud de una actividad es necesario seguir los siguientes pasos:

- El solicitante remitirá al aeropuerto la solicitud de permiso de actividad.
- La solicitud se enviará al aeropuerto al menos **20 días hábiles antes** de la fecha de su actividad.
- No se podrá asegurar la contestación al solicitante en el caso del incumplimiento del plazo de presentación de la solicitud.
- Si en la fecha prevista de inicio de la actividad no ha recibido respuesta se ha de considerar la solicitud como desestimada.
- Se recuerda que si no cumplen las medidas que le comunique el aeropuerto a aplicar para celebrar la actividad, será notificado a la autoridad competente, AESA, para que resuelva esta situación.
- Se recuerda que para realizar estas actividades en espacio aéreo controlado es necesario que el operador realice previamente un estudio aeronáutico de seguridad que debe estar validado por AESA.

* A RELLENAR POR EL SOLICITANTE ** A RELLENAR POR AENA	
FECHA DE SOLICITUD*	
REFERENCIA DE LA COMPAÑÍA*	
REFERENCIA AENA SME SA**	
1. Datos del Solicitante. Nombre: Dirección: Teléfono: Móvil: Correo Electrónico: ¿Cuenta la operación, el/los operador(es) que la realizan, así como la(s) propia(s) aeronave(s) con las aprobaciones y certificados correspondientes según la normativa vigente?: <input type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	
2. Naturaleza de la Actividad. A. <input type="checkbox"/> Aeromodelismo / Drones Recreativos. B. Operaciones Aéreas Especializadas. <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;"> <input type="checkbox"/> VLOS <input type="checkbox"/> ELOS <input type="checkbox"/> BVLOS </div> <div> <input type="checkbox"/> Investigación y Reconocimiento Instrumental. <input type="checkbox"/> Fotografía, Filmación y Levantamientos Aéreos. <input type="checkbox"/> Observación y Vigilancia. <input type="checkbox"/> Operaciones de Emergencia, Búsqueda y Salvamento. <input type="checkbox"/> Programas Científicos o de Investigación. <input type="checkbox"/> Publicidad Aérea. <input type="checkbox"/> Tratamientos Aéreos, Fitosanitarios y otros que supongan esparcir Sustancias en el Suelo o la Atmósfera. <input type="checkbox"/> Otros: </div> </div>	

C. Vuelos Experimentales EVLOS / BVLOS.

- Programas de Investigación.
- Vuelos de Demostración.
- Vuelos de Prueba o Validación.
- Vuelos I+D.
- Especificar Actividad (ver listado Artículo 5):

3. Fechas de la Actividad.

Fecha(s):

Horario: HL / UTC

Duración de la Actividad:

4. Zona de Trabajo y Características de la Actividad (sistema de referencia WGS-84. Coordenadas geográficas).

Municipio y Provincia:

A. Tipo de Zona (en grados, minutos y segundos. Polígono: Añadir tantos puntos como sea necesario).

Área Circular / Punto / Polígono

1 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E	6 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E
2 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E	7 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E
3 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E	8 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E
4 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E	9 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E
5 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E	10 Latitud _____	Longitud _____	<input type="checkbox"/> W / <input type="checkbox"/> E

Radio _____ Nm / Km / m

B. Altura Máxima sobre el Terreno (AGL) y Altitud Máxima sobre el Nivel del Mar (AMSL).

Unidad y Tipo _____ ft m / AGL _____ ft m / AMSL

C. Otros Datos:

5. Aeronaves (añadir tantas aeronaves como sea necesario).

Aeronave	Nº de Serie	Tipo de RPA	MTOW	Velocidad

6. Sistemas.

ADS	<input type="checkbox"/> Sí. Tipo: <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> No
Capacidad Ver y Evitar	<input type="checkbox"/> Sí. Tipo:	<input type="checkbox"/> No
Certificado de Aeronavegabilidad	<input type="checkbox"/> Sí. Tipo:	<input type="checkbox"/> No
Comunicaciones	<input type="checkbox"/> CPDLC / <input type="checkbox"/> HF / <input type="checkbox"/> SATCOM / <input type="checkbox"/> VHF <input type="checkbox"/> Teléfono Fijo: <input type="checkbox"/> Teléfono Móvil durante la Operación (nunca como medio único en espacio aéreo controlado, FIZ y RMZ):	

Dispositivo de Absorción de Impacto	<input type="checkbox"/> ABS / <input type="checkbox"/> Paracaídas / <input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> No
Luces de Navegación	<input type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	
Navegación	<input type="checkbox"/> ADF / <input type="checkbox"/> DME / <input type="checkbox"/> GBAS / <input type="checkbox"/> GNSS / <input type="checkbox"/> ILS <input type="checkbox"/> RNAV: <input type="checkbox"/> RNP: <input type="checkbox"/> RVSM:	<input type="checkbox"/> No
Pintura de Alta Visibilidad	<input type="checkbox"/> Sí / <input type="checkbox"/> No	
Reglas de Vuelo	<input type="checkbox"/> I (IFR) / <input type="checkbox"/> V (VFR) / <input type="checkbox"/> Y (IFR->VFR) / <input type="checkbox"/> Z (VFR->IFR)	
Transpondedor	<input type="checkbox"/> Sí. Modo: <input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> C / <input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> No
Otros		

7. Seguros (Sólo para actividades que se realicen dentro del recinto aeroportuario. Es necesario remitirlo al aeropuerto antes de realizar la actividad. Ver información adjunta)

¿Dispone de seguro para realizar la actividad dentro del recinto aeroportuario Sí / No

8. Declaración de Conformidad.

Declaro que:

1. La información contenida en este formulario, así como la documentación adjunta, es real, verdadera y correcta.
2. AENA no se hace responsable de la disponibilidad, vigencia y veracidad de cuantos permisos, certificados y autorizaciones sean requeridos por la legislación vigente para realización de la(s) operación(es), para la(s) aeronave(s) con que se lleven a cabo, ni para lo(s) operador(es) y/u observadores que participen en aquellas, cuyo cumplimiento recae en el solicitante identificado en el presente formulario.
3. Asimismo, corresponde al solicitante garantizar el cumplimiento de otros requisitos y la obtención de las correspondientes autorizaciones, permisos o licencias que puedan ser exigibles en cada caso, en especial en lo relativo a seguridad pública y medio ambiente, en razón de las competencias correspondientes a la Administración o a la propiedad de los terrenos sobre los cuales vayan a realizarse las operaciones.

Firma

9. Protección de Datos.

Responsable del tratamiento: Aena S.M.E., S.A. | **Finalidad:** Tramitar las solicitudes de operaciones de Drones o RPAS (Remotely Piloted Aircraft Systems) conforme a la legislación vigente | **Legitimación:** El tratamiento se basa en el artículo 6.1.c) del RGPD: Normativa de navegación aérea. | **Destinatarios:** Están previstas comunicaciones de datos a AESA, Proveedor de Servicios de ACC (ENAIRE) y al Proveedor de Servicios de Tránsito Aéreo del Aeródromo. | **Derechos:** Acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, ante la Unidad Central de Protección de Datos de Aena (OCPD) – Calle Peonías, 12 - 28043 Madrid, correo electrónico ocpd@aena.es o a través del Portal de Servicios Telemáticos (<https://serviciostelematicos.aena.es>).

Información adicional: Para más información Consulte el apartado "[Política de Privacidad y de Protección de Datos](#)".

He leído el aviso legal "PROTECCIÓN DE DATOS".

Remitir a:

AENA SME SA – Seguridad Operacional Aeropuerto Seve Ballesteros-Santander

Dirección postal: Carretera del Aeropuerto s/n 39300. Maliaño - Cantabria

Correo Electrónico: Seguridad_Operacional_SDR@aena.es