

## SOLICITUD DE ANÁLISIS DE ACTIVIDAD AÉREA CIVIL RELATIVA A OTROS USOS DEL ESPACIO AÉREO (EXCEPTO RPAS)

### NOTA INFORMATIVA PARA SOLICITANTES

(leer antes de cumplimentar)

1. El solicitante remitirá al gestor aeroportuario la presente **solicitud** de análisis de actividad.
2. La solicitud se enviará al menos con **20 días hábiles antes** de la fecha de su actividad.
3. No se podrá asegurar la contestación al solicitante en el caso del incumplimiento del plazo de presentación de la solicitud.
4. Si en la fecha prevista de inicio de la actividad no ha recibido respuesta se ha de considerar la solicitud como desestimada.
5. Si por parte del promotor de la actividad no se cumplieren las medidas a aplicar para celebrar la misma –que le serán comunicadas por parte del gestor aeroportuario–, el hecho será notificado a la autoridad competente (Agencia Estatal de Seguridad Aérea, AESA).

**FECHA DE CUMPLIMENTACIÓN DE LA SOLICITUD:** .....

#### 1. DATOS DE CONTACTO DEL SOLICITANTE (PROMOTOR DE LA ACTIVIDAD):

**Nombre:** .....

**Dirección:** .....

**Teléfono fijo** .....

**Teléfono móvil:** .....

**Correo electrónico:** .....

#### 2. NATURALEZA DE LA ACTIVIDAD:

- Pirotecnia (fuegos artificiales, lanzamiento de cohetes)
- Suelta de farolillos
- Suelta de globos de Helio
- Suelta de globo libre no tripulado
- Globo cautivo:  Publicidad  Pasajeros  Fotografía y filmación
- Actividades colombófilas
- Actividades deportivas:  Parapente / paramotor  Kitesurf  Cometas / velas
- Focos de atracción de aves (plantaciones, regadíos, vertederos, comederos de aves, áreas de agua, etc.)
- Producción de humo
- Fuentes de radiación no visible
- Fuentes de radiación visible:  Láseres  Focos  Elementos luminosos  Superficies reflectantes
- Otros (especificar): .....

**3. DECLARACIÓN DE AUTORIZACIÓN:**

Por la presente DESIGNO y AUTORIZO a ..... a actuar como representante en la tramitación de este formulario de solicitud y coordinador de la actividad aeronáutica a realizar, pudiendo aportar, si se requiere, la información suplementaria necesaria.

**Firma del organizador (promotor)** (fecha y lugar):

**4. FECHAS DE LA ACTIVIDAD:**

**Fechas:** .....

**Horarios** (indicar si es hora local o UTC): .....

**Duración de la actividad:** .....

**5. ZONA Y CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD:**

**Municipio y provincia:** .....

**A. Tipo de zona** (en coordenadas geográficas: grados, minutos y segundos en sistema WGS84. Indicar longitud este (E) u oeste (W). Elevación sobre el terreno. Añadir tantos puntos como sea necesario)

Área circular /  Punto /  Polígono /  Trayectoria

Latitud: ..... Longitud: .....  W /  E

Latitud: ..... Longitud: .....  W /  E

Latitud: ..... Longitud: .....  W /  E

Latitud: ..... Longitud: .....  W /  E

Radio: .....  km. /  nm.

Elevación: ..... m.

**B. Altura máxima sobre el terreno (AGL) o altitud sobre el nivel del mar (MSL) que alcanzará la actividad:**

Altura/ altitud: .....  m  ft /  AGL  MSL

**C. Otros datos relevantes para definir la zona:**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**6. CARACTERÍSTICAS DE LA ACTIVIDAD** (información adicional para las siguientes actividades):

**A. Globo libre no tripulado:**

Uno de los bultos de la carga útil tiene una masa  $\geq 3\text{kg}$   Sí  No

Uno de los bultos de la carga útil tiene una masa  $\geq 2\text{kg}$ , con una densidad  $> 13 \text{ gr/cm}^2$  \*  Sí  No

Se utiliza una cuerda u otro elemento para suspender la carga útil que requiere una fuerza de impacto de 230 N o más para separar la carga útil suspendida del globo  Sí  No

Masa total de la carga útil   $\geq 6\text{kg}$    $\geq 4\text{kg}$  y  $< 6\text{kg}$    $\geq 6\text{kg}$

Tipo de globo†  Pesado‡  Medio  Ligero

Diámetro máximo del globo: ..... m      Peso de la sonda / globo: ..... / ..... Kg

Color del globo: .....      Número de globos: .....

Régimen de ascenso: ..... m/s      Régimen de descenso: ..... m/s

**B. Suelta de farolillos / suelta de globos:**

Nº de globos/farolillos: .....      Diámetro ( $\leq 30\text{cm}$ ): .....      Color: .....

**C. Láser/foco:**

Barrido horizontal del haz (entre  $0^\circ$  y  $360^\circ$ ): .....

Barrido vertical del haz (entre la horizontal  $0^\circ$  y  $90^\circ$ ): .....

**D. Otros datos:** .....

**7. CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL PROMOTOR DE LA ACTIVIDAD:**

**DECLARO que:**

1. La información contenida en este formulario, así como la documentación adjunta, es real, verdadera y correcta.
2. Aena SME, S.A. 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** (fecha y lugar):

\* Densidad = Masa total del bulto (gramos) / Área de la superficie más pequeña ( $\text{cm}^2$ )

† De conformidad con el Apéndice 2 del Reglamento de Ejecución (UE) 923/2012 SERA de la Comisión, de 26 de septiembre.

‡ En caso de haber marcado 1 o más de las casillas de esta columna.

## 8. PROTECCIÓN DE DATOS:

**Responsable del tratamiento:** Aena S.M.E., S.A. | **Finalidad:** tramitar las solicitudes de operaciones aéreas civiles distintas a 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 la 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](mailto: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 este formulario por correo electrónico a:

[Seguridad\\_Operacional\\_OVD@aena.es](mailto:Seguridad_Operacional_OVD@aena.es)

### o por correo ordinario a:

Aena SME, S.A. – Aeropuerto de Asturias  
Sección de Seguridad Operacional  
Santiago del Monte – Castrillón 33459 (Asturias)