

ESTABLECIMIENTO DE LAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS DEL RADAR DE ALCOBENDAS

2. MEMORIA JUSTIFICATIVA

Elaborado: 04/07/2025

Página: 1/5



Índice

2.1.	BASE LEGAL	3
2.2.	ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN	3
2.3.	CONTENIDO, ANÁLISIS JURÍDICO Y DESCRIPCIÓN DE LA TRAMITACIÓN	4
2.3.1	. Contenido del Proyecto	4
2.3.2	. Análisis jurídico	5
2.3.3	. Descripción de la tramitación	5



2.1. BASE LEGAL

Las servidumbres aeronáuticas constituyen un instrumento esencial para la protección de la navegación aérea, y por ello le corresponde al Estado la competencia exclusiva para su ordenación conforme al artículo 149.1.20 CE, que es el título específico de la navegación aérea, a cuya protección se orientan las servidumbres aeronáuticas, sin perjuicio de constituir también, al tratarse de servidumbres legales, un supuesto particular tanto del régimen civil (artículo 149.1.8 CE) cuanto del de expropiación forzosa (artículo 149.1.18 CE)

El régimen jurídico de las servidumbres aeronáuticas está regulado en el capítulo IX y en la disposición adicional única de la Ley 48/1960, de 21 de julio, sobre Navegación Aérea, y en el Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo, por el que se regulan las servidumbres aeronáuticas de protección de la navegación aérea, y se modifica el Real Decreto 2591/1998, de 4 de diciembre, sobre la ordenación de los aeropuertos de interés general y su zona de servicio, en ejecución de lo dispuesto por el artículo 166 de la Ley 13/1996, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social, que la desarrolla.

Dicho real decreto tiene por objeto regular las características, alcance y efectos de las servidumbres aeronáuticas de protección de la navegación aérea y fijar los procedimientos administrativos para su aprobación, correspondiendo al Ministerio de Transportes, y Movilidad Sostenible la instrucción, impulso y tramitación del procedimiento de aprobación de servidumbres aeronáuticas civiles como es este caso, a través de la Dirección General de Aviación Civil conforme a lo previsto en el artículo 8 del Real Decreto 253/2024, de 12 de marzo, por el que se desarrolla la estructura orgánica básica del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible, y se modifica el Real Decreto 1009/2023, de 5 de diciembre, por el que se establece la estructura orgánica básica de los departamentos ministeriales.

2.2. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

Se ha puesto en servicio una nueva instalación radioeléctrica aeronáutica, un nuevo radar de vigilancia secundario (SSR) ubicado en el aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas. Esta nueva instalación carece actualmente de servidumbres aeronáuticas de protección de la navegación aérea y, por tanto, de la adecuada garantía para su correcto funcionamiento que ha de articularse



a través del establecimiento de las servidumbres aeronáuticas previstas a tal fin en el Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo.

Por ello, teniendo en cuenta en lo dispuesto en la Ley 48/1960, de 21 de julio, sobre Navegación Aérea y lo estipulado en el Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo, se hace necesario el establecimiento de las servidumbres de la instalación radioeléctrica aeronáutica RADAR RLEBJ.

Adicionalmente, el establecimiento de servidumbres de instalaciones radioeléctricas aeronáuticas conlleva, conforme al artículo 26.2 del Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo, la incorporación de estas, una vez aprobadas, a los respectivos planes directores según corresponda. Atendiendo a lo anterior, el real decreto propuesto prevé la integración de las servidumbres de esta instalación radioeléctrica aeronáutica, ubicada en el aeropuerto, al Plan Director del aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas tanto en la configuración actual del aeropuerto establecida el plan director como en la prevista en sus desarrollos futuros.

2.3. CONTENIDO, ANÁLISIS JURÍDICO Y DESCRIPCIÓN DE LA TRAMITACIÓN

2.3.1. Contenido del Proyecto

El proyecto consta de la parte expositiva constituida por un preámbulo, y de la parte dispositiva, constituida por siete apartados.

La parte expositiva describe los antecedentes, los motivos que justifican la necesidad del establecimiento de estas servidumbres aeronáuticas, así como los trámites llevados a cabo para la aprobación de las servidumbres y los principales informes recabados en su tramitación.

En los siete apartados del proyecto se establecen las servidumbres de la instalación radioeléctrica aeronáutica RADAR RLEBJ; se clasifica la instalación radioeléctrica aeronáutica según el Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo; se determinan las coordenadas y cotas del punto de referencia de la instalación sobre la que se establecen las servidumbres aeronáuticas; se indican los municipios afectados por estas servidumbres; se incorporan las servidumbres al Plan Director del aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid-Barajas; se indica la aplicación de los



efectos producidos por las servidumbres sobre el planeamiento urbanístico y las actuaciones en zonas de servidumbres y por último se establece el momento de eficacia de las servidumbres.

2.3.2. Análisis jurídico

Conforme a lo establecido en el artículo 51 de la Ley 48/1960, de 21 de julio, sobre Navegación Aérea y al artículo 18 del Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo, las servidumbres aeronáuticas se aprobarán mediante acto administrativo que revestirá la forma de real decreto del Consejo de Ministros.

2.3.3. Descripción de la tramitación

El promotor ENAIRE ha solicitado conforme a lo previsto en el artículo 20 del Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo, la tramitación para la aprobación de las servidumbres al Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible. La tramitación de aprobación de las servidumbres aeronáuticas corresponde al Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible de acuerdo con el artículo 19 del Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo.

Esta propuesta deberá someterse según el artículo 22 del Real Decreto 369/2023, de 16 de mayo, a trámite de información pública a los interesados, al trámite de audiencia a las administraciones públicas afectadas y al informe de la Comisión Interministerial entre Defensa y Transportes conforme a sus funciones.