



# **PLAN DE ACCIÓN CONTRA EL RUIDO**

## **AEROPUERTO DE TENERIFE NORTE-CIUDAD DE LA LAGUNA**

**FASE IV**

*Octubre 2024*



MINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

Secretaría General de Transportes y Movilidad  
*Dirección General de Aviación Civil*

Este documento ha sido elaborado coordinadamente por





## Índice

1.	INTRODUCCIÓN, ANTECEDENTES Y CONTEXTO JURÍDICO.....	1
2.	OBJETIVOS Y ALCANCE DEL PLAN .....	4
3.	PROCESO DE ELABORACIÓN Y DESPLIEGUE DEL PLAN DE ACCIÓN .....	5
4.	DESCRIPCIÓN DEL AEROPUERTO .....	8
5.	MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO FASE IV .....	10
5.1	RESUMEN RESULTADOS CARTOGRAFIADO FASE IV.....	10
5.2	INVENTARIO DE ZONAS CONFLICTO .....	11
5.3	INVENTARIO DE ZONAS TRANQUILAS .....	16
6.	ESCENARIOS DE REFERENCIA DEL PAR FASE IV.....	17
6.1	MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO FASE III.....	18
7.	DIAGNÓSTICO DEL AEROPUERTO.....	20
7.1	EVOLUCIÓN DEL TRÁFICO .....	20
7.2	EVOLUCIÓN DE LA FLOTA.....	21
7.3	USO DE CONFIGURACIONES.....	23
7.4	EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN .....	24
7.5	PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES .....	26
7.6	NIVELES DE RUIDO .....	29
7.7	GRUPOS DE TRABAJO CON EL ENTORNO Y QUEJAS CIUDADANAS.....	31
8.	MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y GESTIÓN DEL RUIDO.....	32
8.1	ENFOQUE EQUILIBRADO.....	32
8.2	GESTIÓN DEL RUIDO EN EL AEROPUERTO DE TENERIFE NORTE-CIUDAD DE LA LAGUNA .....	32
8.3	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE LAS MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RUIDO	34
8.3.1	REDUCCIÓN DEL RUIDO EN LA FUENTE .....	35
8.3.2	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE USOS DE SUELO .....	36
8.3.3	PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES DE ATENUACIÓN DE RUIDO....	38
8.3.4	OTRAS MEDIDAS DE COMPROMISO CON EL ENTORNO .....	41



9.	PROPUESTA DE MEDIDAS A INCLUIR EN EL PLAN DE ACCIÓN .....	44
9.1	REDUCCIÓN DEL RUIDO EN LA FUENTE .....	44
9.2	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE USOS DE SUELO.....	44
9.3	PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES DE ATENUACIÓN DE RUIDO .....	45
9.4	OTRAS MEDIDAS DE COMPROMISO CON EL ENTORNO .....	46
10.	CONTROL DEL PLAN DE ACCIÓN Y SEGUIMIENTO .....	47
10.1	INDICADORES CLAVE DEL RENDIMIENTO Y EFECTIVIDAD.....	48
11.	CONCLUSIONES.....	49



## 1. INTRODUCCIÓN, ANTECEDENTES Y CONTEXTO JURÍDICO

La Directiva sobre evaluación y gestión del ruido ambiental<sup>1</sup>, establece que los Estados Miembros deben elaborar Planes de Acción contra el Ruido (PAR) encaminados a afrontar en su territorio las cuestiones relativas al ruido y a sus efectos, incluida la reducción del ruido si fuese necesaria, con respecto a las aglomeraciones y grandes infraestructuras, entre ellas **los grandes aeropuertos** -más de 50.000 operaciones- para los que se han desarrollado Mapas Estratégicos de Ruido (MER). Dicha Directiva fue debidamente traspuesta a nuestro ordenamiento jurídico<sup>2</sup>.

Con fecha 23 de diciembre de 2022, se aprobó definitivamente el Mapa Estratégico de Ruido del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, correspondiente a la Fase IV, elaborado con datos de tráfico del año 2021 siguiendo las directrices de la misma Directiva<sup>3</sup>.

Los planes de acción (PAR) deben revisarse y actualizarse, cada 5 años, tras la aprobación del MER oportuno, correspondiendo por tanto el presente documento a la Fase IV del Plan de Acción contra el Ruido del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna. En este caso, tras las modificaciones para el reporte geoespacial de datos<sup>4</sup>, la Comisión Europea ha ampliado el plazo de aprobación y reporte en un año, con el fin de modernizar la gestión de la información coordinando debidamente en esta entrega, las obligaciones fijadas por la Directiva INSPIRE<sup>5</sup> -igualmente traspuesta a la normativa española<sup>6</sup>-.

Por ello, en esta Fase IV entra en vigor el nuevo modelo de datos de ruido<sup>7</sup>, que modifica la forma en que se presentaban los datos en fases anteriores, ya que se procura el

---

<sup>1</sup> [Directiva 2002/49/CE, de 25 de junio de 2002](#), sobre evaluación y gestión del ruido ambiental

<sup>2</sup> [Ley 37/2003, de 17 de noviembre](#), del Ruido. Desarrollada parcialmente mediante el [Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre](#), por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental, que traspone íntegramente el contenido de la Directiva de ruido. Y complementado su desarrollo mediante el [Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre](#), por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas, yendo más allá de los requisitos fijados por la Directiva de Ruido, regulando otras figuras de protección como las Servidumbres Acústicas.

<sup>3</sup> Conforme a lo previsto en la Directiva de ruido, los mapas de la fase I se presentaron en 2007 con datos de 2006, la fase II en 2012 con datos 2011 y la fase III en 2017 con datos del año 2016.

<sup>4</sup> [Reglamento \(UE\) 2019/1010](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019

<sup>5</sup> [Directiva 2007/2/CE, de 14 de marzo de 2007](#), por la que se establece una infraestructura de información espacial en la Comunidad Europea (Inspire)

<sup>6</sup> [Ley 14/2010, de 5 de julio](#), sobre las infraestructuras y los servicios de información geográfica en España

<sup>7</sup> Aprobado por la [Decisión de Ejecución \(UE\) 2021/1967 de 11 de noviembre de 2021](#) por la que se crea un archivo de datos obligatorio y un mecanismo obligatorio de intercambio de información digital



cumplimiento simultáneo de ambas Directivas -Ruido e Inspire-, habiendo obligado a actualizar todos los flujos de datos.

El modelo de datos para los PAR incluye dos partes:

- Los datos espaciales de las áreas del PAR, que se basan en el sistema de datos espaciales de la Directiva Inspire.
- Información resumida de los planes de acción contra el ruido en base a los anexos II, III, V y VI<sup>8</sup> de la Directiva de Ruido Ambiental.

En segundo lugar, para esta Fase IV se debe destacar, que tanto el Anexo II como el Anexo III de la Directiva de Ruido Ambiental han sufrido modificaciones respecto a la Fase III de reporte con resultados significativos, por lo que la comparabilidad directa de resultados entre ambas fases no resulta técnicamente correcta.

- **Modificaciones Anexo II:** La Unión Europea modificó este anexo en 2015<sup>9</sup> adoptando con ello métodos comunes de evaluación para toda la Unión, que fueron traspuestos e incluidos en la norma española en 2018<sup>10</sup>. La Fase III de los MER se elaboró y aprobó en 2017, por lo que no eran de aplicación estos cambios. Posteriormente, en 2021 se ha vuelto a modificar el mencionado Anexo II para adaptarlo al progreso científico y técnico<sup>11</sup>, habiendo sido recogido por la norma española en 2022<sup>12</sup>, siendo esta última la metodología vigente para la elaboración de los MER y PAR de la Fase IV. Esta metodología afecta a la elaboración de las huellas de ruido que simulan en cada caso los escenarios modelados. Para los MER simulaban el escenario 2021 –siguiendo las directrices de la Comisión-. En general la metodología utilizada para la Fase III, arrojaba huellas de menor superficie, en algunos casos, significativamente inferior, por lo que **para cualquier comparación de datos entre fases se debe considerar siempre el efecto del cambio de metodología de elaboración de huellas.**

---

<sup>8</sup> ANEXO II: Métodos comunes para la evaluación del ruido;  
ANEXO III: Métodos de evaluación de los efectos nocivos;  
ANEXO V: Requisitos mínimos de los planes de acción;  
ANEXO VI: Información que debe comunicarse a la Comisión

<sup>9</sup> [Directiva 2015/996/CE, de 19 de mayo de 2015](#), por la que se establecen métodos comunes de evaluación del ruido en virtud de la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo.

<sup>10</sup> [Orden PCI/1319/2018, de 7 de diciembre](#), por la que se modifica el Anexo II del R.D. 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación del ruido ambiental.

<sup>11</sup> [Directiva Delegada \(UE\) 2021/1226, de 21 de diciembre de 2020](#), por la que se modifica, para adaptarlo al progreso científico y técnico, el anexo II de la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a los métodos comunes para la evaluación del ruido

<sup>12</sup> [Orden PCM/80/2022, de 7 de febrero](#), por la que se modifica el anexo II del R.D. 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental



- **Modificaciones Anexo III:** En 2020, la Unión Europea ha dotado de contenido explícito el Anexo III de la Directiva de Ruido<sup>13</sup>, habiendo quedado recogido en la normativa Nacional en 2021<sup>14</sup>. Sin embargo, la Comisión ha dejado aspectos pendientes de cuantificación como por ejemplo la cuantificación de los aislamientos acústicos en la reducción de la molestia o las alteraciones del sueño. Será por tanto **en esta Fase IV de los PAR cuando por primera vez se utilicen, por parte de la Comisión Europea, unos algoritmos idénticos en toda la Unión para cuantificar**, en el caso del ruido proveniente del transporte aéreo, **las personas con probabilidad de sufrir molestias intensas o sufrir graves alteraciones del sueño** conforme a los algoritmos de cálculo fijados en dicho Anexo III.

Por otro lado, en relación al ruido ambiental la Comisión ha comunicado al Parlamento y al Consejo el “Zero Pollution Action Plan” o “Plan de Acción para la Contaminación Cero” que define como meta “reducir un 30 % la población que sufre molestias crónicas por el ruido del transporte para el año 2030”.

La Decisión (UE) 2022/591 del Parlamento Europeo y del Consejo contiene el programa general para regir la política medioambiental a 2030, estableciendo los objetivos prioritarios del “8th Environment Action Programme” y requiriendo a la Comisión, los Estados miembros, las autoridades regionales y locales y las partes interesadas, establecer acciones encaminadas a la consecución del objetivo de contaminación cero en lo que atañe a la contaminación acústica fijado para 2030. Finalmente, destacar que la molestia que produce el ruido es fácil de reconocer, pero a la vez resulta **extraordinariamente compleja y difícil de medir**. En ella intervienen dos componentes íntimamente relacionados: por un lado, la onda sonora, el ente físico capaz de producir la sensación de sonido, y por el otro, la sonoridad o sensación subjetiva. El ruido se percibe de una manera muy variable de un individuo a otro por lo que, aunque es posible **cuantificar su intensidad y la población expuesta a cada nivel**, **no existe** ninguna escala objetiva que pueda dar una **indicación absoluta de la molestia producida** y la población afectada –entendida como aquella con probabilidad de sufrir molestias intensas o alteraciones graves del sueño-. La Comisión Europea ha adoptado los algoritmos de cálculo para estimar el número de personas con riesgo de sufrir molestias intensas o alteraciones del sueño establecidos en el Anexo III de la Directiva (UE) 2020/367, permitiendo a los Estados la utilización de otros algoritmos con la debida justificación técnica, precisamente porque la percepción de la molestia está condicionada por múltiples factores.

---

<sup>13</sup> [Directiva \(UE\) 2020/367 de 4 de marzo de 2020](#) por la que se modifica el anexo III de la Directiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al establecimiento de métodos de evaluación para los efectos nocivos del ruido ambiental

<sup>14</sup> Orden PCM/542/2021, de 31 de mayo, por la que se modifica el Anexo III del R.D. 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental



## 2. OBJETIVOS Y ALCANCE DEL PLAN

El plazo fijado como alcance del Plan corresponde al periodo 2024-2028. Este Plan forma parte de una estrategia general a más largo plazo que busca la consecución de los objetivos europeos, entre otros los fijados para 2030, que se integraran posteriormente en el siguiente plan 2029-2033.

El principal objetivo del Plan es establecer las medidas necesarias para reducir el ruido ambiental producido por la operativa del aeropuerto y conseguir con ello una reducción de la población expuesta al mismo, además de preservar las zonas tranquilas, contribuyendo a alcanzar los objetivos de reducción europeos establecidos para el horizonte 2030 en el plan de acción para la contaminación cero.

Asimismo, la legislación nacional de ruido establece objetivos de calidad acústica asociados a las áreas acústicas en las que se zonifica el territorio. Se analizan en el Plan las zonas de superación de los niveles aplicables, en cumplimiento del artículo 15.2.c. de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, detectadas en el mapa estratégico de ruido, lo que marcará la definición de los criterios de actuación prioritarios.





### 3. PROCESO DE ELABORACIÓN Y DESPLIEGUE DEL PLAN DE ACCIÓN

Con el fin de involucrar a todas las partes afectadas tanto en la búsqueda de soluciones para minimizar el ruido y la molestia, como en su ejecución, para esta Fase IV de los PAR, el proceso a seguir ha cambiado con respecto a las fases anteriores y se resume a continuación.

#### 1. Toma de datos.

El año 2021, utilizado como origen de datos para el reporte de los MER Fase IV, es un año con valores de tráfico atípicos en todos los aeropuertos españoles objeto de cartografiado estratégico, como consecuencia del impacto de la COVID-19. Por tanto, las huellas que arroja no reflejan realmente la población sobre la que se debería actuar e implementar medidas.

En este contexto excepcional, y con el fin de elaborar unos análisis rigurosos de la situación actual y prevista en el horizonte del Plan de Acción, para la toma de datos se han utilizado 3 escenarios en lugar de uno como en otras fases del PAR.

- El propio escenario del MER IV, que maneja datos del año 2021, que exigía la Comisión como año de reporte por criterios de homogeneidad.
- El escenario del MER III, que maneja datos del año 2016, que servirá como referencia para computar la reducción del ruido conforme a las directrices de la Comisión Europea.
- El escenario más actualizado y representativo de la situación actual<sup>15</sup>, que maneja datos del año 2022, que sin haber recuperado al 100% el tráfico de 2019 en muchos aeropuertos, como Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, sí permite un análisis mucho más riguroso.

#### 2. Análisis previos

Con el fin de elaborar los diagnósticos de la situación de partida, se han analizado, entre otros, datos de:

- Volumen y distribución de operaciones actuales.
- Flota habitual del aeropuerto
- Trayectorias voladas y CDO<sup>16</sup> en todos los escenarios.
- Datos de los sonómetros.
- Comparativa entre MER III y MER IV
- Principales reclamaciones y quejas.

---

<sup>15</sup> Último con datos completos en el momento de elaboración del Plan

<sup>16</sup> Operaciones de descenso continuo - Continuous Descent Operations (CDO)



### 3. Diagnóstico

El análisis anterior permite detectar las problemáticas y localizar las posibilidades de mejora, contextualizando zonas en las que los niveles de ruido superan los objetivos de calidad acústica y zonas con niveles de ruido inferiores a los fijados normativamente, que abarcan un territorio más amplio, pero en las que se pueden producir molestias.

### 4. Medidas a incluir en el Plan de Acción

La Organización de Aviación Civil Internacional promueve la gestión del ruido en los aeropuertos internacionales desde un enfoque equilibrado que establece trabajar en 4 líneas de actuación: reducir el ruido en la fuente, controlar los usos del suelo en los alrededores de los aeropuertos, promover la implantación o modificación de procedimientos operativos que reduzcan la afección acústica, y, en último caso, y sólo si no han dado resultado las medidas anteriores, se debe valorar la introducción de restricciones operativas<sup>17</sup>.

Además de las medidas ya implantadas en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna en función de la priorización de medidas marcadas desde OACI, se ha trabajado en la detección de posibles áreas de mejora donde implantar nuevas medidas de reducción de ruido y molestia que se estudiaran y desarrollaran durante el periodo del Plan de Acción.

### 5. Borrador del Plan de Acción contra el Ruido.

Tras la selección de posibles medidas, se ha elaborado el borrador del Plan de Acción contra el Ruido correspondiente a la Fase IV.

### 6. Proceso de información pública e incorporación de alegaciones.

### 7. Aprobación de los Planes de Acción

### 8. Reporte a MITECO y CE

Una vez se apruebe el Plan de Acción contra el Ruido del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna se procederá por parte del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible a su publicación web además de a la remisión al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, organismo encargado de la compilación de todos los Planes de Acción contra el Ruido a nivel nacional y su reporte a la Comisión Europea bajo el nuevo modelo de reporte.

---

<sup>17</sup> [Reglamento \(UE\) nº 598/2014](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativo al establecimiento de normas y procedimientos con respecto a la introducción de restricciones operativas relacionadas con el ruido en los aeropuertos de la Unión dentro de un enfoque equilibrado y que deroga la Directiva 2002/30/CE.



## 9. Implementación de Plan de Acción contra el Ruido

En función de los plazos aprobados para cada medida y los responsables asignados a su estudio y futura implementación, se irán ejecutando las medidas incluidas en el Plan a lo largo de los 4 años de vigencia del mismo y sus futuras revisiones.

## 10. Supervisión

Tras la modificación del Estatuto de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA)<sup>18</sup>, ésta asume las competencias para la supervisión, inspección y sanción del cumplimiento de las obligaciones establecidas en la Ley del Ruido, y en sus disposiciones de aplicación y desarrollo, para aeropuertos e infraestructuras aeroportuarias de competencia de la Administración General del Estado. Funciones que se concretan en la supervisión, inspección y sanción del cumplimiento de los planes de acción asociados a los mapas estratégicos de ruido y a las servidumbres aeronáuticas acústicas, así como de los objetivos de calidad acústica y límites establecidos en la referida normativa, así como cualquier otra función de esta naturaleza que pueda establecer la normativa aplicable.

---

<sup>18</sup> Real Decreto 160/2023, de 7 de marzo, por el que se aprueba el Estatuto de la entidad pública empresarial Enaire, y se modifica el Estatuto de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, aprobado por Real Decreto 184/2008, de 8 de febrero.

## 4. DESCRIPCIÓN DEL AEROPUERTO

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna, está situado a unos 13 km al oeste de la ciudad de Santa Cruz de Tenerife, en la zona denominada Llano de San Lázaro, perteneciente al municipio de La Laguna.

En el año 2022, el aeropuerto registró un tráfico de 10.821.476 pasajeros, 75.606 operaciones y 894 toneladas de mercancías.

El tráfico del aeropuerto está repartido en un 19% de operaciones nacionales y un 81% de tráfico internacional.

Dentro de los destinos nacionales, el mayor tráfico de pasajeros se concentra entre los aeropuertos de Palma de Mallorca, Barcelona-El Prat Josep Tarradellas y Madrid-Barajas Adolfo Suárez. En cuanto al tráfico internacional, son los aeropuertos de Manchester Internacional, Londres/Gatwick y Londres/Stansted son los que aportan mayor número de pasajeros.

El horario operativo del aeropuerto que se extiende entre las 7:00 y las 23:00 hora local.

El aeropuerto dispone de una única pista con denominación 12-30, de 3.171 m de longitud y 45 m de anchura. La figura siguiente representa la disposición de la pista y de cada uno de los umbrales en el aeropuerto.

Ilustración 1 Localización de pistas y umbrales. Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna



Fuente: Elaboración propia

Paralela a la pista se dispone de una **calle de rodaje** de 3.052 m de longitud y 22,5 m de anchura, que da servicio a ambas cabeceras. La conexión con la pista se realiza a través de cinco calles de salida, tres de ellas rápidas.



El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna dispone de dos plataformas de **estacionamiento de aeronaves**, una para aviación comercial frente al edificio terminal y otra para aviación general.

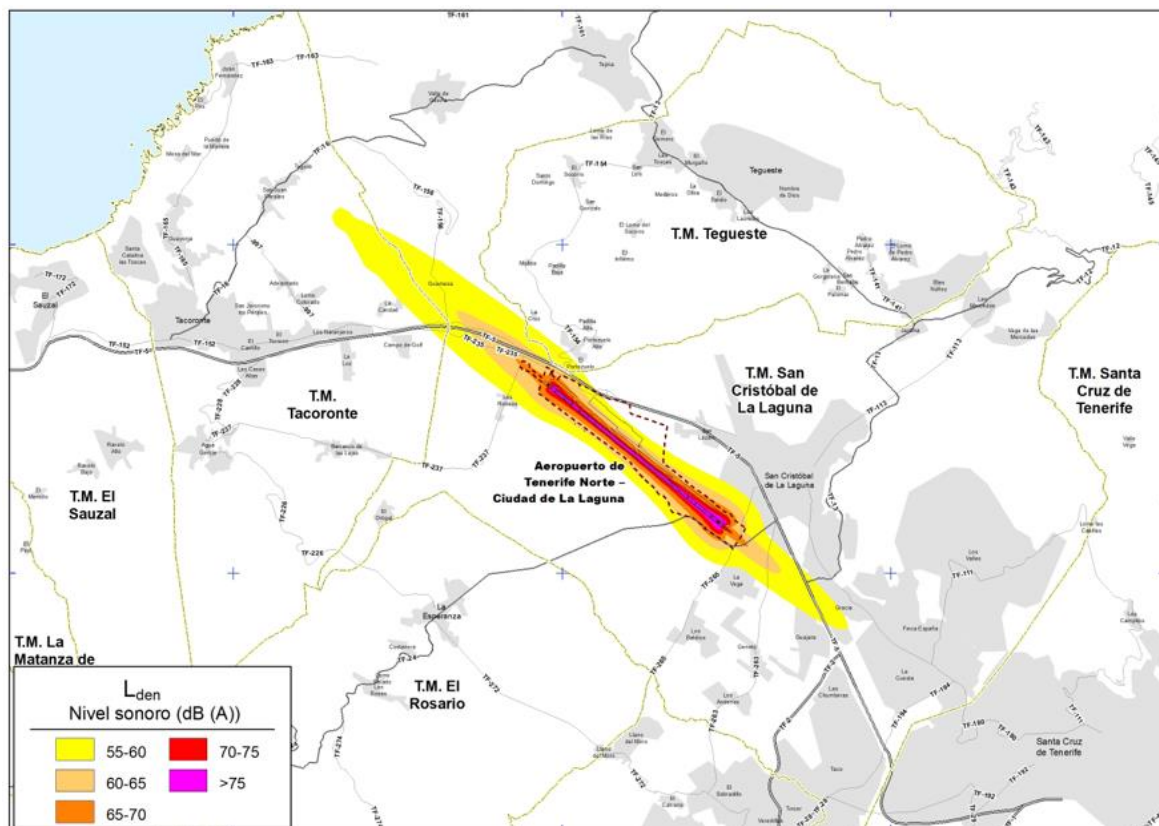
La plataforma de aviación comercial tiene una superficie de 159.340 m<sup>2</sup>, con capacidad para 27 aeronaves y tres puestos para helicópteros. La plataforma de aviación general tiene dos áreas diferenciadas: la primera de ellas es la más antigua con una superficie de 7.230 m<sup>2</sup> y capacidad para 4 aeronaves ligeras y un helicóptero. La segunda de ellas, más reciente, está situada más al oeste y cuenta con una superficie de 6.820 m<sup>2</sup> y 3 posiciones de estacionamiento.

## 5. MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO FASE IV

Con fecha 23 de diciembre de 2022, se aprobó definitivamente el Mapa Estratégico de Ruido del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna. Fase IV tras su correspondiente periodo de Información Pública llevado a cabo en los meses de julio, agosto, septiembre y octubre 2022. En este apartado se realiza una síntesis de los principales resultados obtenidos del cartografiado.

### 5.1 RESUMEN RESULTADOS CARTOGRAFIADO FASE IV

Ilustración 2 Mapa de niveles sonoros  $L_{den}$ . MER Fase IV. Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna



Fuente: Elaboración propia

Las siguientes tablas muestran los datos de exposición relativos a la estimación de superficies ( $\text{km}^2$ ), número de personas, viviendas y edificaciones de uso sensible (centros docentes y hospitales) para el indicador  $L_{den}$  analizado.



Tabla 1. Área estimada, población, viviendas y edificaciones sensibles expuestas. Indicador  $L_{den}$ .

RANGO	TOTALES				FUERA DE AGLOMERACIÓN			
	AREA (KM <sup>2</sup> )	POBLACIÓN	VIVIENDAS	ED. USOS SENSIBLES	AREA (KM <sup>2</sup> )	POBLACIÓN	VIVIENDAS	ED. USOS SENSIBLES
55-60	4,90	7.324	3.156	14	1,10	1.509	641	-
60-65	1,67	1.277	561	4	-	-	-	-
65-70	0,63	93	62	2	-	-	-	-
70-75	0,31	-	-	-	-	-	-	-
>75	0,22	-	-	-	-	-	-	-

Fuente: Elaboración propia

El Mapa Estratégico de Ruido Fase IV del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna fue sometido a información pública durante un periodo de 45 días desde el 6 de julio de 2022, fecha en la que se publicó en el Boletín Oficial del Estado el anuncio de inicio de dicha información pública. Posteriormente, el 11 de agosto de 2022 se amplió el plazo de información pública hasta el 11 de octubre de 2022.

Durante este proceso se recibieron un total de ocho escritos de alegación por parte del Ayuntamiento de San Cristóbal de la Laguna, del Cabildo Insular de Tenerife y seis escritos de particulares. En lo relativo al MER exponen observaciones en referencia al número de operaciones y área de afección implicada, considerando que implica la modificación de la servidumbre acústica vigente y se recopilan parcelas que quedan comprendidas dentro de la huella del Mapa Estratégico de Ruido. Las alegaciones por parte de los particulares no están relacionadas directamente con el MER sino con la ubicación de sus edificaciones respecto al ámbito de aplicación del Plan de Aislamiento Acústico.

## 5.2 INVENTARIO DE ZONAS CONFLICTO

Las zonas de conflicto son áreas que indican zonas de superación de los valores límite u objetivos aplicables<sup>19</sup>, según criterios descritos en el MER aprobado,<sup>20</sup> y sobre las cuales se deberá ejecutar alguna medida protectora o correctora.

En el MER de la Fase IV se identificaron de forma preliminar las zonas de conflicto en base a los usos de los edificios dentro del ámbito de estudio.

Sin embargo, para la elaboración del presente documento, se concreta esta delimitación preliminar a partir de la caracterización del territorio en áreas acústicas, atendiendo a la

<sup>19</sup> En cumplimiento del artículo 15.2.c. de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido

<sup>20</sup> Objetivos de calidad acústica para ruido aplicables a áreas urbanizadas existentes recogidos en el apartado 6. "Análisis de los resultados obtenidos" del documento *Memoria Técnica del Mapa Estratégico de Ruido del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna Fase IV*



propia zonificación acústica municipal o, en su caso, a los instrumentos de ordenación vigente de los municipios, relativos a la clasificación y calificación del suelo.

Una vez examinada el área de estudio en cuanto a su zonificación acústica o, en su caso, calificación y clasificación del suelo, es necesario analizar aquellas zonas del ámbito de estudio donde se vulneran los objetivos de calidad acústica fijados en la legislación vigente, en función de los usos predominantes del suelo que se especifican en los instrumentos de ordenación de cada municipio.

En la siguiente tabla se muestra la correlación entre las diferentes calificaciones del suelo y los valores objetivo de calidad acústica que le serían de aplicación, tomando como referencia los usos predominantes del suelo y los valores de inmisión sonora recogidos en la tabla A del Anexo II del Real Decreto 1367/2007.

**Tabla 2. Objetivos de calidad acústica. Municipio de San Cristóbal de la Laguna**

ÁREA ACÚSTICA			OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA		
			L <sub>d</sub>	L <sub>e</sub>	L <sub>n</sub>
Áreas urbanizadas existentes	A	Residencial	65	65	55
	B	Industrial	75	75	65
	D	Uso terciario distinto a c)	70	70	65
	E	Sanitario, docente y cultural	60	60	50
	F	Infraestructuras de transporte	-	-	-
	H	Uso agropecuario	70	70	60
	I	Territorio a conservar	70	70	60
Nuevos desarrollos urbanísticos	A	Residencial	60	60	50

*Fuente: Elaboración propia*

**Tabla 3. Equivalencia entre calificación de usos y valores objetivo de calidad acústica. Municipios Tacoronte y Tegueste**

ÁREA ACÚSTICA ASIGNADA	CALIFICACIÓN DEL SUELO	OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA (dB(A))			
		L <sub>d</sub>	L <sub>e</sub>	L <sub>n</sub>	
Áreas urbanizadas existentes	a	Residencial	65	65	55
	b	Industrial	75	75	65
	c	Espacios libres	73	73	63
	e	Equipamiento educativo-cultural	60	60	50



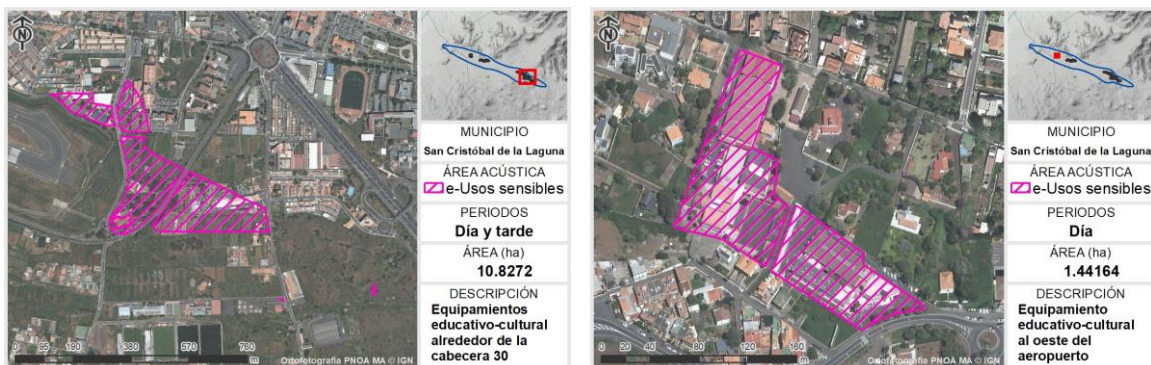
ÁREA ACÚSTICA ASIGNADA	CALIFICACIÓN DEL SUELO	OBJETIVOS DE CALIDAD ACÚSTICA (dB(A))		
		L <sub>d</sub>	L <sub>e</sub>	L <sub>n</sub>
	c Equipamiento deportivo	73	73	63
	d Otros equipamientos	70	70	65
	f Infraestructura aeroportuaria	En el límite perimetral de estos sectores del territorio, no se superarán los objetivos de calidad acústica aplicables al resto de áreas acústicas colindantes con ellos.		
	f Otras infraestructuras			
Nuevos desarrollos urbanísticos	b Industrial	70	70	600
	d Otros equipamientos	65	65	60

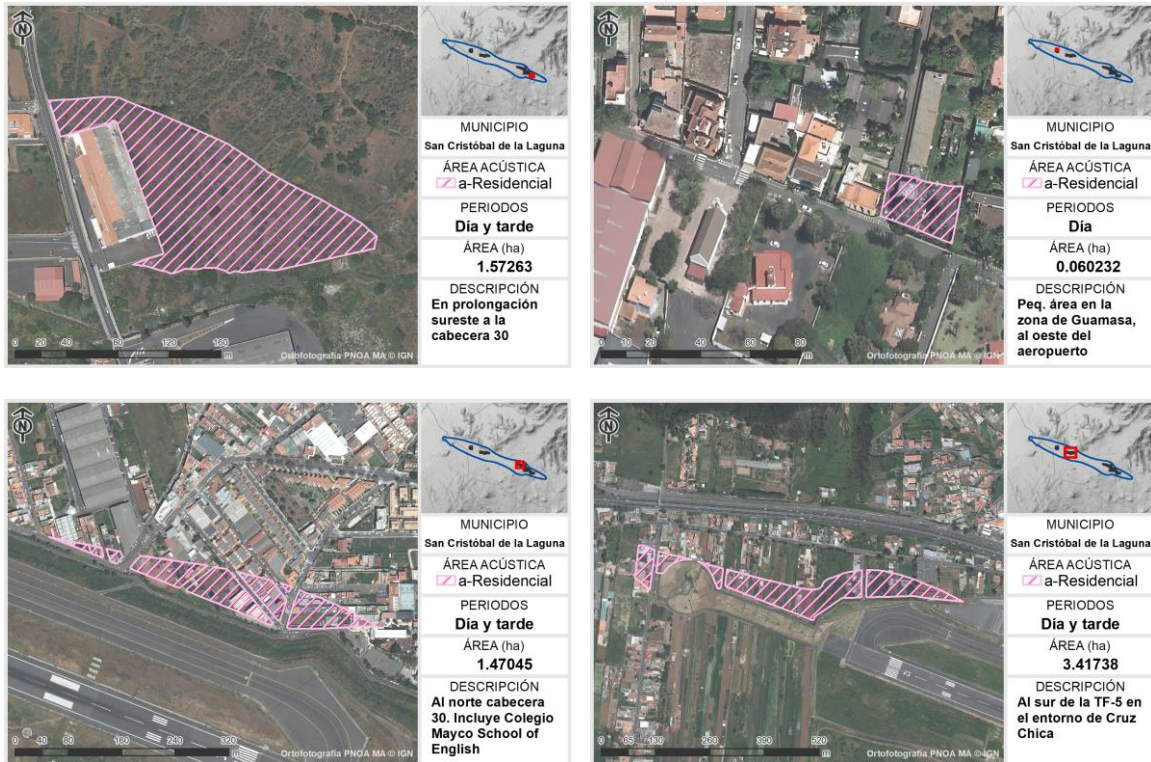
Fuente: Elaboración propia

En este sentido, cabe destacar que se han examinado los suelos que fueron clasificados como urbanos en sus respectivos planeamientos urbanísticos. No obstante, con el fin de tener en consideración las zonas de crecimiento urbano consolidadas, también se han analizado los sectores del territorio clasificados como urbanizables que presentan en la actualidad un alto grado de desarrollo.

En las siguientes fichas se detallan para, cada una de las zonas de conflicto detectadas en función del uso del suelo, su ubicación, área acústica asignada, periodos en los que se superan los objetivos de calidad acústica y una pequeña descripción de la zona.

Ilustración 3 Fichas de las zonas de conflicto inventariadas





Fuente: Elaboración propia

También se han inventariado viviendas cuya población está expuesta a niveles de ruido superiores a los objetivos de calidad definidos para sectores del territorio con predominio de uso residencial, correspondientes a las áreas acústicas tipo a,  $L_d > 65$  dB(A),  $L_e > 65$  dB(A) y  $L_n > 55$  dB(A), no ubicadas en suelo calificado como residencial.

Estas edificaciones se encuentran localizadas en las proximidades de la cabecera 30, tanto en dirección sur al vallado aeroportuario, sobre suelo afectado por sistemas generales o de suelo destinado a uso agropecuario, como en prolongación a la cabecera, situadas sobre suelo de uso docente.

**Ilustración 4 Viviendas expuestas a niveles superiores a objetivos de calidad acústica para áreas acústicas tipo a no ubicadas en suelo residencial**



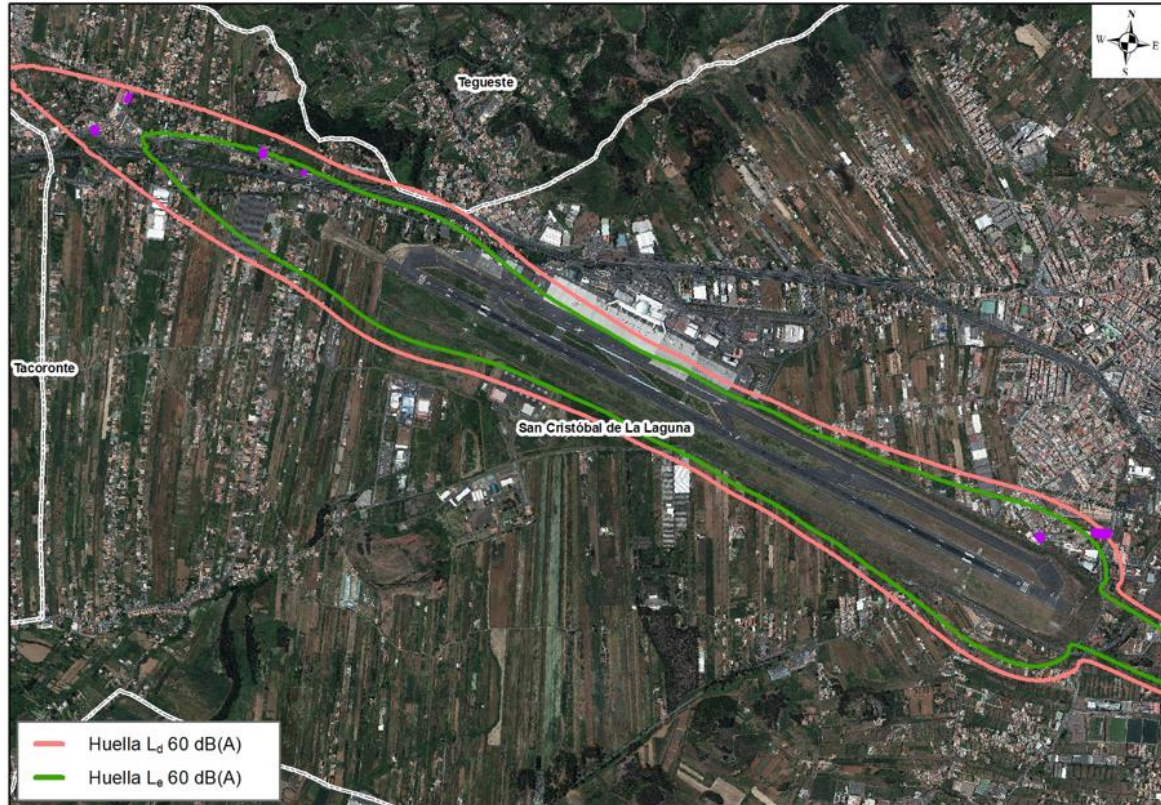
*Fuente: Elaboración propia*

Del mismo modo, también se han localizado centros sanitarios, docentes o culturales en los que se exceden los criterios de calidad fijados por el Real Decreto 1367/2007 para las áreas acústicas tipo e,  $L_d > 60$  dB(A),  $L_e > 60$  dB(A) y  $L_n > 50$  dB(A), no ubicados en suelo calificado como equipamiento educativo-cultural o asistencial.

En el municipio de San Cristóbal de La Laguna se localizan un centro de educación infantil y un Instituto, expuestos durante el periodo diurno, y un colegio expuesto tanto en el periodo día como tarde. Estos centros se encuentran localizados en áreas donde el uso mayoritario del territorio es residencial.

Además, se encuentran expuestos, en el mismo municipio, un centro sanitario y dos centros religiosos en los periodos día y tarde.

**Ilustración 5 Centros educativos, culturales y sanitarios expuestos a niveles superiores a objetivos de calidad acústica para áreas acústicas tipo e no ubicadas en suelo calificado como equipamientos sensibles**



Fuente: Elaboración propia

### 5.3 INVENTARIO DE ZONAS TRANQUILAS

No se encuentran inventariadas zonas tranquilas en el planeamiento o zonificación acústica del entorno del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna.



## 6. ESCENARIOS DE REFERENCIA DEL PAR FASE IV

La Directiva de Ruido Ambiental no permite cambiar el año de referencia para la determinación del Mapa Estratégico de Ruido de la Fase IV. En este sentido, el artículo 7.2 de la Directiva es claro y se refiere a “la situación en el año natural anterior”. No prevé ninguna excepción o derogación.

Como se ha mencionado, el año 2021, utilizado como origen de datos para el reporte de los MER Fase IV, es un año con valores de tráfico atípicos y excepcionales en todos los aeropuertos españoles objeto de cartografiado estratégico, como consecuencia del impacto de la COVID-19, específicamente en lo relativo al número de operaciones. Pero la sustitución de los datos de 2021 por otro año de referencia (por ejemplo 2019) no se ajustaría al mencionado requisito de la Directiva de Ruido Ambiental.

Además, el objetivo de la Directiva, según el artículo 1(1)(a), es tener un enfoque común para “la determinación de la exposición al ruido ambiental, a través del mapeo del ruido”, esto es, la Comisión espera que los Estados miembros sigan ese enfoque común, también en lo que respecta a la definición del mismo año, y eviten tener mapas de ruido estratégicos que reflejen años diferentes.

Dicho lo anterior, y como ya se explicó en la introducción, la Directiva requiere igualmente de los Estados Miembros y sus Autoridades Competentes -en este caso la Dirección General de Aviación Civil (DGAC) para Grandes aeropuertos- **que se elaboren Planes de Acción para el siguiente periodo de 5 años, que tengan en cuenta las situaciones de ruido previas, inmediatamente posteriores, así como la evolución esperable del tráfico a futuro.** Todo ello a fin de proponer, evaluar y elegir las acciones y medidas correctoras que estarán vigentes en ese periodo para reducir la afección por ruido.

En este contexto excepcional generado por la pandemia, y con el fin de planificar adecuadamente las actuaciones que mejoren la situación acústica y logren los objetivos fijados, se consideran además del escenario 2021 contemplado en el MER Fase IV, los siguientes datos:

- La situación actual más próxima posible –último año completo de datos 2022-, que ha variado mucho respecto al año 2021 como consecuencia de la recuperación post pandemia, tanto en la flota que opera, como de los nuevos procedimientos implantados ya en algunos aeropuertos como consecuencia del paso a un nuevo sistema de navegación por satélite en toda Europa.
- La situación esperable en el periodo de aplicación del Plan, 2024-2028.
- Los datos de tráfico previos a la pandemia que mostraban una tendencia de crecimiento y afección a población que sirve a la Comisión Europea de marco de referencia para fijar políticas.

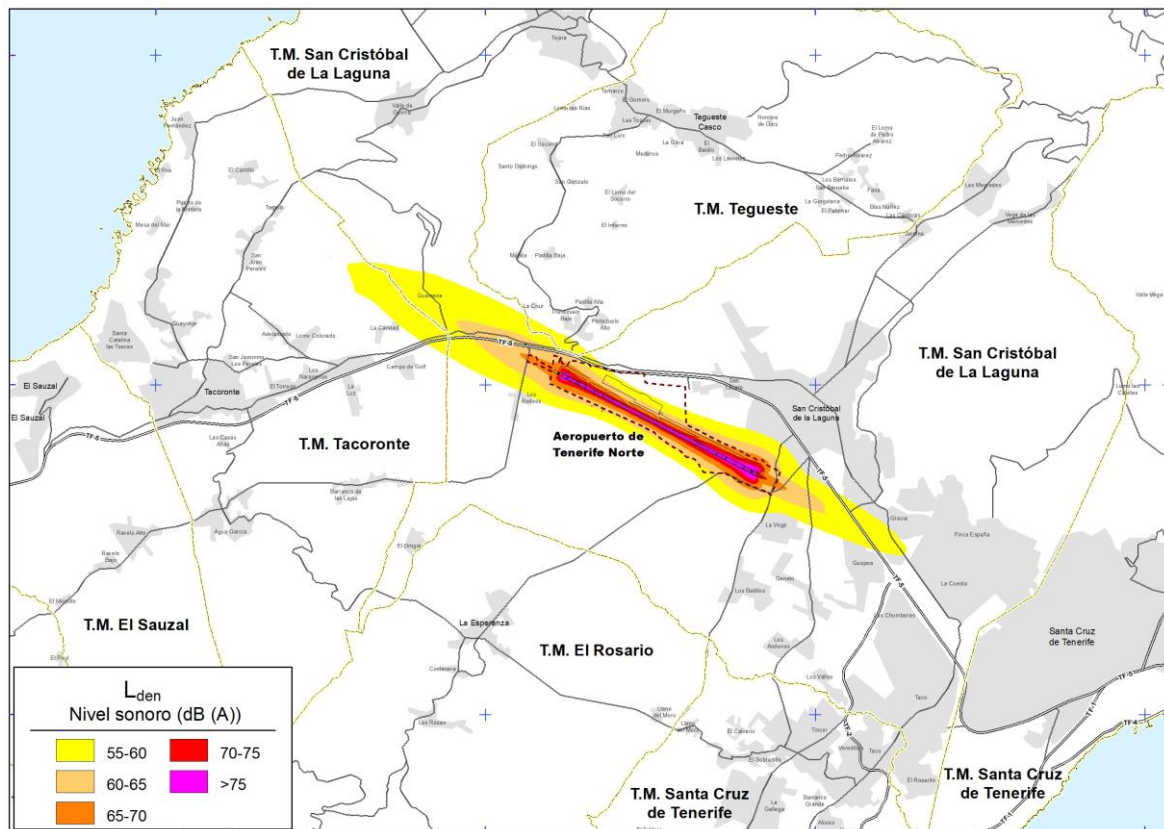
Por todo ello, se han recopilado y analizado datos para utilizarlos como referencia, los años 2021 (MER Fase IV), 2016 (MER Fase III) y el año 2022, este último representativo de la situación más actualizada.

## 6.1 MAPA ESTRATÉGICO DE RUIDO FASE III

A fin de contextualizar los datos del escenario de referencia correspondiente al 2016 del presente Plan de Acción, se recogen a continuación los datos de población expuesta para cada uno de los indicadores que se obtuvieron en la Fase III del Mapa Estratégico de Ruido del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna.

La siguiente tabla muestra los datos de exposición relativos a la estimación de superficies ( $\text{km}^2$ ), número de personas, viviendas y edificaciones de uso sensible (centros docentes y hospitales) para el indicador  $L_{\text{den}}$  analizado.

**Ilustración 6 Mapa de niveles sonoros  $L_{\text{den}}$ . MER Fase III. Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna**



Fuente: Mapa Estratégico de Ruido Fase III Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna



**Tabla 4. Área estimada, población, viviendas y edificaciones sensibles expuestas. Indicador Lden**

RANGO	TOTALES				FUERA DE AGLOMERACIÓN			
	AREA (KM <sup>2</sup> )	POBLACIÓN	VIVIENDAS	ED. USOS SENSIBLES	AREA (KM <sup>2</sup> )	POBLACIÓN	VIVIENDAS	ED. USOS SENSIBLES
55-60	4,80	6.971	2.983	16	0,87	1.407	394	-
60-65	1,69	1.143	517	3	-	-	-	-
65-70	0,67	119	70	2	-	-	-	-
70-75	0,34	-	-	-	-	-	-	-
>75	0,23	-	-	-	-	-	-	-

*Fuente: Mapa Estratégico de Ruido Fase III Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de la Laguna*

## 7. DIAGNÓSTICO DEL AEROPUERTO

Dentro de las fases previas en el marco de trabajo del presente Plan de Acción, se ha realizado un diagnóstico de la situación acústica actual derivada de la operativa del aeropuerto, mediante una serie de análisis preliminares que relacionan los diferentes parámetros con influencia en la misma.

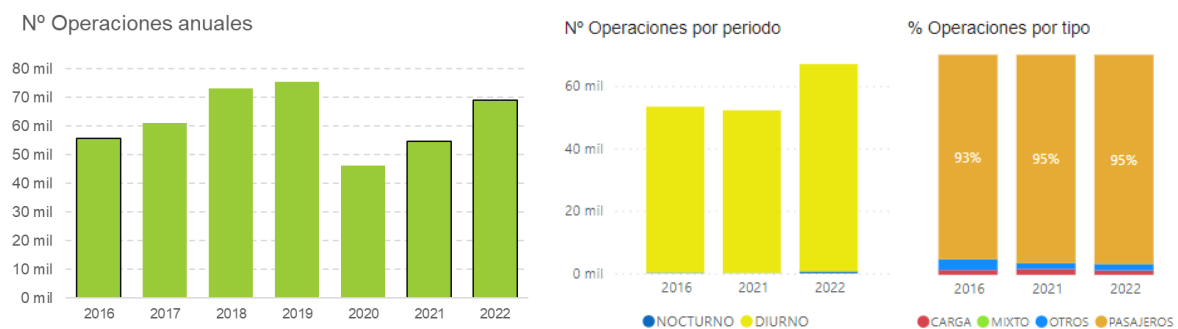
Los datos obtenidos permiten detectar las problemáticas y enfocar las oportunidades de mejora más efectivas o prioritarias en cada caso, abarcando un enfoque territorial más amplio que el de las zonas de conflicto. Para ello se tienen en cuenta tanto las zonas del entorno próximo con mayor afección y localizadas dentro de las huellas de ruido, como las más alejadas del aeropuerto con molestias por sobrevuelos en despegues y aterrizajes, aunque queden distantes de las huellas.

Partiendo de los escenarios de referencia se analizan datos como el tráfico, flota y población expuesta. Se estudia también la evolución de las quejas y peticiones de la ciudadanía en nombre propio o de las autoridades representantes.

### 7.1 Evolución del tráfico

Los gráficos siguientes muestran los datos de evolución del tráfico y el detalle por periodos y tipo de operación de los escenarios del MER Fase III (2016), MER Fase IV (2021) y actualizados a 2022.

**Ilustración 7 Datos de evolución del tráfico años 2016-2021-2022. Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



Fuente: ESTOP (Estadísticas de tráfico Aéreo de AENA)

En la evolución destaca en el año 2020 la reducción brusca del número de operaciones debida al impacto de la COVID-19. Comparando los datos de los escenarios de referencia, en 2021 se inicia la recuperación y se observa en 2022 un incremento del tráfico respecto al 2016 de un 24%.

El tráfico opera fundamentalmente en periodo diurno ya que el horario del aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, es de 7:00h a 23:00h, aunque pueden existir vuelos





puntualmente en periodo nocturno ya que de forma excepcional el horario puede prolongarse hasta las 23:59h hora local, tal y como se recoge en el AIP<sup>21</sup> del aeropuerto.

Las operaciones son principalmente de pasajeros, si bien hay un pequeño porcentaje de carga y de otras operaciones que son principalmente vuelos privados y de escuela, en ambos casos poco significativos.

Está previsto que el próximo año el tráfico aéreo de los aeropuertos de la red de Aena alcance los niveles prepandemia. De acuerdo con los diferentes escenarios de predicción de la evolución del tráfico aéreo en Europa<sup>22</sup>, se prevén crecimientos en España de entre el 2% y el 5% anual dentro del periodo del Plan de Acción.

Cabe destacar que estos datos se encuentran altamente condicionados por factores como la evolución de la economía, regulaciones medioambientales, acontecimientos geopolíticos, etc. que provocan actualmente elevadas incertidumbres.

Evolución del tráfico marcado por el impacto de la COVID-19 en el año 2020, con tendencia de recuperación.

## 7.2 Evolución de la flota

En los últimos treinta años, el sector del transporte aéreo ha hecho un esfuerzo significativo, tanto desde el punto de vista académico como industrial, para desarrollar tecnologías que actualmente permiten la reducción de los niveles de emisión de ruido de las aeronaves.

En la actualidad son los estados y las propias compañías aéreas las que promueven una renovación de la flota, sustituyendo sus modelos más antiguos por otros modelos de última generación más eficientes en términos de emisiones acústicas y atmosféricas.

La clasificación acústica de las aeronaves se realiza a partir del *margen acumulado* según establece el Anexo 16 del Convenio de Aviación Civil Internacional. Este valor expresa la diferencia entre los valores reales medidos de ruido de una aeronave respecto a los máximos fijados y calculados a partir de los datos de motorización y masa máxima en despegue. Para ello se consideran tres diferencias: para ruido lateral, de aproximación y sobrevuelo, obteniendo que, a mayor margen acumulado -suma de las tres diferencias anteriores-, una aeronave resultará más silenciosa que otra de las mismas características.

---

<sup>21</sup> AIP (Aeronautical Information Publication) es la Publicación de Información Aeronáutica internacional que constituye el manual básico de información aeronáutica para todos los operadores aéreos.

<sup>22</sup> EUROCONTROL Seven-Year Forecast 2023-2029 - Autumn 2023 Update

La unidad de medida empleada es el *nivel efectivo de ruido percibido* (EPNdB), como valor numérico global que tiene en cuenta además los efectos subjetivos de este tipo de ruido en las personas.

Del análisis de los datos de tráfico y la certificación acústica de las aeronaves que operan, se obtienen resultados distintos en los principales aeropuertos de la red de Aena. No obstante, los valores muestran en todos los casos una evolución positiva en los últimos años, especialmente notable a partir de la recuperación del tráfico posterior a la pandemia de la COVID-19, existiendo previsión de que continúe esta tendencia de acuerdo con los pedidos de los principales fabricantes de aeronaves y previsiones de compra de las principales compañías que operan en España. La evolución temporal de esta renovación está condicionada en gran medida por la capacidad de producción de nuevas aeronaves.

Esta circunstancia puede traducirse en un impacto positivo en las huellas de ruido que dependerá de la composición de la flota de cada aeropuerto y de la evolución del tráfico, pudiendo suponer una reducción de la población expuesta en mayor o menor medida, en función de la situación y evolución de los núcleos de población en relación con las huellas de ruido.

Los gráficos siguientes muestran la evolución de la flota para los escenarios del MER Fase III (2016), MER Fase IV (2021) y actualizados a 2022 con el detalle de los tipos de aeronaves que han operado en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna.

**Ilustración 8. Datos de evolución de la flota años 2016-2021-2022. Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



Fuente: ESTOP

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna cuenta con una renovación de la flota muy notable. Esta circunstancia está determinada ya que en el modelo de aeronave con mayor número de operaciones en este periodo es el ATR 72-600. Asimismo, se

observa la incorporación gradual en los últimos años de otras aeronaves también silenciosas como el Boeing 737 MAX, el Airbus A320NEO y el Embraer E195 E2.

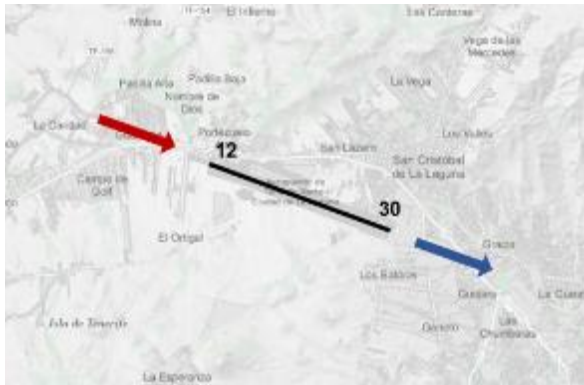
Renovación de flota notable determinada por la incorporación de aeronaves con mejores características acústicas.

### 7.3 Uso de configuraciones

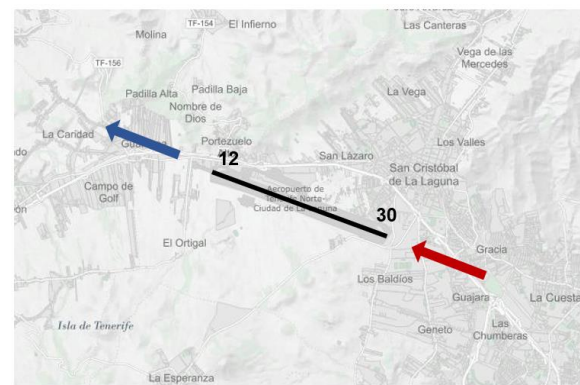
El campo de vuelos del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna consta de una única pista con orientación 12-30. La dirección y velocidad del viento determinan en un aeropuerto la operativa, y por tanto la configuración de sus pistas.

#### Ilustración 9. Esquema de configuración de pistas Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna

Configuración Este



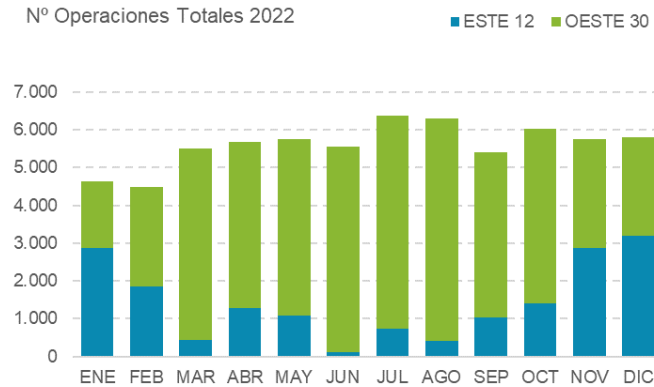
Configuración Oeste



Fuente: Elaboración propia

En el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna se producen variaciones en el uso de las configuraciones a lo largo del año debido a los cambios en las condiciones meteorológicas. Respecto a los valores anuales es mayoritaria la configuración Oeste, si bien durante los meses fríos del año suele ser predominante la configuración Este.

**Ilustración 10. Operaciones por configuración año 2022 Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



Fuente: SIRT FN (Sistema de Monitorado de Ruido y Sendas de Vuelo del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna)

La configuración Oeste predominante evita el sobrevuelo por la zona sureste de La Laguna y por Santa Cruz de Tenerife con mayor densidad de población que, sin embargo, se ven afectadas por los aterrizajes. Esta configuración produce sobrevuelos en despegues por las numerosas urbanizaciones que se encuentran diseminadas en la zona noroeste del aeropuerto.

Uso de configuración Oeste predominante con excepción de algunos meses que puede predominar la Este por cambios en las condiciones meteorológicas.

## 7.4 Evolución de la población

En relación con las variaciones de población expuesta que se puedan producir por la operativa aeroportuaria, son relevantes los factores apuntados en apartados anteriores como el volumen de operaciones, las características de la flota, el uso de configuraciones y la distribución por periodos del tráfico, así como los procedimientos operativos de las aeronaves en vuelo. El conjunto de estos datos tiene como resultado la definición de las isófonas que superpuestas a los datos de población proporcionan datos de personas expuestas a los diferentes rangos de ruido.

Cabe señalar que, para la comparación de datos de población entre diferentes escenarios, es necesario tener en cuenta consideraciones relevantes que pueden conllevar diferencias en el número de personas expuestas y que son ajenas a la evolución de la operativa del aeropuerto. Por un lado y tal como se ha apuntado en apartados anteriores, se producen variaciones en las superficies de las huellas a causa de los cambios en los modelos de cálculo y las actualizaciones de las bases de datos de aeronaves. Por otro lado, la propia evolución de la población en el entorno aeroportuario produce diferencias en los datos de población expuesta dependiendo del año que se tome en consideración para los datos demográficos.

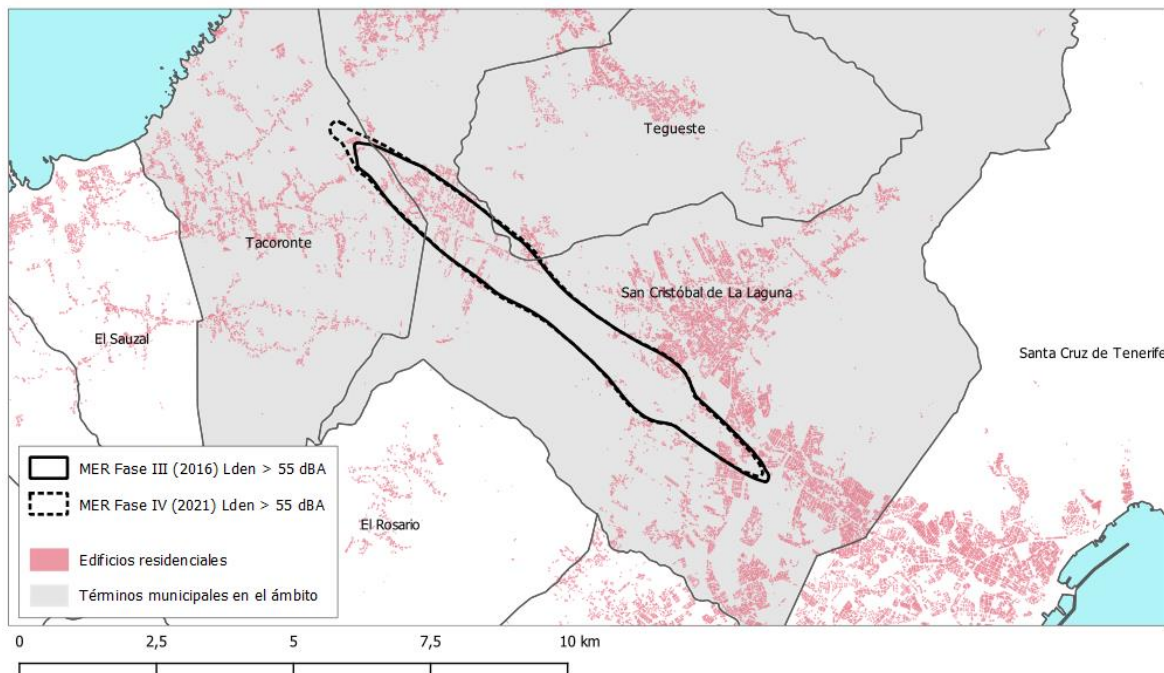
En función de la posición relativa entre las huellas de ruido y la población, se pueden localizar las zonas más críticas de afección, así como las zonas más sensibles a la variación en los datos de población expuesta de acuerdo con las consideraciones manifestadas anteriormente y que son tenidas en consideración para priorizar y evaluar la efectividad de las distintas medidas.

La zona sureste concentra la mayor densidad de población. Concretamente se localiza la zona sureste de la aglomeración de La Laguna, en la que además de edificaciones residenciales, se localiza el campus universitario. Más alejado se encuentra la aglomeración de Santa Cruz de Tenerife.

Respecto a la zona noroeste, se trata de un área con menor densidad de población, pero se localizan numerosas viviendas en urbanizaciones diseminadas distribuidas en los municipios de Tacoronte, Tegueste y San Cristóbal de la Laguna, como son Los Rodeos, Guamasa, Garimba y La Caridad.

Finalmente resaltar que el epígrafe 6.2 del Mapa Estratégico de Ruido de la fase IV se dedica íntegramente a la comparativa de resultados de ambas fases.

**Ilustración 11. Isófonas MER Fase III y Fase IV Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



Fuente: Elaboración propia Edificaciones residenciales según SIOSE 2017

Elevada densidad de población en el entorno próximo, especialmente en la zona sureste. La zona noroeste cuenta con población expuesta en urbanizaciones diseminadas.



## 7.5 Procedimientos operacionales

Los procedimientos operacionales comprenden el conjunto de reglas establecidas para que las aeronaves realicen las operaciones de despegue y aterrizaje.

El diseño de trayectorias se hace atendiendo a criterios de seguridad, operacionales, calidad del servicio y acústicos teniendo en cuenta las alturas de sobrevuelo, definiendo, en la medida de lo posible los trazados por las zonas menos pobladas.

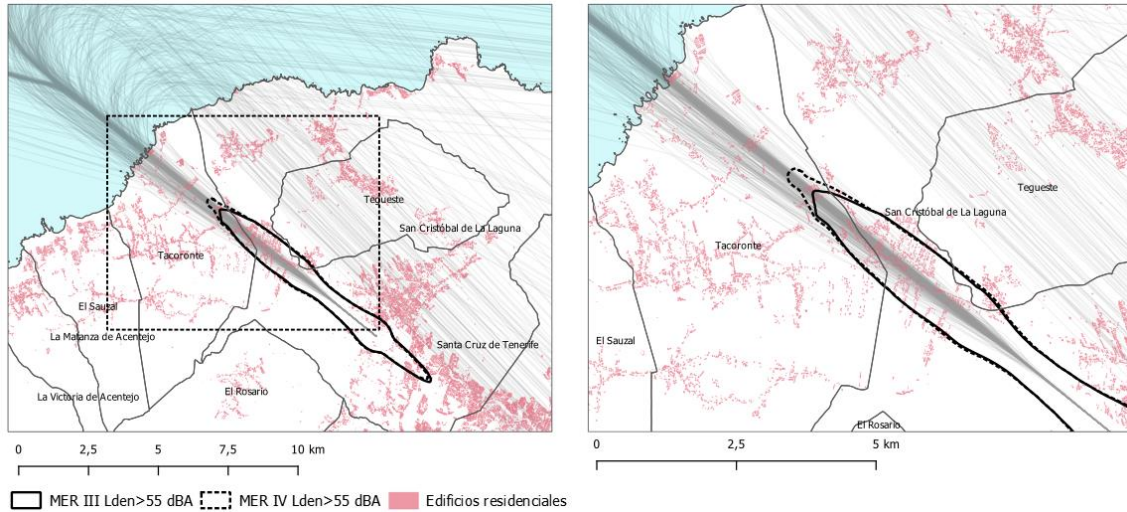
Las trayectorias que siguen las aeronaves no se ajustan a una línea única (ruta nominal), sino que tienen unas tolerancias o márgenes operativos cuya amplitud varía en función de las características de la trayectoria y del tipo de aeronave, entre otras condiciones. Por este motivo, las trayectorias reales que siguen las aeronaves son el resultado de la dispersión lateral que la operación lleva implícita sobre la trayectoria nominal de vuelo que éstas han de seguir.

El efecto de la dispersión es más notable en los virajes por lo que habrá mayor sensibilidad cuando el trazado de las trayectorias nominales contempla virajes próximos a zonas pobladas.

Al margen de la dispersión, es habitual que las aeronaves soliciten recortes, en los que se contemplan variaciones de la trayectoria nominal que implican menos distancia volada. Cabe destacar que estos mecanismos también se utilizan como herramienta para ordenar y secuenciar las aeronaves y son imprescindibles para la gestión del tráfico aéreo especialmente en momentos de mayor demanda, pero es necesario compatibilizarlos con la exposición acústica sobre la población.

En el gráfico siguiente se muestran las trazas habituales seguidas por las aeronaves en los procedimientos de despegue de acuerdo con las SID del año 2022 en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, en función de la pista en uso.

**Ilustración 12 Trayectorias despegue habituales configuración Oeste Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna.**

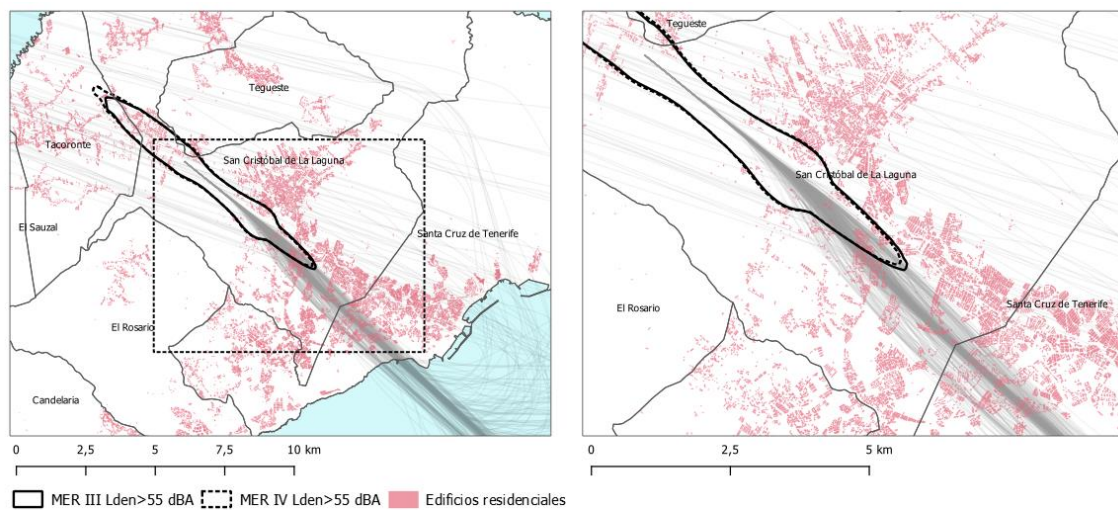


Fuente: Elaboración propia. Trayectorias SIRT FN 2022 superpuestas sobre huellas MER Fase III

En Configuración Oeste, se sobrevuelan la zona de Guamasa en el municipio de San Cristobal de La Laguna y más alejados los núcleos de La Caridad, San Juan de Perales o Puerto la Madera en el municipio de Tacoronte.

A mayor altura y generalmente después de la cruzar la línea de costa, algunas aeronaves que realizan operaciones interislas mayoritariamente hacia Gran Canaria, realizan un viraje para cruzar la isla con rumbo sureste que pueden producir puntualmente sobrevuelos por las poblaciones de la zona norte del área de Valle de Guerra, Tejina y el núcleo de Tegueste.

**Ilustración 13. Trayectorias despegue habituales configuración Este Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



Fuente: Elaboración propia. Trayectorias SIRT FN 2022 superpuestas sobre huellas MER Fase III y IV

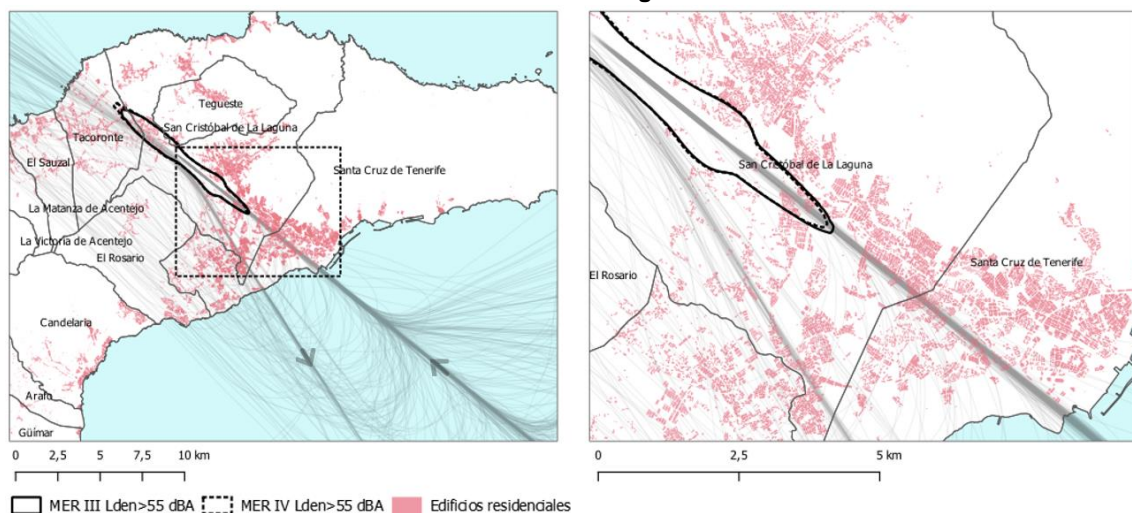
En Configuración Este, la maniobra de salida cuenta con un viraje inicial que minimiza los sobrevuelos por el campus de Guajara de la Universidad de la Laguna, así como las zonas de la Laguna y Santa Cruz de Tenerife, produciendo una dispersión normal asociada al viraje inicial.

Asimismo, se observan después de la cruzar la línea de costa que algunas aeronaves que realizan operaciones interislas hacia La Palma realizan un viraje para cruzar la isla con rumbo noroeste, produciendo algunos sobrevuelos puntuales por las poblaciones de Santa Cruz de Tenerife y la Laguna, siendo estos a mayor altura.

En el caso de los aterrizajes, las maniobras de aproximación requieren que las aeronaves se encuentren alineadas con el eje de la pista desde un punto alejado del aeropuerto. Este factor unido a que estas maniobras no requieren el empuje del motor necesario en los despegues, influyen en que la dispersión y la autorización de directos en aproximaciones no tienen el mismo grado de impacto acústico que los recortes en despegues.

En el gráfico siguiente se muestran las trazas habituales seguidas por las aeronaves en los procedimientos de aterrizaje correspondientes al año 2022 en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, en función de la configuración, en los que se puede observar el sobrevuelo de los núcleos de población alineados con el eje de la pista determinando que la principal afección se produce en la zona del campus de Guajara de la Universidad de la Laguna en los barrios de la zona sur de La Laguna y a mayor altura Santa Cruz de Tenerife.

**Ilustración 14 Trayectorias aterrizaje habituales configuración Oeste Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



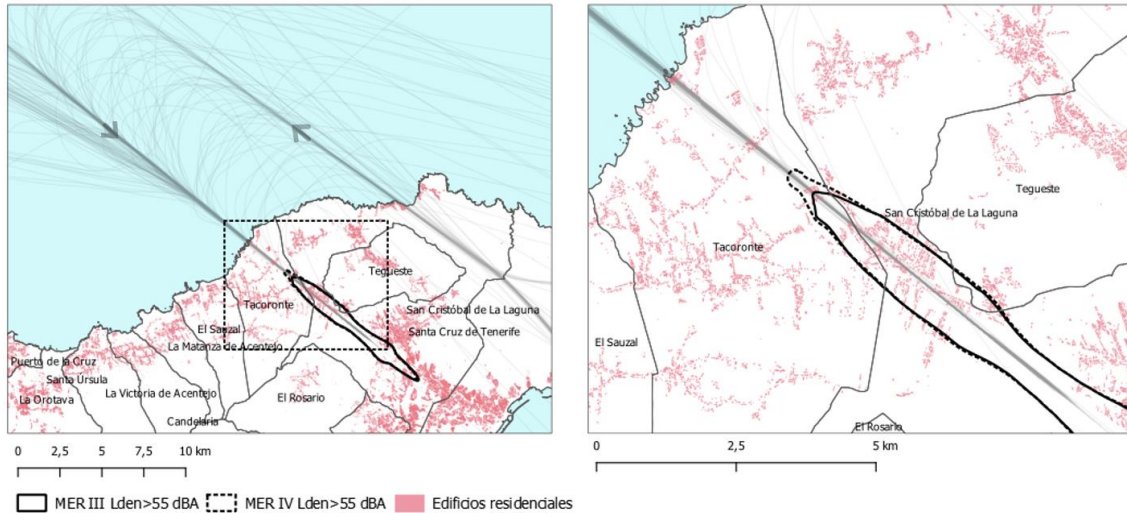
Fuente: Elaboración propia. Trayectorias SIRT FN 2022 superpuestas sobre huellas MER Fase III y IV

En el caso de la configuración Este los sobrevuelos en aterrizajes se producen sobre zonas con viviendas diseminadas sobre el territorio en la zona de Guamasa en el municipio de San Cristóbal de La Laguna y más alejados, por lo que las aeronaves se encuentran a



mayor altura, los núcleos de La Caridad, San Juan de Perales o Puerto la Madera en el municipio de Tacoronte.

**Ilustración 15 Trayectorias aterrizaje habituales configuración Este Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



Fuente: Elaboración propia. Trayectorias SIRTFN 2022 superpuestas sobre huellas MER Fase III y IV

**Despegues:** Las trayectorias en configuración Oeste mayoritaria sobrevuelan zonas con viviendas diseminadas a lo largo de toda el área oeste del aeropuerto, pero con menor densidad de población. En configuración Este se producen sobrevuelos en la zona del campus universitario de Guajara y zonas con mayor densidad de población.

A mayor altura se sobrevuelan puntualmente poblaciones al norte de las trayectorias por parte de vuelos interislas.

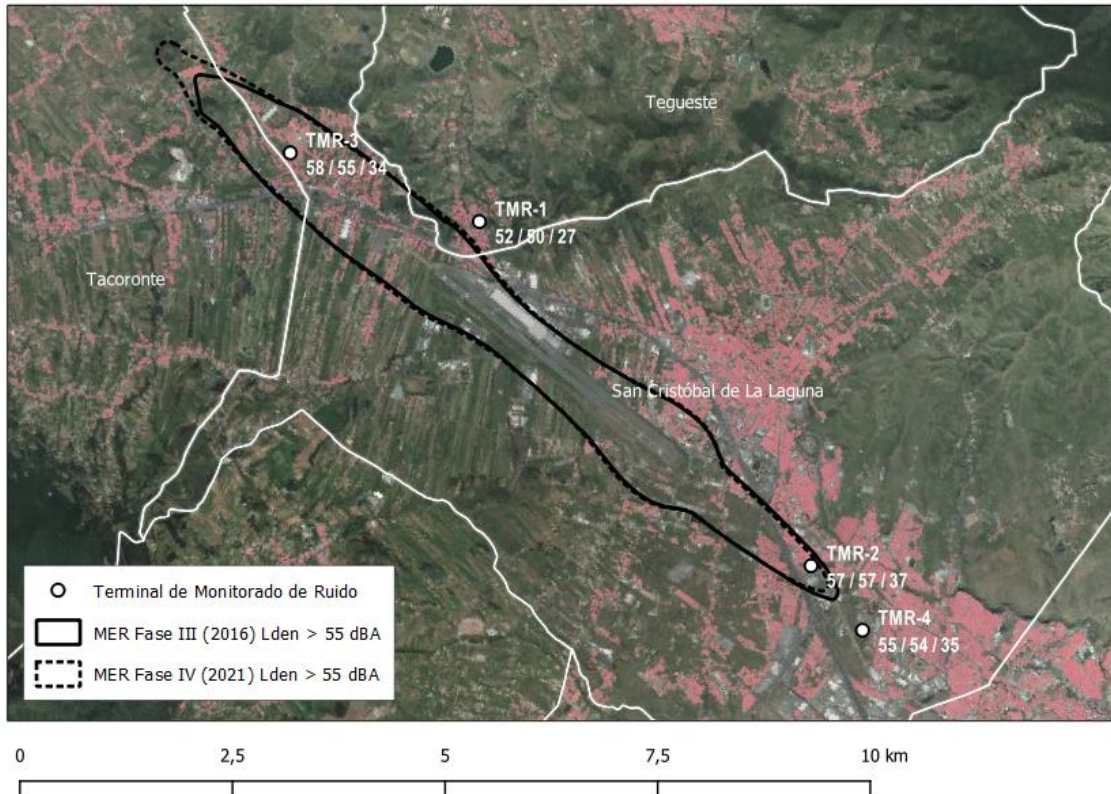
**Aterrizajes:** Las trayectorias de aterrizaje producen menor impacto acústico. La mayor afección de la configuración mayoritaria Oeste se produce por la zona del campus universitario y las zonas con mayor densidad de población, aunque a mayor altura.

## 7.6 Niveles de ruido

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna dispone de un Sistema de Monitorado de Ruido y Sendas de Vuelo (SIRTFN) que permite detectar, medir y realizar un seguimiento y control detallado de las trayectorias seguidas por las aeronaves y de los niveles acústicos generados en el entorno.

En el plano siguiente se representa la ubicación de los terminales y los niveles de ruido avión<sup>23</sup> correspondientes al año 2022.

**Ilustración 16 Niveles de ruido Laeq avión (D / T / N) del año 2022. Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna**



Fuente: Elaboración propia

Respecto a los niveles de ruido registrados por cada terminal, se indican a continuación los datos de nivel de ruido avión por cada periodo correspondientes a los escenarios del MER Fase IV (2021) y año 2022. Puesto que el SIRT FN entra en funcionamiento en marzo del año 2019 se muestran a modo comparativo de la evolución los datos de ese año pese a que no corresponde con el escenario de referencia 2016.

<sup>23</sup> Niveles de ruido correspondientes únicamente a las operaciones desde o hacia el aeropuerto, no incluye resto de fuentes de ruido de los alrededores



Tabla 5 Evolución de los niveles de ruido Laeq avión (D / T / N) Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna

Laeq, avión									
Año	2019			2021			2022		
MUNICIPIO	D	T	N	D	T	N	D	T	N
<input type="checkbox"/> <b>San Cristóbal de La Laguna</b>									
TMR-2	58	58	38	56	55	35	57	57	37
TMR-3	58	55	33	56	54	29	58	55	34
TMR-4	55	55	36	54	53	33	55	54	35
<input type="checkbox"/> <b>Tegueste</b>									
TMR-1	53	51	27	50	48	24	52	50	27

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos del SIRTFN 2022

En el análisis de la variación de los niveles de ruido avión en 2022 respecto a 2019 se observa que en general los niveles no han sufrido variaciones destacables, excepto ligeras disminuciones en la mayor parte de los TMR, en línea con las diferencias operativas entre ambos periodos. Cabe señalar que el TMR 3 se encuentra situado dentro de la servidumbre aeronáutica acústica del aeropuerto.

Seguimiento de la evolución del ruido que refleja ligeras reducciones en los niveles de ruido avión.

## 7.7 Grupos de trabajo con el entorno y quejas ciudadanas

Para facilitar la colaboración e intercambio de información entre gestor aeroportuario, agentes implicados y ciudadanos afectados, se cuenta con diferentes canales de comunicación y oficinas de gestión. A través del seguimiento de los registros de quejas, se observa que en 2022 se ha incrementado el número de quejas y reclamantes respecto al año 2016, lo que evidencia un incremento de la percepción de molestia.

El motivo principal registrado en las quejas correspondientes al año 2022 es el ruido elevado, predominando las quejas de las áreas sobrevoladas por las trayectorias tanto en la zona este como oeste del aeropuerto.

Crecimiento notable del número de quejas con incidencia en las zonas pobladas alineadas con las trayectorias tanto en la zona este como la oeste de las cabeceras.



## 8. MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y GESTIÓN DEL RUIDO

### 8.1 Enfoque Equilibrado

Además de la normativa de ruido ambiental relacionada en la introducción, los aeropuertos internacionales con problemas de ruido deben gestionar el mismo conforme a lo dispuesto por la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), que promueve la gestión del ruido en los aeropuertos internacionales desde un **enfoque equilibrado** fijando cuatro pilares básicos de actuación que permitan:

- **Reducir el ruido en la fuente** al promover estándares cada vez más exigentes a los fabricantes de aeronaves para su certificación y mediante la posibilidad de aplicación de tasas que incentiven la renovación de flota con aeronaves y sistemas de propulsión más silenciosos.
- **Controlar los usos del suelo** en los alrededores de los aeropuertos de manera que estos sean compatibles con los niveles acústicos en cada zona. Para ello, en España se han establecido mecanismos de coordinación que suponen la necesidad de informar los instrumentos de planeamiento por parte de la autoridad aeronáutica, si se ven afectados por la servidumbre acústica, al objeto de evitar usos sensibles en el entorno aeroportuario como pueden ser nuevas zonas residenciales o usos educativos o sanitarios. Ligado a ello, hay que destacar las importantes inversiones en los planes de aislamiento acústico para las zonas residenciales preexistentes.
- Promover la implantación o modificación de **procedimientos operativos** que permitan reducir la afección acústica, como pueden ser los descensos optimizados o la definición de procedimientos que eviten el sobrevuelo de núcleos urbanos o de mayor precisión que reduzcan las dispersiones en las rutas y aumenten distancia respecto a las poblaciones.
- En último caso, y si no han dado resultado las medidas implantadas en relación con los tres puntos anteriores, se podrían establecer **restricciones operativas**. No está previsto que para la Fase IV con horizonte 2028 se implementen restricciones operativas.

### 8.2 Gestión del ruido en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna

La gestión de la contaminación acústica en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna se estructura en la actualidad de acuerdo con las líneas de este enfoque equilibrado. Las medidas vigentes se encuentran incluidas en los planes de acción correspondientes a la Fase III del mapa estratégico de ruido y de la servidumbre acústica y se resumen de manera general a continuación.



### REDUCCIÓN DE RUIDO EN LA FUENTE

- ✓ Límites de certificación acústica
- ✓ Medidas de desincentivación de aeronaves ruidosas

### PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE USOS DE SUELO

- ✓ Aplicación de las Servidumbres Acústicas mediante Informes a los planeamientos.
- ✓ Plan de Aislamiento Acústico para el cumplimiento de los objetivos de calidad acústica en el interior

### PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES DE ATENUACIÓN DE RUIDO

- ✓ Diseño y optimización de trayectorias
- ✓ Procedimientos de reducción del ruido aterrizajes (CDA)
- ✓ Procedimientos de atenuación de ruido en tierra (uso de APU)

### RESTRICCIONES OPERATIVAS

- ✓ Actualmente no existen restricciones operativas en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna

### COMPROMISO CON EL ENTORNO

- ✓ Control de la evolución acústica (SIRTFN)
- ✓ Información pública: informes acústicos, mapa interactivo de ruido (Webtrak)
- ✓ Registro y tratamiento de quejas por ruido
- ✓ Comisiones y reuniones técnicas con el entorno



Estas medidas, son objeto de seguimiento y control, permitiendo constatar que en las zonas en las que se produce superación de los objetivos de calidad acústica en el exterior se han adoptado las medidas para reducir la contaminación acústica y garantizar el cumplimiento de los objetivos en el interior de las edificaciones residenciales y de usos sensibles.

El Plan de Acción que se desarrolla persevera en la estrategia de mejora iniciada, desde el punto de vista acústico, en el entorno del aeropuerto, con el fin de planificar las actuaciones correctoras necesarias en las zonas donde se superan los objetivos de calidad acústica definidos en la legislación.

Además de los objetivos de calidad acústica, según se expone en el epígrafe 2, el presente Plan de Acción establece medidas más allá de las zonas de conflicto, con el fin de conseguir una mayor reducción de la población expuesta, contribuyendo a alcanzar los objetivos de reducción europeos relativos a la contaminación acústica del transporte.

### **8.3 Análisis y evaluación de las medidas de reducción del ruido**

Las medidas de reducción de la contaminación acústica vigentes en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna cuentan con un elevado grado de implantación y madurez. No obstante, a partir de las evaluaciones previas realizadas se han podido identificar oportunidades de ampliación de medidas ya existentes, así como nuevos planteamientos derivados del desarrollo tecnológico o que pueden ser promovidos a través de cambios legislativos.

En este apartado se detallan las medidas vigentes con el estado actual de implementación y la propuesta de nuevas medidas identificadas a partir del diagnóstico previo que permitan definir el programa a corto y largo plazo para hacer frente a la problemática acústica en las inmediaciones del aeropuerto, de acuerdo con la estrategia internacional del «enfoque equilibrado» y agrupadas según la finalidad específica de cada medida

En algunos casos, se contemplan medidas con efectos fuera del ámbito del MER, ya que pueden suponer una mejora en poblaciones más alejadas del aeropuerto, especialmente en entornos rurales en los que el nivel de ruido de fondo es bajo. Por este motivo y en línea con los objetivos del presente Plan de Acción, se tiene en cuenta la altura de paso para el análisis de las zonas pobladas que se sobrevuelan, ya que las estrategias de reducción del ruido, las oportunidades y las mejoras obtenidas serán diferentes.

Algunas de las medidas planteadas pueden tener limitaciones de viabilidad técnica, operativa y de capacidad, por lo que se propone la realización de los estudios previos necesarios para poder evaluar la medida.

Se desarrollan a continuación las medidas actuales y propuestas clasificadas de acuerdo con la estrategia internacional del «enfoque equilibrado».



### 8.3.1 REDUCCIÓN DEL RUIDO EN LA FUENTE

#### 8.3.1.1 Incentivación de aeronaves menos ruidosas

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna tiene en vigor un sistema de tasa de ruido con el fin de desincentivar el uso de las aeronaves más ruidosas, mediante la aplicación de penalizaciones sobre el importe de la tasa de aterrizaje para los aviones de reacción subsónicos civiles, en función de la franja horaria, y de la clasificación acústica de cada aeronave (Anexo 16 del Convenio de Aviación Civil Internacional).

La siguiente tabla, muestra la guía de tarifas aplicada para este tipo de medida:

Tabla 6. Incremento por clasificación acústica de la aeronave

CLASIFICACIÓN ACÚSTICA	DE 07:00 A 22:59 (LT)	DE 23:00 A 06:59 (LT)
<b>Categoría 1</b>	70 %	140 %
<b>Categoría 2</b>	20 %	40 %
<b>Categoría 3</b>	0 %	0 %
<b>Categoría 4</b>	0 %	0 %

Fuente: Guía de tarifas Aena 2022.

La categoría acústica de cada aeronave se determinará conforme a los siguientes criterios:

- **Categoría 1:** Aeronaves cuyo margen acumulado sea inferior a 5 EPNdB.
- **Categoría 2:** Aeronaves cuyo margen acumulado esté comprendido entre 5 y 10 EPNdB.
- **Categoría 3:** Aeronaves cuyo margen acumulado esté comprendido entre 10 y 15 EPNdB.
- **Categoría 4:** Aeronaves cuyo margen acumulado sea superior a 15 EPNdB.

Esta medida ha promovido la renovación de la flota desde su implantación, sin embargo, la evolución de la flota y el tiempo transcurrido desde su implementación hacen que actualmente resulte poco efectiva, pues las aeronaves que se ven penalizadas prácticamente no operan en el aeropuerto hoy en día.

Se propone la realización de un análisis/estudio que determine el mecanismo más adecuado para promover la renovación de la flota actual del aeropuerto.



## 8.3.2 PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE USOS DE SUELO

### 8.3.2.1 *Compatibilizar los usos del suelo con la infraestructura*

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna cuenta con una servidumbre aeronáutica acústica aprobada<sup>24</sup>, siendo como tal objeto de análisis y referencia por parte de las Administraciones competentes en materia de ordenación del territorio y urbanismo.

La **servidumbre acústica** está destinada a conseguir la compatibilidad del funcionamiento o desarrollo de las infraestructuras de transporte, con los usos del suelo, actividades, instalaciones o edificaciones implantadas, o que puedan implantarse, en la zona de afección por el ruido originado en dichas infraestructuras.

Por ello, se realiza un seguimiento de la gestión y planificación de los usos del terreno para evitar el desarrollo de usos incompatibles con la actividad aeroportuaria (en especial, áreas de uso sanitario/docente y residencial). Con este fin, la DGAC elabora informes a los planeamientos urbanísticos de los municipios del entorno del aeropuerto conforme a la disposición adicional 2ª del RD 2591/1998.

Sin embargo, la población expuesta puede seguir aumentando en el entorno del ámbito de estudio, especialmente en el entorno próximo fuera de los límites de esta delimitación legal, por lo que parece necesario establecer mecanismos de vigilancia que reduzcan estos incrementos de población

En este sentido, se propone redactar e iniciar la tramitación parlamentaria de un Reglamento de Ruido Aeroportuario, que delimite competencias y establezca ciertas obligaciones de vigilancia y reporte tanto para las entidades con competencia urbanística como para los gestores aeroportuarios y otros agentes del sector aeronáutico.

Se propone igualmente regular en esta norma la delimitación precisa de la servidumbre aeronáutica acústica. Además, deberían desarrollarse en esta norma las medidas compensatorias previstas en la Ley de Navegación Aérea.

Destacar que los mecanismos legales introducidos por las servidumbres son de aplicación en el interior de las isófonas que delimitan la servidumbre acústica, correspondiente a los índices Ld (7-19 h) 60 dBA, Le (19-23 h) 60 dBA y/o Ln (23-7 h) 50 dBA determinadas teniendo en cuenta el desarrollo previsible de la infraestructura.

Sin embargo, el ámbito en el que se pueden percibir molestias por ruido comprende un territorio mucho mayor, ya que la sensibilidad al mismo depende de múltiples factores,

---

<sup>24</sup> Real Decreto 92/2021, de 9 de febrero, por el que se aprueban las servidumbres aeronáuticas acústicas, el mapa de ruido y el plan de acción del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna





contabilizándose personas afectadas<sup>25</sup> fuera de los límites de la servidumbre o de las curvas de obligado control y reporte normativo.

Por este motivo se considera que es necesario **promover mejoras en la planificación territorial más allá de la limitación de las Servidumbres Acústicas** para lo que se propone como acción, la remisión de comunicaciones informativas a las entidades locales con desarrollos próximos a la servidumbre acústica vigente para que sean tenidos en cuenta en los instrumentos de planeamiento y licencias de edificación residencial.

### **8.3.2.2 Garantizar que no se superen los objetivos de calidad acústica en el interior de viviendas y usos sensibles**

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna comenzó a ejecutar el **Plan de Aislamiento Acústico** (PAA) asociado a la declaración de impacto ambiental correspondiente al proyecto de ampliación del Aeropuerto de Tenerife Norte<sup>26</sup>.

La huella acústica de referencia para este Plan correspondía al índice LAeq día 65 dB(A), siendo el día el periodo entre las 7 y 23 horas.

Dicha isófona fue actualizada durante el año 2012 de acuerdo con la nueva legislación estatal en materia de ruido<sup>27</sup>, viéndose ampliado el ámbito de actuación del Plan vigente hasta ese momento, quedando definida por valores de Ld (7-19 h) 60 dB(A) y Le (19-23 h) 60 dB(A).

La aprobación del Plan de Acción asociado a la servidumbre acústica del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna en el año 2021, amplió el ámbito de actuación del Plan de Aislamiento Acústico con la incorporación de las viviendas y edificaciones de usos sensibles (docente, sanitario y cultural) que, no estando anteriormente incluidas en el Plan quedaran dentro de la huella de la servidumbre

La ejecución de las actuaciones del PAA se lleva a cabo siguiendo criterios de racionalidad económica, priorizando la ejecución de actuaciones de aislamiento acústico conforme a las distintas fases de ampliación y teniendo en cuenta el grado de ejecución del plan.

Actualmente se encuentran en ejecución las actuaciones correspondientes al escenario actual de la servidumbre acústica. Para el caso de las viviendas incluidas en los escenarios de desarrollo previsible, el aislamiento se programará en función de la evolución del ruido y del volumen de tráfico previsto.

En el gráfico siguiente se refleja la evolución del PAA desde el año 2015.

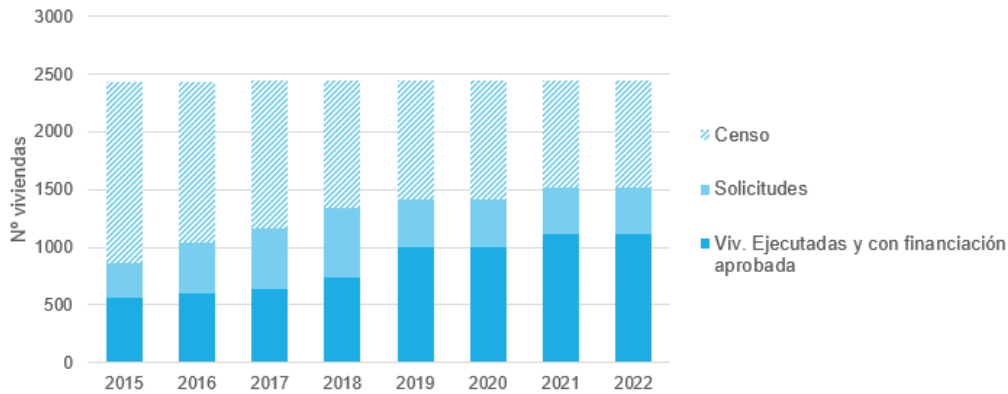
---

<sup>25</sup> Aplicando los algoritmos definidos en el anexo III de la Directiva de ruido por la Comisión Europea.

<sup>26</sup> Resolución de fecha 23 de mayo de 2006 (BOE núm 153 de 28 de junio de 2006),

<sup>27</sup> Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre.

Ilustración 17 Datos de evolución del Plan de Aislamiento Acústico



Fuente: AENA

### 8.3.3 PROCEDIMIENTOS OPERACIONALES DE ATENUACIÓN DE RUIDO

Es común que, cuando en las proximidades del aeropuerto se localizan áreas sensibles al ruido, se encuentren definidos procedimientos específicos para minimizar la afección acústica. Estas mejoras pueden reflejarse en entornos muy próximos o en áreas alejadas de las huellas sonoras. Se aplicarán siempre medidas que no reduzcan la operatividad del aeropuerto y que a la par permitan su convivencia con el entorno.

Algunos de estos procedimientos ya se encuentran implantados por lo que, en esos casos, las medidas estarán enfocadas al mantenimiento o fomento de su utilización. En otros casos, se analizan las posibilidades de implantación a futuro.

#### 8.3.3.1 Optimización de trayectorias sobre zonas pobladas

##### Mejoras en la precisión de la navegación aérea

El uso de procedimientos de navegación aérea basada en prestaciones (PBN), frente a los procedimientos convencionales, proporciona mayor flexibilidad para diseñar trayectorias más eficientes acústicamente ya que no requieren sobrevolar radioayudas terrestres. Se incrementa también la precisión en la navegación de las aeronaves, logrando niveles de dispersión en torno a la trayectoria nominal inferiores a los que se producen con la navegación convencional y reduciendo la población afectada por el ruido. A pesar de las mejoras potenciales, es necesario evaluar de forma equilibrada los impactos sobre el territorio ya que este incremento de la precisión puede producir por otro lado incrementos en el ruido de la población que quede expuesta.

Dentro del Plan de implantación PBN nacional, está previsto disponer de este tipo de procedimientos para las salidas y llegadas del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, que estarán diseñadas en septiembre de 2025, para iniciar el proceso de validación, publicación e implantación seguidamente.

### 8.3.3.2 Minimización de los desvíos con impacto acústico

En el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna actualmente no hay publicadas en el AIP limitaciones para la autorización de desvíos en los procedimientos de salidas instrumentales de precisión (SID).

Como acciones de mejora, se propone la realización de los análisis necesarios para la implantación de limitaciones específicas en altura incluyendo turbohélices.

### 8.3.3.3 Procedimientos de atenuación de ruido en despegues

Los procedimientos de atenuación de ruido para salidas NADP (Noise Abatement Departure Procedures) contemplan y limitan el régimen del motor y la configuración aerodinámica de la aeronave para minimizar el ruido emitido.

Los factores principales que tienen influencia son la composición de la flota y la posición relativa entre la población y las cabeceras operativas.

El gráfico siguiente muestra de forma esquemática las variaciones que se pueden producir en una huella de ruido en función de la aplicación de distintos procedimientos, obteniendo mayor reducción en áreas cercanas mediante NADP1 y en zonas más alejadas aplicando NADP2.

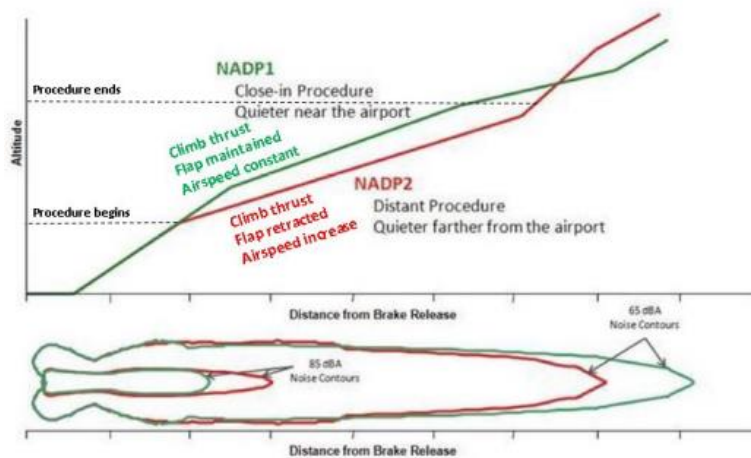


Ilustración 18. Eurocontrol diferencias NADP<sup>28</sup>

Dado que no se encuentran definidos procedimientos específicos de este tipo en el aeropuerto, se plantea como medida el análisis de **procedimientos de atenuación de ruido en despegues** que puedan mejorar la exposición acústica en las zonas pobladas.

### 8.3.3.4 Incremento de altura de sobrevuelo en aproximaciones

El principal inconveniente de los procedimientos de aproximación es que no es posible el diseño de trayectorias optimizadas que eviten el sobrevuelo de los núcleos poblados más próximos al aeropuerto, al tener que realizarse en línea recta. Por este motivo, las

<sup>28</sup> EUROCONTROL Specification for Collaborative Environmental Management (CEM) 2021



estrategias más eficaces para reducir la afección por aterrizajes se basan en incrementar la distancia entre la fuente de ruido y los potenciales receptores situados bajo la senda de planeo, mediante el incremento de la altura de paso sobre las zonas sensibles.

### Mejora en ángulo de aproximación

El ángulo de descenso de la senda de planeo para las aproximaciones instrumentales en ambas cabeceras del Aeropuerto de Tenerife Norte está establecido en 3°. Este valor corresponde con el estándar utilizado, sin embargo, la evolución tecnológica está permitiendo en algunos casos incrementar esta pendiente produciendo diferencias acústicas, la cuales pueden suponer mejoras dependiendo de la ubicación de los receptores.

Se propone la realización de un análisis de los beneficios acústicos que se generarían al **incrementar el ángulo de aproximación** en la cabecera 30 **al máximo posible**.

En caso de que el análisis acústico mostrase un beneficio significativo sobre la población, se acometerá un estudio preliminar sobre la viabilidad técnica de la maniobra con pendiente incrementada.

### Procedimientos de descenso continuo en aterrizaje (CDO)

Los procedimientos de descenso continuo en aterrizaje (CDO) consisten en la adopción de una configuración de descenso que evita los tramos escalonados en las distintas etapas de la aproximación. El efecto acústico se produce lejos de la zona de influencia de las curvas isófonas que recogen la exposición al ruido en las proximidades del aeropuerto, pero puede suponer una mejora en las poblaciones más alejadas.

Las condiciones de uso de las maniobras de descenso continuo hacen que la utilización de este tipo de maniobras no siempre sea compatible con las técnicas que se utilizan cuando es necesario gestionar demandas altas de tráfico en aeropuertos/TMA. Por lo tanto, la autorización de estas maniobras debe ser compatible con la operativa del aeropuerto para atender la demanda sin establecer restricciones.

En la actualidad en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna se realizan aproximaciones que cumplen los requisitos operativos para este tipo de maniobras. Los ratios de utilización de CDO en este aeropuerto durante el año 2022 son superiores al 40%

**Tabla 7 Operaciones de descenso continuo (CDO) totales en el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna. Año 2022**

OPERACIONES DE DESCENSO CONTINUO TOTALES, EN EL AEROPUERTO DE TENERIFE NORTE-CIUDAD DE LA LAGUNA EN 2022	
TOTAL LLEGADAS	% CDO
31,882	42,24

Fuente: ENAIRE.



Cabe tener en cuenta que la utilización de este tipo de maniobras no puede tener una eficacia del 100% ya que existen otros factores como la seguridad, formación de los pilotos, meteorología y la compatibilización de la gestión del tráfico, que tienen impacto en su aplicación. No obstante, el fomento de la realización de maniobras de tipo CDO maximizando su uso puede conllevar mejoras acústicas variables, dependiendo de parámetros como son el uso de configuraciones, la distancia a la que se localizan los núcleos residenciales y los perfiles de vuelo de las aeronaves que operan en el aeropuerto.

Se propone, por tanto, seguir fomentando el uso de los CDO maximizando su uso en periodo nocturno.

#### **8.3.3.5 Procedimientos de atenuación de ruido en tierra**

Con el fin de limitar el ruido en las proximidades de la pista, el AIP actualmente vigente establece limitaciones al uso de la unidad de potencia auxiliar (APU) en función de la posición de estacionamiento.

En concreto, en determinados puestos es obligatorio el uso de las instalaciones de 400 Hz estando prohibido utilizar la APU del avión dentro del periodo comprendido entre 2 minutos después de calzos a la llegada y 5 minutos antes de la retirada de calzos de la salida. La APU del avión podrá utilizarse sólo cuando no estén operativas las unidades fijas de 400 Hz y no estén disponibles las unidades móviles.

No se han detectado incumplimientos ni quejas en relación con la aplicación de estos procedimientos de forma que se plantea el mantenimiento de la medida.

#### **8.3.3.6 Maximizar el cumplimiento de los procedimientos establecidos por razones medioambientales**

Mediante el sistema de monitorado de ruido, desde el aeropuerto se iniciará un procedimiento de análisis de las trayectorias seguidas por los aviones con el fin de recopilar información sobre el cumplimiento de los procedimientos establecidos en el AIP. En caso de detectarse presuntos incumplimientos, se remitirán a AESA para su análisis.

Por último, se propone **fomentar la sensibilidad sobre cuestiones medioambientales a las partes implicadas en la operativa**, mediante la realización de campañas de concienciación sobre la afección acústica y los problemas de salud derivados del ruido, destinadas a pilotos y controladores con el fin de maximizar el cumplimiento de procedimientos ya establecidos o que se incorporen a través del despliegue del Plan de Acción.

### **8.3.4 OTRAS MEDIDAS DE COMPROMISO CON EL ENTORNO**

#### **8.3.4.1 Transparencia, participación y comunicación a la ciudadanía**

##### **Fomento de la colaboración con administraciones y agentes implicados**

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna cuenta con la Comisión Mixta para el establecimiento de la servidumbre acústica y el Plan de Acción del Aeropuerto de



Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna<sup>29</sup> en la que se decide y vela por el cumplimiento de la delimitación de la servidumbre acústica y el plan de acción asociado.

Por otra parte, para dar cumplimiento a lo previsto en la declaración de impacto ambiental correspondiente al proyecto de ampliación del Aeropuerto de Tenerife Norte<sup>30</sup>, el aeropuerto cuenta con la Comisión de Seguimiento y Gestión del Plan de Aislamiento Acústico del Aeropuerto de Tenerife Norte en la que se tratan principalmente cuestiones relacionadas con la gestión del Plan de Aislamiento Acústico.

Se plantea mantener esta medida fomentando la participación y transparencia con el entorno.

### **Información a la ciudadanía del ruido y la operativa**

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna dispone de un Sistema de Monitorado de Ruido y Sendas de Vuelo (SIRTFN) con su mapa interactivo de ruido asociado que proporciona información completa y fiable al recibir y correlacionar la información obtenida de los planes de vuelo, los datos radar, y las mediciones acústicas realizadas por los Terminales de Monitorado de Ruido (TMR) distribuidos por el entorno del aeropuerto. De esta manera, el sistema registra, evalúa y correlaciona las características de cada evento sonoro, así como todos los datos relacionados con la aeronave responsable de dicho evento: identificativo del avión, posición, altitud, compañía aérea, destino, etc.

Concretamente el SIRTFN cuenta con un total de 4 Terminales de Monitorado de Ruido (TMR). Estos se encuentran ubicados en diferentes puntos dentro de los términos municipales que se sitúan más próximos al entorno aeropuerto y las rutas aéreas y que, a su vez, están más expuestos al ruido aeronáutico, mejorando así la medición y el control del grado de afección acústica.

El Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna publica mensualmente en su página web informes acústicos que proporcionan información mensual de las mediciones de ruido, registradas a través del SIRTFN.

En lo relativo a las quejas, el Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, atiende las peticiones de los ciudadanos y recoge y responde las quejas recibidas relativas al medio ambiente desde los canales de comunicación, entre las que se encuentran las referentes al ruido.

---

<sup>29</sup>Orden PRE/1927/2011, de 7 de julio, por la que se crea la Comisión Mixta para el establecimiento de las servidumbres acústicas y el plan de acción del aeropuerto de Tenerife Norte

<sup>30</sup> Resolución de fecha 23 de mayo de 2006 (BOE núm 153 de 28 de junio de 2006),



A continuación, se incluye un listado de los canales de comunicación y oficinas de gestión que permiten la colaboración e intercambio de información entre gestor aeroportuario, agentes implicados y ciudadanos afectados:

- Mapa interactivo de ruido (WebTrak).
- Oficina de Gestión de los Planes de Aislamiento Acústico.
- Oficina de Atención Ambiental de la web de Aena (OAA).
- Sede Electrónica Enaire.

Como se ha comentado anteriormente, desde la implementación del mapa interactivo de ruido y sendas de vuelos proporcionado por el servicio WebTrak, también existe la posibilidad de tramitar quejas desde esta plataforma web sobre operaciones concretas de despegue o aterrizaje en el aeropuerto.

#### **8.3.4.2 Seguimiento de la evolución del Plan de Acción**

Un número significativo de las medidas planteadas en el presente Plan requiere un estudio previo de viabilidad técnica. Sin estos estudios que definan exactamente las modificaciones de una maniobra, o los porcentajes de un cambio de configuración, resulta imposible obtener resultados de reducción de las medidas planteadas.

Por esta razón, se precisa el control intermedio de las reducciones de población esperada en el horizonte del Plan, esto es, la realización de las simulaciones de reducción de ruido esperables en 2028 a los 2 años de la aprobación del PAR y una vez se disponga de los estudios previos de viabilidad técnica de cada una de las medidas.

Por otra parte, muchas medidas reflejarán resultados que periódicamente debieran analizarse y valorarse junto a otros datos como los proporcionados por el sistema de monitorado de ruido y sendas de vuelo, por lo que se plantea la realización de informes globales de seguimiento del plan con carácter bianual, a partir de los cuales AESA supervisará lo recogido en los capítulos 9 y 10 del presente PAR.



## 9. PROPUESTA DE MEDIDAS A INCLUIR EN EL PLAN DE ACCIÓN

La siguiente tabla recoge el resumen de las medidas que se incluyen en el presente Plan de Acción, con indicación de la finalidad explícita de cada una, las acciones a realizar para su consecución, los responsables, principales hitos y plazos comprometidos.

### 9.1 Reducción del ruido en la fuente

Medida	Acciones	Responsable	Plazo / Hito
<b>Finalidad medida: Incentivar la renovación de flota con aeronaves menos ruidosas</b>			
Medidas económicas para promover las aeronaves menos ruidosas especialmente en horario nocturno	Estudio específico para determinar los mecanismos económicos más adecuados que puedan promover la renovación de la flota.	AENA/DGAC	Junio 2025 / Estudio disponible
	Definir opciones de implantación	DGAC	Diciembre 2025 / Borrador disponible e inicio tramitación

### 9.2 Planificación y Gestión de usos de suelo

Medida	Acciones	Responsable	Plazo / Hito
<b>Finalidad medida: Compatibilizar usos de suelo con infraestructura</b>			
Aplicación de la Servidumbre Aeronáutica Acústica	Continuar con los informes a los planeamientos generales y parciales con base la servidumbre acústica vigente	DGAC emisión de informes	Anual / Elaboración de reporte resumen de informes emitidos
	Tramitación una nueva regulación para la gestión del ruido aeroportuario	DGAC	Diciembre 2025 / Borrador disponible e inicio tramitación
Promoción de mejoras en la planificación territorial fuera del ámbito de la Servidumbre Acústica	Comunicaciones a entidades locales con molestias más allá de la Servidumbre vigente	DGAC	Anual / Elaboración de reporte resumen de entidades locales y planeamientos informados
<b>Finalidad medida: Garantizar que no se superen los objetivos de calidad acústica en el interior de viviendas y usos sensibles</b>			
Plan de aislamiento acústico	Continuar con el aislamiento de viviendas y edificios de usos sensibles mediante aplicación del Plan de Aislamiento Acústico vigente	AENA	Anual / Elaboración de reporte resumen de inmuebles aislados
	Actualizaciones del ámbito del Plan de Aislamiento Acústico	AENA	En función de la evolución del ruido





### 9.3 Procedimientos operacionales de atenuación de ruido

Medida	Acciones	Responsable	Plazo / Hito
<b>Finalidad medida: Optimización de trayectorias sobre zonas pobladas</b>			
Mejoras en la precisión de la navegación aérea	Proyecto de cambio a maniobras PBN	ENAIRE	Septiembre 2025 / Maniobras definidas.
	Estudio acústico sobre el viraje inicial en las salidas por la cabecera 12	ENAIRE	Diciembre 2025 / Estudio disponible
Implementación maniobras PBN	En caso de viabilidad técnica y acústica de las mejoras, incorporación al Proyecto de Implantación de maniobras PBN de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna	AENA / ENAIRE	Septiembre 2027/ Implementación
<b>Finalidad medida: Minimización de los desvíos con impacto acústico</b>			
Establecimiento de limitaciones a desvíos en salida (incluyendo turbohélices)	Estudios necesarios para determinar la altura óptima para establecer condiciones a los desvíos de trayectorias de salida	AENA / ENAIRE	Junio 2026 / Estudio disponible.
<b>Finalidad medida: Atenuación de ruido en despegues</b>			
Análisis de procedimientos de atenuación de ruido en salidas sobre La Laguna y Santa Cruz	Estudio comparativo de la afección acústica de procedimientos de atenuación de ruido (NADP1/NADP2) en las salidas	AENA	Junio 2025 / Estudio disponible
	En caso de viabilidad técnica y acústica, se publicará en AIP.	AENA / ENAIRE	Condicionado al resultado del estudio.
<b>Finalidad medida: Incremento de altura de sobrevuelo en aproximaciones</b>			
Mejoras en ángulo de aproximación Sobre La Laguna y Santa Cruz	Análisis de las posibles mejoras acústicas, mediante el incremento del ángulo de aproximación de las aproximaciones a la cabecera 30.	AENA	Diciembre 2028/ Estudios disponibles
	Análisis preliminar sobre la viabilidad de la maniobra con pendiente incrementada	ENAIRE	
Procedimientos de descenso continuo en aterrizaje (CDO)	Fomento de la realización de maniobras de tipo CDO maximizando su uso en periodo nocturno	AENA / ENAIRE	Bianual / Informe de evaluación eficacia
<b>Finalidad medida: Maximizar el cumplimiento de los procedimientos establecidos</b>			
Aplicación de mecanismos de control de tráfico aéreo	Iniciar el mecanismo de seguimiento de los procedimientos de vuelo no autorizados	AENA/AESA	Anual / Informe de seguimiento de incumplimientos y sanciones
Fomento de la sensibilidad medioambiental para las partes implicadas en la operativa	Campañas de concienciación destinadas a compañías y controladores de la importancia de la aplicación de los procedimientos que minimizan el impacto acústico.	AENA / ENAIRE / Proveedor SNA	Una campaña anual para compañías y otra para controladores



## 9.4 Otras medidas de Compromiso con el entorno

Medida	Acciones	Responsable	Plazo / Hito
<b>Finalidad medida: Fomentar la transparencia, participación y comunicación a la ciudadanía</b>			
Fomento de la colaboración con administraciones y agentes implicados	Mantenimiento de reuniones para el seguimiento de la gestión del PAA. Presentación, análisis y valoración de nuevas medidas	AENA	Anual / Informe de seguimiento
	Mejora de la gestión del ruido con la creación de la Comisión Ambiental del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna mediante la modificación de la LNA/LSA	DGAC	Diciembre 2024 / Estimación aprobación Ley Diciembre 2028 / Creación Comisión
Información a la ciudadanía del ruido y la operativa	Información a través de la web, informes acústicos y Mapa interactivo (WebTrak)	AENA	Mensual y anual / Informes del SIRT FN publicados
	Registro y tratamiento de quejas por ruido	DGAC/AENA/ ENAIRE/AESA	Anual / Estadísticas de quejas recibidas
<b>Finalidad medida: Seguimiento de la evolución del Plan de Acción</b>			
Simulación de la reducción esperable en 2028 de personas afectadas	Evaluación de la reducción de ruido a los 2 años de la aprobación del PAR, con estudios de viabilidad técnica y acústica disponibles	AENA	Diciembre 2026 / Informe de reducción esperable disponible
Informe de seguimiento del PAR IV	Recopilación de información sobre el avance en la ejecución de todas las medidas, así como, en su caso, la efectividad conseguida	AENA / ENAIRE / DGAC / AESA	Bianual

*NOTA: Las emisiones de informes anuales o bianuales se entenderán siempre como años naturales completos y se emitirán en los dos meses siguientes a la finalización del periodo objeto de informe.*



## 10. CONTROL DEL PLAN DE ACCIÓN Y SEGUIMIENTO

La Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), de conformidad con su Estatuto aprobado por Real Decreto 184/2008, de 8 de febrero y modificado tanto por el Real Decreto 310/2022, de 3 de mayo y el Real Decreto 160/2023 de 7 de marzo, tiene asignadas las siguientes funciones en materia de medio ambiente y, de forma más concreta, de aquellas relacionadas con el control y vigilancia de la contaminación acústica de los aeropuertos de uso público competencia de la Administración General del Estado:

- Supervisión, inspección y sanción de las obligaciones derivadas la Ley 37/2003 del Ruido para aeropuertos competencia del Estado, en particular del cumplimiento de los objetivos de calidad acústica y/o límites de inmisión establecidos, además de la supervisión de los planes de acción asociados tanto a los mapas estratégicos de ruido como a las servidumbres aeronáuticas acústicas y cualquier otra función de esta naturaleza que pueda quedar establecida en la normativa acústica de aplicación.
- En virtud del Reglamento 598/2014 (UE) de 16 de abril de 2014, las funciones que se asignan a la Autoridad Competente en el establecimiento de normas y procedimientos con respecto a la introducción de restricciones operativas relacionadas con el ruido en los aeropuertos, dentro del denominado “enfoque equilibrado”.
- Conforme a lo previsto en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y normas concordantes, las funciones asignadas al órgano sustantivo, tanto en los proyectos de construcción y modificación estructural o funcional de los aeródromos, helipuertos y aeropuertos civiles de competencia de la Administración General del Estado, como en los proyectos de establecimiento de procedimientos civiles de vuelo, cambios de espacio aéreo y/o modificación de los ya existentes que deban ser aprobados por AESA.

En lo que respecta a la supervisión de los PAR, AESA analizará y evaluará el grado de cumplimiento de las medidas y estrategias de reducción del ruido recogidas en estos, analizando el nivel de desempeño de las medidas así definidas.

Para aquellas medidas en las que se hayan establecido hitos y plazos concretos, se evaluará su cumplimiento de forma específica, cuantificada e independiente. Para aquellas medidas cuyo responsable sea un organismo distinto al gestor aeroportuario (AENA), AESA solicitará a dicha entidad u organismo responsable la información concreta y/o detallada sobre cada una de ellas, al objeto de comprobar su grado de cumplimiento.

De forma más específica, el seguimiento y evaluación del PAR se realizará por parte de AESA atendiendo a las siguientes directrices:

- Se realizará al menos una actuación de supervisión/evaluación final, dentro del periodo reglamentario establecido de vigencia del PAR. Dicha actuación de cierre del ciclo se iniciará de manera paralela a la aprobación del mapa estratégico de



ruido en su siguiente fase, previsto para el año 2027, que reflejará la situación operativa del 2026 o la que se determine reglamentariamente, salvo que existan circunstancias justificadas de tipo operativo o de causa mayor que impidan reflejar ese escenario en el MER. Esta actuación reflejará las conclusiones sobre el resultado y cumplimiento de las medidas planteadas para el ciclo que se cierra y deberá servir de base para el siguiente PAR. Para ello en su informe incluirá las métricas e indicadores que considere necesarios con los que evaluar y analizar las medidas implantadas, así como las conclusiones obtenidas.

- Las actuaciones de supervisión intermedias, dentro de dicho plazo de vigencia del PAR, se establecerán según la necesidad y naturaleza de las medidas establecidas en el capítulo 9 y el orden de magnitud de posible variación de los resultados de las mismas y sus indicadores, de manera que se pueda reflejar un cambio perceptible en los mismos desde la anterior evaluación. No se iniciarán estas actuaciones en un periodo inferior a un año.
- AESA hará uso de la información incorporada en los informes de seguimiento bianuales y, en caso necesario, solicitará a la Entidad u Organismo responsable información adicional `ad-hoc´ con el fin de analizar de forma detallada el grado de cumplimiento y el avance de lo establecido en este PAR.
- Adicionalmente, AESA podrá solicitar datos al gestor aeroportuario, proveedor de servicios de Navegación Aérea, Dirección General de Aviación Civil o a aquella entidad, organismo o actor implicado que pueda disponer de datos en origen, que permitan verificar los datos ofrecidos, en función de la medida o parámetro que se esté verificando.

Una vez finalizada la actuación de supervisión final, AESA emitirá un informe en el que se recogerán las conclusiones de la supervisión del PAR y la evaluación de las medidas objeto de seguimiento. Previo a la emisión de este informe, AESA dará trámite de audiencia a los organismos implicados para la presentación de comentarios y alegaciones.

### **10.1 Indicadores clave del rendimiento y efectividad**

Se establecen a continuación una serie de indicadores, que, entre otros posibles, permitirán evaluar el grado de efectividad de las medidas cuando finalmente se implanten. Tal como se ha reflejado anteriormente, dentro de las actuaciones de supervisión intermedias este capítulo podrá ir variando, viendo modificados indicadores particularizados en función del resultado de los múltiples estudios de viabilidad de medidas que se realizarán en los primeros años de vigencia del Plan.

En todo caso se evaluarán con el MER V.



Tabla 8 Indicadores efectividad

Finalidad	Indicador efectividad
Incentivar la renovación de flota con aeronaves menos ruidosas	% aeronaves en las diferentes categorías acústicas en función de su margen acumulado respecto al Capítulo 3 en periodo diurno y nocturno respecto a 2016
Compatibilizar usos de suelo con infraestructura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nuevas viviendas dentro de servidumbre y fuera de servidumbre pero dentro de Lden<sup>(*)</sup> 55 y Ln<sup>(*)</sup> 50</li><li>• Número de viviendas aisladas</li></ul>
Medidas operacionales	Número de personas incluidas en Lden <sup>(*)</sup> 55 -o en Ln <sup>(*)</sup> 50 para medidas que se apliquen en horario nocturno- dentro del área de afección que se delimite
Compromiso de los operadores	Número de incumplimientos no autorizados
Compromiso con el entorno	Número de quejas únicas
Seguimiento de la eficacia general de las medidas	Número de personas incluidas dentro de la isófona Lden <sup>(*)</sup> 55 dB(A)

(\*) los resultados de este indicador serán directamente comparables siempre que no cambie en su estimación, la versión de la metodología de cálculo que se esté utilizando, recogida en el anexo II del RD 1513/2005

Fuente: Elaboración propia

## 11. CONCLUSIONES

El presente Plan de acción fija las medidas que deberá acometer el sector aeronáutico con el fin de minimizar la población expuesta al ruido ambiental proveniente del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, con los responsables y el plazo fijado para cada una de ellas.

A los dos años de la aprobación del mismo y una vez elaborados los estudios técnicos, de viabilidad y seguridad propuestos, se elaborarán simulaciones acústicas que permitan cuantificar la reducción del ruido esperable con su implementación.

La Agencia Estatal de Seguridad Aérea actúa como autoridad de supervisión del cumplimiento del presente Plan de acción.