



"AFECTADOS IMPACTO AÉREO"

ASOCIACIÓN NACIONAL DE AFECTADOS POR EL IMPACTO DEL TRÁFICO AEREO

COMUNICADO DE PRENSA

EL NUEVO MAPA DEL RUIDO DEL AEROPUERTO DE BARAJAS ES UNA COPIA DEL ANTERIOR

Madrid, 10 de Diciembre

La "Asociación Nacional de Afectados por el Impacto del Tráfico Aéreo" considera que el "nuevo" Mapa del Ruido presentado por AENA apenas es diferente al anterior, al menos es lo que se desprende de los primeros datos observados por la Asociación, la cual estudiará con detenimiento toda la documentación.

Hace un año AENA presentó el mapa del ruido de Barajas, pero con datos anteriores a la ampliación del aeropuerto, con lo que dejaba fuera a los nuevos municipios afectados, como es el caso de Tres Cantos, Colmenar Viejo, Soto del Real, Bustarviejo, entre otros, provocando con ello la protesta de los más de 35 municipios afectados por el ruido de los aviones.

Más operaciones, menos huella acústica

Un dato que resulta del todo curioso es que el nuevo Mapa del Ruido abarca una zona de afección de 153 Kms. cuadrados, frente a los 159,64 del anterior; es decir la huella ahora es menor, a pesar de que en ese tiempo se ha puesto en marcha la T4 y el número de operaciones se ha incrementado, un 16 por ciento más. A este dato hay que añadir que la configuración de rutas actuales es totalmente distinta a la anterior.

Poblaciones que quedan fuera de la Huella

La metodología de cálculo de los niveles de ruido basadas en valoraciones promedio distorsionan las molestias reales a la población y dejan fuera de la huella a poblaciones que sufren más de 65 db. como es el caso de Ciudadcampo, Fuente del Fresno, Santo Domingo, Algete, Fuente El Saz y zonas significativamente afectadas de Coslada, Torrejón de Ardoz, San Fernando de Henares, entre otras.

Por ese motivo, la Asociación Nacional de Afectados por el Impacto del Tráfico Aéreo considera que AENA es juez y parte en este proceso y reclama la actuación de un organismo independiente, al margen de AENA, que gestione esta información de manera veraz y objetiva.