



Cualquier ciudadano puede consultar de forma clara y transparente estos datos

El Aeropuerto de Valencia mejora el servicio de información sobre trayectorias y niveles sonoros de las aeronaves con el 'Mapa Interactivo de Ruidos'

- Mediante la aplicación WebTrak se visualizan los movimientos de las aeronaves en vuelo y los niveles de ruido asociados
- La herramienta, disponible en www.aena-aeropuertos.es, se ha renovado haciendo sus mapas interactivos más accesibles y dinámicos
- Se incluye la opción de presentar una queja o reclamación online de forma directa al aeropuerto de Valencia

27 de septiembre de 2012

El Aeropuerto de Valencia ha mejorado el 'Mapa Interactivo del Ruido', que consiste en un sistema de visualización que ofrece información precisa sobre las trayectorias de las aeronaves y el nivel de ruido producido por las mismas. Asimismo, se han renovado las herramientas de los aeropuertos de Madrid-Barajas y Barcelona-El Prat, mientras que los aeropuertos de Alicante, Málaga- Costa del Sol y Palma de Mallorca lo han puesto a disposición de sus vecinos y usuarios por primera vez.

Estos Mapas Interactivos de Ruido son un servicio que Aena Aeropuertos ofrece al público en su web a través de una aplicación denominada WebTrak, que se puede consultar a través de www.aena-aeropuertos.es. Tienen como objetivo facilitar información a los habitantes del entorno de los aeropuertos en materia de afección acústica, así como poner a su disposición de forma clara y transparente,



los datos de ruido y trayectorias de las aeronaves que recogen los sistemas de monitorado de ruido instalados en los aeropuertos, para controlar el impacto acústico que los aviones pudieran producir en el entorno.

Además, esta aplicación ofrece la posibilidad de poder remitir una queja o reclamación de forma directa al Aeropuerto de Valencia.

La renovación de esta herramienta web, con respecto a su versión anterior, ha permitido incorporar nuevas funcionalidades, se ha mejorado la información acústica facilitada proporcionando información sobre los eventos de ruido, se ha mejorado la reproducción temporal de la información facilitando un acceso más rápido y ágil a la información, se ha mejorado la representación gráfica con una nueva cartografía base e iconos más definidos, todo ello, con el objetivo de hacer de estos 'Mapas Interactivos de Ruido' una herramienta web mucho más clara y transparente para el público en general.