

Fotonoticia 11-06-2018



El director del Aeropuerto de Tenerife Sur, Santiago Yus, junto a la directora de la DPEDC de la AEMET, Carmen Rus.

El Aeropuerto de Tenerife Sur acoge la ‘Jornada sobre la cizalladura del viento en aeropuertos’ de la AEMET

El Aeropuerto de Tenerife Sur acoge hoy la ‘Jornada sobre cizalladura del viento en aeropuertos y presentación del programa E-AMDAR’, organizada por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) en colaboración con el Aeropuerto. El objetivo de esta cita es analizar el estado actual en el conocimiento y vigilancia de este fenómeno meteorológico, su incidencia en las operaciones aéreas, así como los proyectos que la Agencia está desarrollando para su caracterización y predicción, contribuyendo a mejorar la seguridad aérea.

Entre estos proyectos destaca el programa E-AMDAR que posibilita la obtención de datos meteorológicos de las aeronaves en vuelo, lo que ha demostrado ser de gran utilidad para mejorar las predicciones, entre otras aplicaciones y estudios.

La Jornada, cuya apertura ha corrido a cargo del director del Aeropuerto, Santiago Yus, y la directora de Planificación, Estrategia y Desarrollo Comercial (DPEDC) de la AEMET, ha contado con la participación e intervención de técnicos de la AEMET, Aena y ENAIRE.

La cizalladura es un fenómeno meteorológico inevitable cuyo impacto en las operaciones aéreas puede ser una amenaza. Por ello, la AEMET, en su calidad de servicio público y su compromiso con la seguridad en la navegación aérea, ha expuesto en esta Jornada las mejoras llevadas a cabo en el conocimiento, observación y predicción de este fenómeno, así como los excelentes resultados desprendidos de su estudio en el Aeropuerto de Tenerife Sur, mediante la coordinación establecida con tripulaciones, controladores aéreos y responsables de seguridad operacional.

Gabinete de Prensa de Aena

Tel. 922 635 690 / 928 579 314 canariasprensa@aena.es

www.aena.es

 [@aena](https://twitter.com/aena)