

El Aeropuerto de Madrid-Barajas cuenta con una nueva ruta con Washington, operada por United Airlines y Aer Lingus

* Madrid amplía hasta 190 las conexiones directas semanales con Estados Unidos

I Aeropuerto de Madrid-Barajas cuenta con una nueva ruta directa con el aeropuerto estadounidense Dulles Internacional, en Washington, operada con código ■compartido por las compañías United Airlines y Aer Lingus.

La nueva conexión que une los aeropuertos de Madrid y de Washington tiene siete frecuencias semanales, con vuelos sin escala desde las dos ciudades. Este vuelo diario está operado por Aer Lingus, con mostradores de facturación 339 al 345 en la Terminal T1, y dispone para ellos de aviones Airbus A330-300.

Con la incorporación de estos nuevos vuelos a Washington, el Aeropuerto de Madrid-Barajas amplía hasta 190 sus conexiones directas semanales con Estados Unidos, país con el que mantiene vuelos a ochos destinos: Atlanta, Boston, Chicago, Dallas, Filadelfia, Miami, Nueva York y Washington operados por las compañías Aer Lingus/United Airlines, Air Europa, Americam Airlines, Continental Airlines, Delta Airlines, Iberia y US Airways.

El Aeropuerto de Barcelona recupera esta temporada de verano la ruta con Filadelfia

Durante la temporada de verano se podrá volar a nueve destinos de América del Norte

a compañía US Airways ha reemprendido el vuelo directo que conecta a diario el Aeropuerto de Barcelona con Filadelfia. Con esta ruta, que ya se operó durante la temporada de verano de 2009, el aeropuerto suma un total de cinco vuelos directos con ciudades estadounidenses.

Desde Barcelona se puede volar durante la presente temporada de verano, a Atlanta con un vuelo operado por Delta Airlines, a Chicago con Pakistán Airlines, a Filadelfia con US Airways, a Nueva York JFK con Delta Airlines y con American Airlines, y a Nueva York Newark con Continental Airlines.

También Air Canada enlazará la capital catalana con Montreal y Toronto tres veces por semana, sumándose así a los vuelos que ya opera Air Transat con estos destinos,

además de con Vancouver.

Cabe recordar que Aeroméxico ofrece una ruta directa entre Barcelona y México D.F. Así pues, el Aeropuerto de Barcelona suma un total de nueve rutas directas con Norte América.



Reorganiza su equipo directivo con el nombramiento de 7 directores

ena, ha designado siete nuevos directores. Se trata, por un lado, de los directores de Operaciones y Sistemas de Red y de Seguridad Aeroportuaria de Aena, y por otro de los directores de los aeropuertos de Bilbao, Vitoria, Vigo, Badajoz y El Hierro. Con estos cambios se pretende reorganizar el equipo directivo y potenciar la estructura organizativa. Los nuevos nombramientos tendrán efecto a partir del 1 de junio.

Los nuevos directores de Aena son:

Dirección de operaciones y sistemas de red, Mariano Domingo Calvo. Sustituye como director a Fernando Martínez Marco. Es ingeniero superior aeronáutico y ha desempeñado diferentes cargos en Aena.

Dirección de seguridad aeroportuaria, Fernando Martínez Marco, que sustituye como director a Mariano Domingo Calvo. Es ingeniero superior aeronáutico y ha desempeñado diferentes cargos en Aena.

Los nuevos directores de aeropuertos son:

Aeropuerto de Bilbao. Jesús Garay Martínez Llarduya, llega a la dirección del Aeropuerto de Bilbao después de ocupar el mismo cargo en el Aeropuerto de Vitoria. Aeropuerto de Vitoria. Begoña Alvear que será la nueva directora en sustitución de Jesús Garay Martínez Llarduya. Licenciado en Derecho.

Aeropuerto de Vigo, Noelia Martínez Morato. Será la directora en sustitución de Antonio García Pierre. Es ingeniero técnico aeronáutico.

Aeropuerto de Badajoz. Antonio García Pierre que se hará cargo de la dirección del Aeropuerto en sustitución de Manuel José García López. Es ingeniero técnico aeronáutico (aeropuertos y transporte aéreo).

Aeropuerto de El Hierro. Sergio Millanes Vaquero será el nuevo director en sustitución de Noelia Martínez Morato. Es ingeniero en organización industrial e ingeniero técnico aeronáutico especialidad de aeropuertos.

