

## Restablecen enlace aéreo entre Asia y Europa

ABR.10.063

Autor Luis Beaton  
miércoles, 21 de abril de 2010  
Modificado el miércoles, 21 de abril de 2010

21 de abril de 2010, 08:54 Sydney, 21 abr (PL) Varias aerolíneas reanudarán a partir de hoy el enlace entre Europa y Asia afectado por la nube de cenizas expulsada por la erupción del volcán islandés Eyjafjalla.

Qantas, de Australia, anunció el despegue de dos aviones de Londres y cinco desde Asia tras la apertura del espacio aéreo europeo.

Según Alan Joyce, director ejecutivo de la empresa, tardarán al menos dos semanas en normalizar la situación que afecta a millones de pasajeros en todo el mundo.

Mientras, desde la terminal de Incheon-Seúl, 23 trayectos hacia ciudades europeas serán activados, tras el despegue este miércoles de una nave de Korean Air con destino a Madrid y la llegada de aviones de Lufthansa, procedente de Munich, y de Air France, desde París.

Datos oficiales de las autoridades surcoreanas adelantan que hasta ahora fueron cancelados 88 vuelos de pasajeros y 55 de carga con afectación para más de 30 mil pasajeros y cerca de cuatro mil toneladas de mercancías dejadas de transportar.

Por otra parte, los dos principales aeropuertos de París, Roissy-Charles de Gaulle y Orly, dieron luz verde a todos los vuelos intercontinentales.

Asimismo las autoridades británicas anunciaron la reanudación paulatina de las actividades en la terminal de Heathrow, la de más tráfico en el mundo, y otros aeropuertos del país.

Sin ninguna restricción operan las pistas aéreas de Bélgica, Holanda y Alemania. Al respecto, la Organización Europea de Navegación Aérea (Eurocontrol) indicó que las tres cuarta parte del tráfico está asegurado a partir de este miércoles pese a afectaciones en algunas zonas.

Los efectos de la crisis de navegación en el mundo mostraron hoy sus efectos. Por ejemplo, España reportó pérdidas por 337 millones de dólares en el sector turístico, excluyendo a las aerolíneas, indicó un informe de la Alianza para la Excelencia Turística, Exceltur.

lma/lb