



Desde hoy hasta final de temporada

El Aeropuerto de Palma de Mallorca cierra el Módulo A durante la temporada de invierno

- **Toda la operativa del Módulo A, países No Schengen y terceros países, se traslada al Módulo D**
- **El objetivo es adecuar las instalaciones aeroportuarias a la demanda real de tráfico en los meses de invierno**
- **Con esta medida se consigue un ahorro de recursos energéticos sin mermar la calidad de los servicios ofrecidos al pasajero**

6 de noviembre de 2014

El Aeropuerto de Palma de Mallorca cierra las puertas de uno de sus cuatro módulos de embarque durante la temporada de invierno con el objetivo de adecuar la capacidad del Edificio Terminal al tráfico real de pasajeros.

Debido a su condición de aeropuerto turístico, entre la temporada de verano y la de invierno se produce una variación de tráfico de pasajeros y movimientos considerable. De esta manera, el Módulo A permanecerá cerrado durante los meses de menor volumen de tráfico y su operativa se traslada al Módulo D.

En el Módulo A se realizan habitualmente movimientos de llegada y salida de países No Schengen y terceros países, aquellos orígenes o destinos cuyos pasajeros precisan control de pasaporte. Desde hoy (el cambio se ha llevado a cabo esta pasada madrugada) este tipo de tráfico internacional se opera en el Módulo D, donde se efectúa a diario la operativa de tráfico nacional y Schengen.

El Aeropuerto ha trasladado el equipamiento de la Unidad de Fronteras del Cuerpo Nacional de Policía al módulo D para llevar a cabo los correspondientes controles fronterizos.

Ahorro energético

Este es el cuarto año consecutivo que el Aeropuerto de Palma de Mallorca cierra el módulo A durante los meses de invierno, ya que supone un ahorro en recursos energéticos como climatización e iluminación. Durante estos meses se mantienen cerradas todas las pasarelas del módulo, así como sus 17 puertas de embarque.

Con el inicio de la nueva temporada de verano, dependiendo de la necesidad del aeropuerto y su programación de vuelos, esta zona volverá a estar operativa.