

Los aeropuertos asiáticos son los más cómodos y con mejor servicio, según los usuarios

Los aeropuertos son lugares de paso donde se producen despedidas tristes o felices reencuentros pero también son sitios de largas esperas. Sleeping Airports es un portal que brinda información a todos aquellos viajeros que se encuentran obligados a pasar la noche en alguno de los muchos aeropuertos del mundo, ya sea por demoras, por cancelaciones, por conexiones de vuelos que demandan una determinada espera o por algunos imponderables como lo sucedido esta semana con la nube de ceniza producida por el volcán islandés.

Los turistas que viajan con bajo presupuesto, buscan vuelos baratos y hoteles de bajo coste para economizar y los aeropuertos se han convertido en un buen lugar donde pasar la noche por lo que el sitio web presenta una serie de tips para hacerlo de la mejor manera.

La página además, ofrece una lista de cuáles son los mejores aeropuertos para pasar la noche y obtener [Vietnam visa a la llegada](#), elaborada a partir de la opinión de los viajeros que han tenido en cuenta la comodidad, la limpieza y la atención del personal.

Así entonces y de acuerdo a ello, los destinos asiáticos son los que reúnen las condiciones más óptimas ya que los usuarios han votado en mayoría por el aeropuerto de Singapur como el mejor de todos y con servicios de city tours, masajes y tratamientos de spa, disponibles las 24 horas, seis jardines que otorgan un toque natural para relajarse, juegos, salas de música, show musicales en vivo, películas y hasta un sector especialmente acondicionado para quienes desean dormir.

El segundo y tercer puesto de la lista corresponde a Seúl y Hong Kong que ofrecen espacios limpios, hamacas, hidromasaje, duchas, sauna y mullidos sofás, wifi sin cargo adicional y ausencia de altavoces y televisores para mantener un ambiente silencioso, apto para descansar. Pégate una vuelta por la página y podrás enterarte de otros excelentes aeropuertos donde esperar resulta mucho más cómodo.

Fuente: [Đặt khách sạn](#)