



# NAVEGACIÓN EN EL AEROPUERTO

**Pasar muchas horas de espera previo al viaje, hace que los usuarios busquen la forma más adecuada de entretenerse**

**POR DIEGO CASTILLO**  
*bonvoyage@glomm.com.mx*

La conectividad de Wi Fi en la actualidad se ha vuelto una de las demandas principales en casi cualquier sitio: en el caso de los aeropuertos no es la excepción, y es que algunos viajeros pueden permanecer hasta más de tres horas mientras esperan su vuelo, por lo que la navegación web se ha convertido en una de las formas de pasar el tiempo.

El uso de Internet puede

tener un costo elevado y el wifi muchas veces está restringida sólo para usuarios de ciertos establecimientos, como restaurantes, pero en el caso de quienes están en salas de espera o sólo caminan por los pasillos de aeropuerto, el servicio es casi inexistente.

De acuerdo al sitio *web sleepingairports.net*, los mejores aeropuertos a nivel mundial, como el Singapore Changi International Airport, ofrecen servicio de wifi gratuito de alta velocidad, el cual además permite conocer acerca de actividades culturales y de entretenimiento en el lugar, lo que permite que las esperas mayores a 12 horas sean más placenteras.

Aunque ninguno de los 66 aeropuertos de México figuran en la lista de los aeropuertos con wifi gratuito, el Consejo

de Promoción Turística de México (CPTM) señala que es una alternativa para fomentar el turismo, ya que la conectividad permite al sector estar en crecimiento.

Los aeropuertos requieren distintas condiciones para poder tener wifi, como una señal estable que permita la reducción de interferencias y establecer un monitoreo adecuado de las radiofrecuencias que se adecúe al número de usuarios.

## **CONECTIVIDAD DE ALTA VELOCIDAD**

SmartZone, de la empresa Norteamericana Ruckus, es una opción rentable para tener conectividad. Entre sus características, proporciona Internet de alta velocidad y su red se adapta a las necesi-



Fecha <b>29.11.2015</b>	Sección <b>Bon Voyage</b>	Página <b>1-2</b>
----------------------------	------------------------------	----------------------

dades de cada aeropuerto en el mundo.

Esta plataforma brinda soporte y conectividad hasta para 300 mil dispositivos de manera simultánea sin sufrir ningún tipo de distorsión en la señal.

Por otra parte, el acceso inalámbrico de Ruckus ZoneFlex R710 Wave2 cuenta con tecnología 802.11ac y MU-MIMO, lo que proporciona alta cobertura y es uno de los sistemas con mayor desempeño disponible en el mercado.

La tecnología con la que se ha desarrollado este sistema proporciona cobertura de dos a cuatro veces más efectiva a cualquier otra señal; además el costo es menor y el tiempo de implementación más eficiente.

El wifi inteligente de Ruckus puede soportar hasta 64 redes WLAN sobre la misma infraestructura. Con ello los usuarios podrán gozar de be-

neficios tales como la carga de videos de manera más rápida y sin interrupciones, mientras utilizan aplicaciones administrativas en los móviles o computadoras al mismo tiempo.

Otra característica con la que cuenta esta plataforma es que a partir del uso y tráfico de información de cada viajero, asignará de manera automática la prioridad adecuada para cada uno de ellos sin afectar a los demás usuarios conectados.

Los servicios basados en la localización de Ruckus Spot hace redituable y rentable el uso de la infraestructura wifi en los puertos aéreos, a través de la promociones y publicidad que se envía a los dispositivos móviles de los pasajeros, todo ello basado en la ubicación que tienen dentro del aeropuerto.



Fecha <b>29.11.2015</b>	Sección <b>Bon Voyage</b>	Página <b>1-2</b>
----------------------------	------------------------------	----------------------

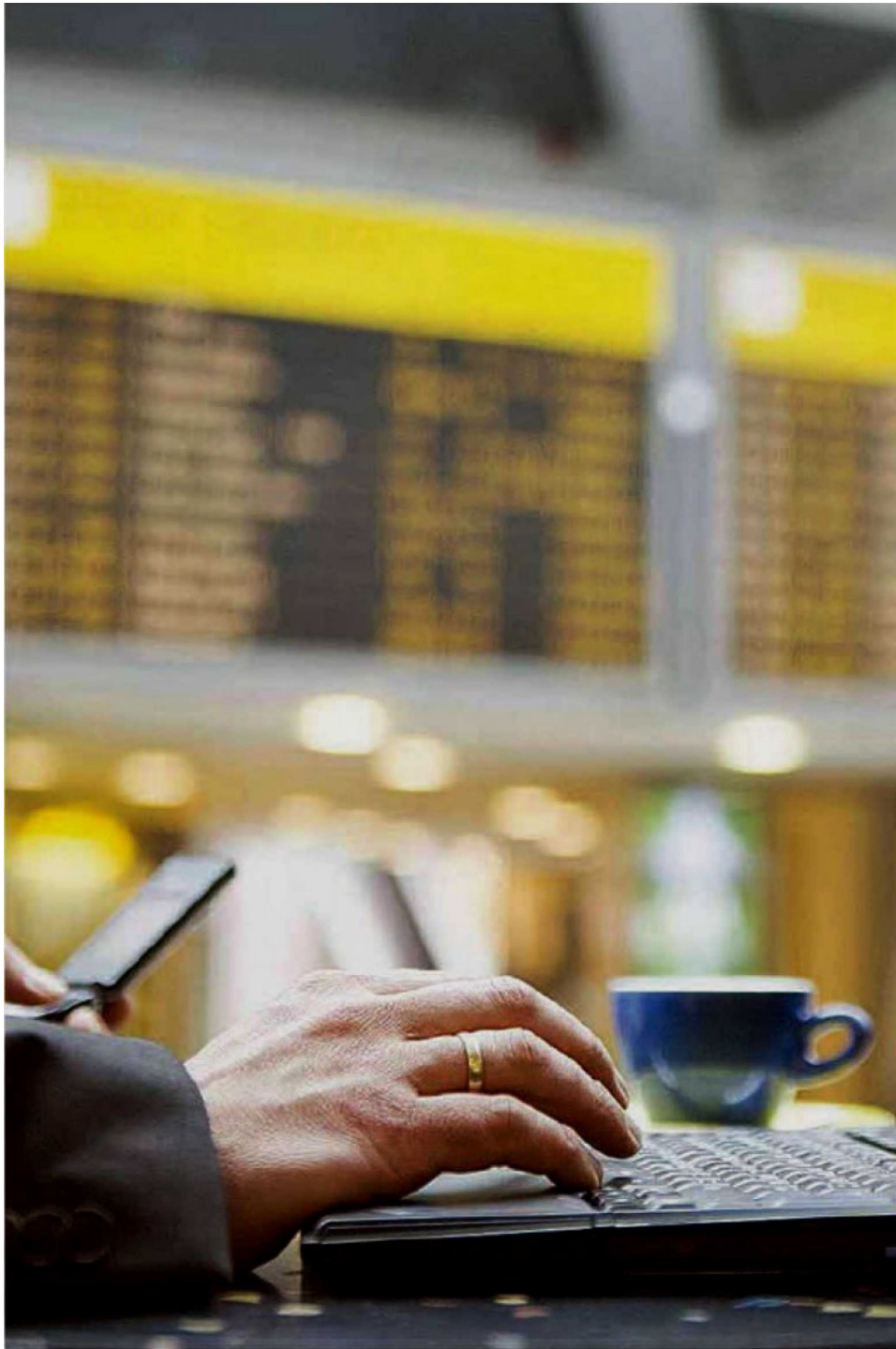


Foto: Stock

**Wifi**

Uno de los mejores aeropuertos a nivel mundial que ofrece este servicio de forma gratuita es el Singapore Changi International Airport, el cual es de alta velocidad y permite conocer acerca de actividades culturales