

MERCADO ALTERNATIVO BURSÁTIL

Palacio de la Bolsa
Plaza de la Lealtad, 1
28014 Madrid

Madrid, 27 de noviembre de 2012

Muy señores nuestros:

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 9/2010 y para su puesta a disposición del público como hecho relevante, ponemos en su conocimiento que Let's GOWEX, S.A., en adelante GOWEX, ha firmado su primer acuerdo con la Agencia Pública de Transporte de Dubái (RTA-PTA), para proveer WiFi gratis en los autobuses de la ciudad.

Gracias a este acuerdo:

- La compañía lleva a cabo su primera incursión en los Emiratos Árabes Unidos (EAU) de la mano de PTA, la principal empresa de transporte público de la región que cuenta con un potencial de 30 millones de pasajeros semanales.
- Los autobuses que comunican los emiratos de Dubái, el hub financiero y tecnológico más importante de Oriente Medio, y Abu Dhabi serán los primeros en incorporar el servicio WiFi gratis de GOWEX.

Refrendado por su experiencia en el desarrollo de proyectos WiFi inteligentes en medios de transporte de todo el mundo, como el recientemente inaugurado metro de París o el contrato con SNCF, principal operador ferroviario de Francia, GOWEX ha conseguido su primer acuerdo con la Agencia Pública de Transporte (RTA/PTA) de Dubái, el hub financiero tecnológico más importante de Oriente Medio, mediante el que prestará servicio WiFi gratuito en diversos autobuses interurbanos de la ciudad.

WiFi gratis de Dubái a Abu Dhabi

Desde hoy, el servicio WiFi gratuito estará disponible a bordo de diversos autobuses inter-emiratos de la ciudad, que comunican diariamente los principales emiratos de la región: **Dubái** y **Abu Dhabi**. De este modo, los millones de viajeros y turistas que utilizan regularmente éstos autobuses podrán aprovechar las dos horas de viaje para adelantar tareas o chequear emails de camino al trabajo, conectados a la red WiFi gratuita de GOWEX. Posteriormente, el servicio de Internet Inalámbrico podría incorporarse en los 1.364 autobuses que integran la flota de la RTA/PTA, que cuentan con un potencial de 30 millones de pasajeros a la semana.

Para conectarse, los usuarios sólo tendrán que detectar la red **GOWEX Free WiFi** con sus dispositivos móviles (smartphones, tablets, netbooks) y ya podrán empezar a navegar a una velocidad de 512 Kbps de forma gratuita. Adicionalmente, contarán con un portal de inicio con información en tiempo real sobre el servicio de transportes de la ciudad.

Wireless Smart Transport

Durante los dos últimos años, la compañía ha contribuido a la generalización de la conexión WiFi gratuita en los medios de transporte de todo el mundo, mediante los siguientes proyectos destacados: en Europa, GOWEX proporciona, entre otros Servicios de Wireless Smart Transport a los usuarios del transporte urbano, interurbano y turístico de **Madrid, con aproximadamente 3.200 autobuses**, en estaciones de transporte suburbano y de tren de **París** y con la **SNCF** en estaciones de tren de **Francia**; en **Latinoamérica**, presta servicio WiFi gratuito en el Subte (metro) y Metrobús de Buenos Aires y en **Asia**, gracias al acuerdo establecido con **CRSCS** (segunda ingeniería TIC de transporte ferroviario para las comunicaciones en **China**) ofrece conexión a Internet inalámbrica en los trenes de alta velocidad que cubren el trayecto Beijing-Shanghái.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones consideren oportunas.

Atentamente,



Francisco Manuel Martínez Marugán
Secretario del Consejo de Administración

Building Wireless Smart Cities®



Contacto de Prensa

David Villafruela Orduña
Ejecutivo de Comunicación
+34 635 58 16 53
dvillafruela@gowex.com

Inmaculada Guerra Paz
Ejecutiva de Comunicación
+34 635 58 16 53
iguerra@gowex.com

Contacto de Inversores

Florencia Maté Garabito
International Communications
Manager & Investor Relations
+ 34 670 738 579
fmate@gowex.com

Alicia Viñas Díaz
Investor Relation &
Corporate Area
+34 91 360 14 70
avinas@gowex.com

Oficina Central

Pº de la Castellana 21
28046 Madrid (España)
Tlf. +34 91 360 14 70
info@gowex.com

www.gowex.com