

# Telefónica podría concluir 2016 con 14 OMV afiliadas para México

Para finalizar este año **Telefónica México** ha adelantado que espera sumar **seis nuevos Operadores Móviles Virtuales (OMV)** que ofrecerán servicios LTE –Long Term Evolution– o de cuarta generación, lo que haría que la empresa estuviera unida a 14 marcas para final de 2016.



En una entrevista con la agencia Notimex, Boris Velandia, director de Negocio Mayorista de la firma operadora declaró que la llegada de nuevos **OMV al mercado** ayudaría a incrementar la presencia de este tipo de empresas y el número de clientes. Telefónica calcula que para finales de año 2 millones de mexicanos podrían ser clientes de alguna **OMV**, lo que sería el 2% del total de ciudadanos.

Además, el operador de origen español, tiene entre sus prioridades dentro de México el **despliegue de la red LTE en 23 nuevas ciudades**, con la instalación de 1.700Veracruz, Mérida, Cancún, Torreón, Cuernavaca, Villahermosa y Aguascalientes,entre otros, tendrán acceso a estas redes de conectividad de última generación para final de año.

Como publicaba hace unos días [SiliconWeek](#), las autoridades competentes mexicanas están trabajando en la labor de conseguir que haya nuevas Operadoras Móviles Virtuales dentro del mercado.

En **México**, explicaba hace unos días 5G Américas, se ha creado una red mayorista que tiene como principal objetivo albergar a este tipo de operadores. Las autoridades han comprendido que “en una región donde la penetración promedio supera el 116% y el poder adquisitivo dista muchísimo al observado en Europa Occidental o Estados Unidos, la forma más rápida de incrementar competencia en las zonas de mayor densidad poblaciones es por medio de OMV” y es que estas operadoras usan las redes ya existentes, a través de acuerdos. Y esto, dice Jose Otero, director para **América Latina y el Caribe de 5G Americas**, es más sencillo que “en uno de los grandes mercados de la región ingrese un nuevo operador dispuesto a construir una red móvil desde cero”.