

# ¿Más OMV para México?

En el año 2014 ocurrió algo histórico en el mercado de las telecomunicaciones de México: una reforma legislativa [permitía la entrada a nuevas operadoras en el país](#), donde hasta ese momento la **América Móvil** de Carlos Slim ejercía casi un monopolio del mercado. Ahora, las autoridades quieren nueva regulación para incrementar la competencia a través de la llegada de **Operadores Móviles Virtuales** u **OMV**.



Durante su participación en el **MVNOs Industry Summit LATAM 2016**, 5G Americas expuso que en México y Latinoamérica existen factores que pueden impulsar a los OMV, como el **proyecto de la red mayorista en 700 MHz**, que deberá ofrecer conectividad LTE, y el interés gubernamental por reconocer a estos jugadores generando reglamentos y lineamientos en mercados como Argentina, Brasil, Chile, Perú y México.

Tal y como explica un comunicado de prensa emitido por 5G Américas, “los **OMV se caracterizan principalmente por ser, en su mayoría, empresas enfocadas en nichos específicos del mercado**”. Y creen los expertos que este tipo de servicios pueden fomentar la adopción de servicios avanzados entre los clientes, ya que haría el mercado más dinámico con más ofertas disponibles a los consumidores.

En **México**, recuerda la asociación, se ha creado una red mayorista que tiene como principal objetivo albergar a este tipo de operadoras. 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”.

En **México** se adjudicó recientemente **el remanente de la banda AWS (1.7/2.1 GHz) y parte de su extensión AWS-3**, en 2017 se subastará parte de la banda 2.5 GHz y la red compartida mayorista en 700 MHz deberá comenzar operaciones en 2018, como recuerda la organización.