

Ven impacto por 'tramitis' en telecom (Reforma 04/02/16)

Ven impacto por 'tramitis' en telecom (Reforma 04/02/16) Por Alejandro González Cd. de México México (04 febrero 2016).- La burocracia al tramitar permisos para desplegar antenas de telecomunicaciones es uno de los principales frenos en el desarrollo de las redes de comunicación en América Latina y México, afirmó la organización 4G Americas. José Otero, director de 4G Americas para América Latina y el Caribe, explicó durante el seminario "Desafíos del despliegue de infraestructura en América Latina", que los operadores se han encontrado con que cada Municipio en donde quieren colocar antenas son distintos los trámites, por lo que se ha retrasado ahora sobre todo, el despliegue de las redes 4G LTE en los países latinoamericanos. En México, por ejemplo, la penetración de redes de cuarta generación LTE cerró 2015 con apenas 7.17 por ciento, cifra por debajo del promedio de América Latina, que alcanzó los 8.91 por ciento de penetración de dichas redes. "La burocracia, la tramitología, que básicamente son numerosos requisitos no necesarios para el despliegue de infraestructura, como cientos de requisitos distintos, porque cada municipio pide un requisito distinto y no hay una homogeneización. "En México tenemos todos los Municipios con la facultad de aprobar el despliegue de infraestructura bajo su jurisdicción. Se está trabajando en pos de facilitar el despliegue de infraestructura para acelerar todos los procesos y se esta tratando de apoyar a los operadores con iniciativas como la licitación de la Red Mayorista", aseveró Otero. El directivo de 4G Americas explicó que en algunos casos de América Latina los trámites en los municipios llegan a tardar hasta cinco años, sin embargo, para los operadores eso es demasiado tiempo porque la tecnología cambia cada década y por ello el retraso en el despliegue que se da en la región. José Otero recalcó la necesidad de homogeneizar los trámites a nivel nacional en cada país latinoamericano, pues de no hacerse así, la región caerá en un estancamiento tecnológico. "Cuando los operadores solicitan autorización y el gobierno no la da de forma rápida, frena el despliegue de infraestructura de las redes. Cada 10 años está surgiendo una nueva tecnología, lo que fuerza a los desarrolladores a invertir", explicó. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo