

ANÁLISIS SECTORIAL

Reforma Telecom traerá 10 mil mdd

IDC plantea que los cambios regulatorios están impulsando la inversión en el sector

POR JOSÉ GUADARRAMA
jose.guadarrama@gtmm.com.mx

La implementación de la Reforma constitucional en Telecomunicaciones aportará alrededor de 10 mil millones de dólares a la captación histórica promedio de inversión extranjera directa (IED), que ha sido de 20 mil millones de dólares y que pasará a 30 mil millones de dólares hacia el año 2018, según estimaciones de International Data Corporation (IDC).

De acuerdo con esta firma, el escenario competitivo de los operadores ha cobrado mayor dinamismo y ha detonado mayores flujos de inversión no sólo fijos sino físicos, ya que los competidores locales han invertido consistentemente en el despliegue de anillos metropolitanos de fibra; el robustecimiento del *backbone*, y llevar la última milla a mayor número de hogares.

Adicionalmente, varios jugadores han encontrado terreno fértil en los Operadores Móviles Virtuales (MVNO, por sus siglas en inglés), como consecuencia de las obligaciones que la nueva regulación impuso a **América Móvil** en México, para pasar de 73 por ciento de participación de mercado a 50 por ciento.

En este contexto, Telefónica ha ampliado el uso de su infraestructura montando MVNO en su red, al igual que ya lo está haciendo su competidor **Telcel**.

ESTÍMULOS

En el escenario, los Over The Top (OTT) están ejerciendo presión a los proveedores de servicio para que incrementen sus anchos de banda y cobertura, así como la acelerada adopción de dispositivos Inteligentes (demanda de contenido), donde el usuario busca una experiencia ininterrumpida.

El intensivo despliegue de fibra óptica obedece principalmente al habilitar una vía para que los operadores puedan realizar venta cruzada de sus servicios y montar servicios como IPTV y OTT, y que como consecuencia, los usuarios experimentan mayores velocidades y demandan otros servicios.

Según IDC, actualizar las redes a los requerimientos de tráfico móvil y multimedia es una tendencia creciente, y las empresas cada vez más adaptan sus aplicaciones a estas funciones.

FLUJOS



Nota: incluye servicios alámbricos, inalámbricos y satelitales

Fuente: Sec. de Economía

