

La mejora regulatoria en la actividad económica empresarial

Mayo, 2017



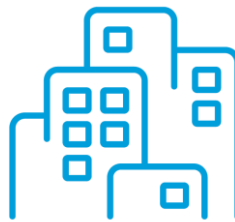
- Ofrecemos servicios móviles avanzados, navegación de alta velocidad y soluciones inteligentes para personas y empresas.



Red 4G LTE cubre más de 78 millones de personas en 168 ciudades



Al cierre de 2016 reportamos cerca de 12 millones de clientes



870 nuevos puntos de venta abiertos en 2016



Inversión de \$3,000 mmUSD de 2015 a 2018,

- 18,000 empleos directos y cerca de 40,000 indirectos



Economía digital

Impulsor del crecimiento

- **Las TIC continúan cambiando las formas de comunicación e interacción**
- Tienen un impacto en las cadenas productivas que se refleja directamente en el crecimiento
- Llevar a México al nivel de conectividad de economías similares podría hacer que crezca hasta en 4%
- En el índice de digitalización México ha tenido un comportamiento discreto

Potencial impacto en el PIB por el desarrollo de la tecnología móvil



Fuente: Cave -Flores, 2017



Fibra Óptica

Ventajas

- Internet mucho más rápido que cualquier conexión a Internet con cable de cobre.
- Inmunidad a transmisiones cruzadas entre cables, causadas por inducción magnética.
- Inmunidad a interferencia estática.
- Resistencia a extremos ambientales.
- Gran seguridad: la intrusión en una fibra óptica es fácilmente detectable.
- Fácil de instalar.

Desventajas

- Alto costo de inversión inicial.
- Necesidad de usar transmisores y receptores más caros.
- No puede transmitir electricidad para alimentar repetidores intermedios.
- **Incipiente normativa para su despliegue.**

“El principal componente del costo para la construcción de una red de telecomunicaciones corresponde a la obra civil, ya que puede representar entre el 50 y 70 por ciento del costo total”-OCDE



Despliegue de Fibra

165 Kms
construidos

1500+ Kms
de derechos
de vía
iniciados

622
proyectos



1307
permisos
solicitados

273 permisos
aprobados

439 Kms
aprobados,
detenidos



TECNOLOGÍAS AT&T

LTE AT&T

Dentro de la cobertura garantizada pueden presentarse condiciones que afecten el servicio debido a las características técnicas y al estado de conservación del equipo móvil del usuario o a su uso en el interior de algunos edificios, sitios subterráneos, elevadores, helicópteros, o en lugares que presenten una concentración inusual de usuarios. Asimismo la Cobertura de los Servicios puede variar en su calidad o presentar afectaciones derivadas por la intensidad de la señal. "Por disposición oficial de los servicios de las compañías de telefonía móvil son bloqueados en los alrededores de los centros penitenciarios, AT&T cumple con esta disposición". "Coberturas correspondientes a Tecnologías GSM - UMTS - LTE"

Servicio de Telefonía Móvil
Servicio de acceso a internet
Servicio de SMS



1

Institucionalizar mejora regulatoria- Falta de disposición de municipios y ciudades de promover el despliegue ordenado de fibra y radiobases.

Los permisos de construcción, permanencia en la vía pública y de aprovechamiento de uso de suelo son los permisos que aplican para las redes de fibra óptica y no hay “homologación” de procesos para estos permisos a nivel nacional.

2

Retos metropolitanos- al no existir la homologación de procesos para la obtención de permisos, para el despliegue de fibra óptica, la planeación estratégica de redes en zonas donde convergen dos o más entidades se hace sumamente ineficiente. Esto puede atrasar por años la expansión de una red de telecomunicaciones.

3

Trámites no requeridos por ley que solicita la autoridad- A falta de criterios claramente establecidos, autoridades locales cotidianamente exigen trámites adicionales no contemplados por ninguna regulación (ej. Permisos y avisos de obras menores, donaciones, etc.).



Importancia de la mejora regulatoria

Simplificación y reducción de costos de gestión de negocios

Aproximadamente existen 130 mil trámites y 150 mil regulaciones vigentes en el país



Sistema nacional de mejora regulatoria

Establecer un sistema de vinculación en mejora regulatoria con los tres órganos de gobierno y la IP



Institucionalizar mejora regulatoria

Homologación Federal y Estatal de políticas regulatorias y establecimiento de mecanismos para la actualización de mejores practicas



Oportunidad- Reglamento para la construcción, instalación, ampliación, y modificación de infraestructura de Telecomunicaciones y Radiodifusión

En un esfuerzo por establecer los mecanismos para homologar criterios para el despliegue de infraestructura en telecomunicaciones y radiodifusión, que simplifiquen y hagan eficientes los trámites de autorización, la SCT ha trabajado con la industria en la creación de un “reglamento modelo” que servirá para firmar convenios de coordinación entre los tres niveles de gobierno y la industria.

En dicho convenio, los estados y municipios se comprometerán a aplicar estrictamente un reglamento modelo para la construcción, instalación, ampliación y modificación de infraestructura de telecomunicaciones y radiodifusión a todas las solicitudes de autorización que presenten los operadores y proveedores de infraestructura que busquen instalarse en su territorio.



AT&T comparte los objetivos y se suma a los esfuerzos de la COFEMER para la mejora regulatoria que dará mayor transparencia y certeza jurídica al desarrollo empresarial y aportará a la competitividad y competencia en el país.



Ya es tiempo de algo mejor.

