

ITU POLICY AND ECONOMICS COLLOQUIUM FOR AMERICAS (IPEC-21) / COLOQUIO UIT DE POLÍTICAS Y ECONOMÍA (IPEC-21)
GSR REGIONAL REGULATORY ROUNDTABLE - REGIONAL ECONOMIC DIALOGUE (RED-AMS)
MESA REDONDA REGULATORIA REGIONAL GSR - DIÁLOGO ECONÓMICO REGIONAL (RED-AMS)

Virtual 10-11 May 2021 - 17:00 to 20:00 (CEST)

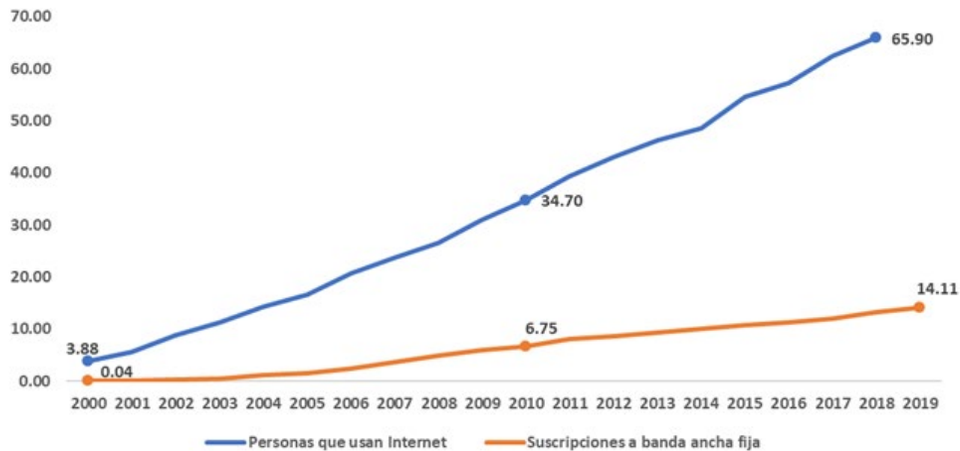
Oportunidades y retos para el fortalecimiento de la conectividad en la región: hacia una agenda viable en el marco de la recuperación económica

Maryleana Méndez.
Secretaria General
ASIET



La conectividad ha avanzado en América Latina y contribuye al desarrollo económico y social de la región

Evolución de la Conectividad en América Latina y El Caribe (% de la población)



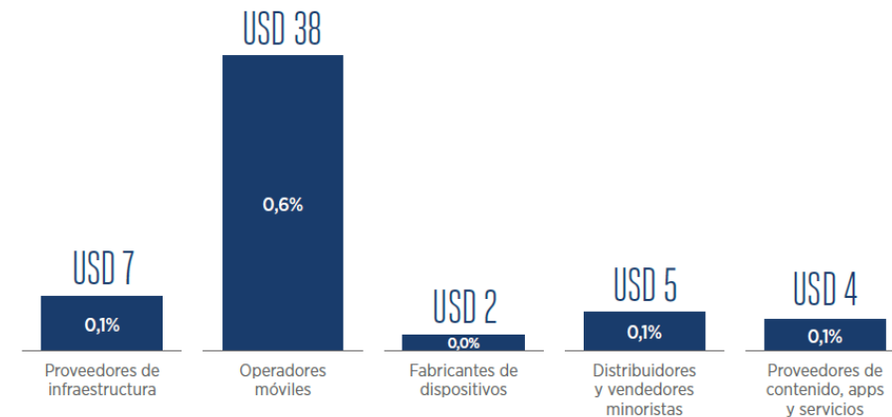
Fuente: UIT en Datos de libre acceso del Banco Mundial

La inversión en el despliegue y desarrollo de las redes es la base para la digitalización y los operadores móviles contribuyen de forma crucial en dicha labor: 80% de las inversiones en la materia han sido realizadas por ellos.

La Economía Móvil en América Latina 2020 (GSMA, datos de 2019):

- Aportación cercana a **USD 33.000 millones al financiamiento del sector público** a través de impuestos a clientes y operadores
- **Empleo directo a 620.000 personas** y respaldo a **810.000 puestos de trabajo de manera indirecta** en otros sectores
- Tecnologías y servicios móviles generaron **el 7% del PIB de América Latina**, contribución que ascendió a USD 421.000 millones de valor económico agregado

Contribución Económica Directa de los participantes en el ecosistema móvil (USD mil millones, % PIB 2019)



Fuente: GSMA. La Economía Móvil en América Latina 2020.



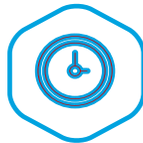
Enfrentamos un entorno complejo que nos plantea retos, pero nos ha dejado importante aprendizaje

Aprendizajes



Aliado Estratégico

Las telecomunicaciones están siendo un aliado fundamental para **paliar los efectos socioeconómicos** de la crisis sanitaria, garantizando el **mantenimiento de la actividad** económica y productiva, educacional, informativa, de teleasistencia, entretenimiento y **relacionamiento social**.



Resiliencia

Inversión realizadas se reflejan en **resiliencia de las redes** ante el incremento importante de tráfico.



Esencialidad

Rol fundamental de los servicios ha llevado a diversas administraciones a **declarar la esencialidad de los servicios**. Esta esencialidad debe ser compatible con la regulación y con las políticas sanitarias.

Entorno



Caída de Ingresos

La industria enfrenta un escenario de menores ingresos y mayores costos y restricciones de liquidez. Se proyectan **caídas en los ingresos de telecomunicaciones de 3,4%**, como consecuencia de la disminución general de la actividad económica, la pérdida de empleos y el cierre de empresas.

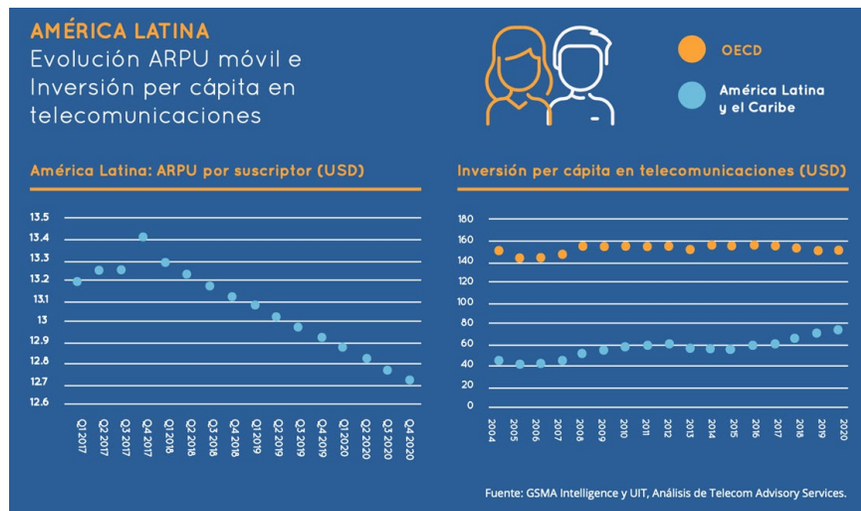


Capacidad de Inversión

Las dificultades contraen la demanda y generan **estrechez financiera en los operadores**. **Devaluación de las monedas locales**. En algunos países se experimentan niveles de mora mayores al 30%. Este contexto limita la posibilidad de inversión en el corto plazo en nuevas tecnologías.

Si el escenario previo ya era complejo, ahora es aún más necesario evitar riesgos para la sostenibilidad del sector

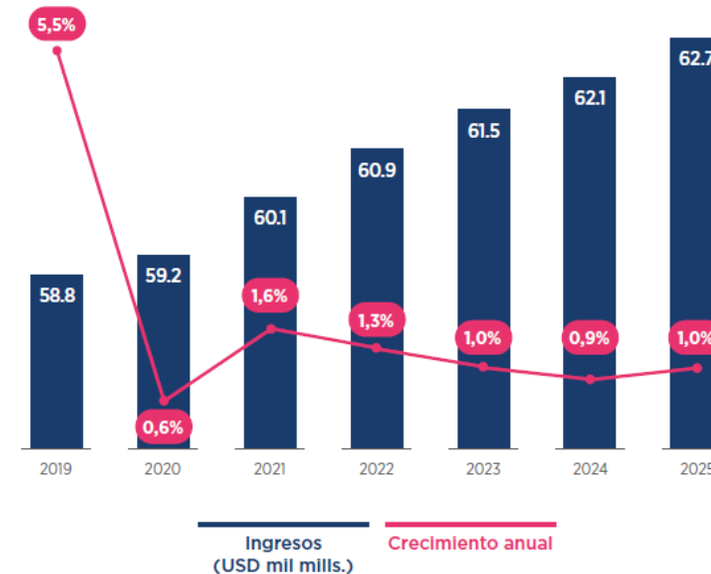
“Para que la cobertura 4G alcance el 95% de la población y el 65% de los hogares esté cubierto por fibra, será necesaria una inversión de USD 161,000 M hasta 2025”



Fitch Ratings sobre las telecomunicaciones en América Latina arrojaba pronósticos preocupantes a raíz de esta situación, prediciendo que las operadoras podrían recortar inversiones hasta un 30% para mitigar los problemas de flujo de caja causados por la pandemia

Fitch Ratings (2020). LATAM Telecoms May Cut Capex Due to Coronavirus-Related Cash Burn (4 de mayo)

Pronóstico Moderado de los Ingresos ante la Incertidumbre de la COVID - 19



Fuente: GSMA. La Economía Móvil en América Latina 2020.

“Las inversiones de largo plazo requieren de **certidumbre, regulaciones adecuadas e instituciones confiables**. Aquellos países que, de forma simultánea muestran una mejor calidad institucional y regulatoria, son los que se benefician de una inversión mayor -un 64% superior a aquellos con débil institucionalidad y regulación- “(Jung y Melguizo, 2020)



Digitalización para la Recuperación



REGULACIÓN

Simplificación regulatoria: Evitar complejidad, altos costos y atomización.



ESPECTRO

Poner a disposición más espectro.
Evitar el afán recaudatorio. Innovar en los procesos de asignación
Hay que repensar el cobro del espectro y sus formas de asignación – los conceptos de \$/Mhz/pop quedaron desfasados.



DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA

Se hace necesaria la homologación de trámites a nivel municipal y el acceso a infraestructura de soporte. Los recursos se deben aprovechar al máximo.



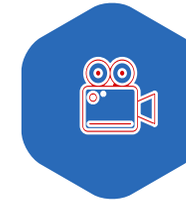
SANDBOXES REGULATORIOS

Buscan flexibilizar la regulación sectorial, pueden ser una posibilidad y un ejemplo a seguir para mejorar el entorno económico de la industria y ayudar a la promoción de inversiones.



INNOVACIÓN PARA LA PROVISIÓN DE SERVICIOS

Para acortar las brechas digitales. Hay modelos de éxito en el mundo rural, como **Internet para todos en Perú**, la iniciativa de Telefónica y Facebook.



EXPANSIÓN DE LA PIRATERÍA

Combatir la piratería es indispensable para la protección de las economías nacionales y regionales, y también a los usuarios.

Muchas Gracias



Maryleana Méndez
Secretaria General
ASIET



maryleana@tel.lat

