

CCP.I/REC. 28 (XXXIII-18)¹

DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELECOMUNICACIONES EN ZONAS RURALES O ALEJADAS PARA REDUCIR LA BRECHA DIGITAL

La 33 Reunión del Comité Consultivo Permanente I: Telecomunicaciones/Tecnologías de la Información y la Comunicación (CCP.I),

CONSIDERANDO:

- a) Que en el mundo la brecha digital afecta a 3,800 millones de personas, de las cuales 1,200 millones no están cubiertas por una red de banda ancha.
- b) Que en las Américas y principalmente en Latinoamérica más de 60 millones de personas viven en áreas sin cobertura de datos lo que implica que no tienen ningún tipo de acceso a internet en las áreas donde viven. Que llegar con cobertura de datos en esas zonas rurales, alejadas o insuficientemente atendidas para reducir la brecha digital y promover el desarrollo económico social, cultural y ambiental de las personas que residen en las mismas, es un desafío clave.
- c) Que el Objetivo de Desarrollo Sostenible 9 de la Organización de Naciones Unidas señala en su meta 9.c que debe existir un esfuerzo por proporcionar acceso universal y asequible a Internet y aumentar significativamente el acceso a la tecnología de la información y las comunicaciones.

RECONOCIENDO:

- a) Que los Estados Miembros tienen un importante desafío de desarrollar políticas públicas que promuevan el desarrollo e inversión de infraestructura en las zonas rurales, alejadas o insuficientemente atendidas.
- b) Que las regulaciones en esas zonas rurales, alejadas o insuficientemente atendidas deben adaptarse a los retos y realidades de estas áreas, incentivando el despliegue de infraestructura.
- c) Que mediante la Resolución CCP.I/RES. 268 (XXVIII-16) sobre la “Implementación de la Recomendación UIT-D 19 para la Región de las Américas” se afirma que, a pesar de los esfuerzos de los Estados Miembros durante los años pasados, la brecha en los servicios de telecomunicaciones/TIC’s permanece. Sin embargo, con base en el desarrollo de infraestructura de telecomunicaciones/TIC’s en las áreas rurales y remotas, se ha reconocido la experiencia innovadora de varios países en la región a través de la participación de comunidades u operadores pequeños sin fines de lucro quienes han asegurado la disponibilidad de servicios asequibles y accesibles.

RECORDANDO:

¹ CCP.I-TIC/doc. 4639/18 rev. 1 cor. 1

a) Que mediante la Resolución CCP.I/RES. 285 (XXXI-17) sobre “Lineamientos para la inclusión digital y adopción significativa de banda ancha en las Américas”, los Estados Miembros deben adoptar acciones para:

- i. Actualización de las políticas públicas en materia de despliegue de infraestructura de banda ancha y también en el uso del espectro, acordes con el desarrollo de la tecnología y la innovación para reducir la brecha digital.
- ii. Implementar políticas de gestión del espectro, en especial la política impositiva, la flexibilidad regulatoria y la necesidad de coordinación de los diversos organismos públicos para el desarrollo de la Economía Digital.
- iii. Considerar como política de Estado el despliegue de redes nacionales que se base no solo en rentabilizar las inversiones, sino también en tener mayor cobertura y la universalización de la banda ancha.

b) Que los Estados Miembros en la Séptima Reunión Ordinaria de la Asamblea de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL), a través de la Declaración de Buenos Aires, acordaron:

- i. Fortalecer la cooperación en la formulación de estrategias para el despliegue de infraestructura y el desarrollo de servicios y aplicaciones de telecomunicaciones/TIC en procura de mejorar la conectividad y el desarrollo social, económico, cultural y ambiental de las Américas.
- ii. Fomentar marcos regulatorios que propicien la inversión pública, la inversión privada además de las asociaciones público-privadas, procurando la mejora de calidad y la diversidad de los servicios de las telecomunicaciones/TIC con énfasis en zonas apartadas o insuficientemente atendidas.
- iii. Prestar especial atención a los grupos vulnerables y aquellos con necesidades específicas, los pueblos originarios, poblaciones alejadas y/o de difícil acceso; con el objetivo de incrementar la inclusión digital, pudiendo incorporar la participación de las comunidades en el despliegue de sus redes.

RECOMIENDA:

1. Que los Estados Miembros faciliten el desarrollo de modelos regulatorios que fomenten el despliegue de infraestructura en zonas rurales alejadas o insuficientemente atendidas identificando cambios necesarios en a) Políticas Regulatorias y en b) Modelos para lograr el Acceso Universal, tomando en consideración los ejemplos del Anexo 1.

2. Que los Estados Miembros y Miembros Asociados contribuyan con documentación, compilación y difusión de las acciones y experiencias que fueron desarrolladas y/o están en desarrollo en los países de la Región para incentivar el despliegue de infraestructura en zonas rurales o alejadas y reducir la brecha de cobertura. anualmente, a través de la Relatoría sobre Banda Ancha, universalización del acceso, la inclusión digital y la equidad de género.

Anexo 1

a) Política Regulatoria

- i. Facilitar el despliegue de infraestructura en las zonas rurales o alejadas, homogeneizando en la medida de lo posible las normas entre municipalidades con la finalidad de reducir los impedimentos para la obtención de los permisos, aprobaciones administrativas y el acceso a los terrenos y la infraestructura disponibles.
- ii. Incentivar diferentes modelos utilizados por los Estados Miembros que buscan soluciones en la reducción de la brecha digital a fin de proporcionar cobertura a las zonas rurales y alejadas, así como en las comunidades indígenas, donde la inversión y cobertura no está planificada o no es rentable para otras empresas.
- iii. Fomentar que las condiciones en la prestación de los servicios estén adaptadas a las realidades, necesidad y limitaciones que presentan las zonas rurales o alejadas,
- iv. Implementar políticas que garanticen el acceso a los servicios de telecomunicaciones/TIC en áreas rurales, alejadas e insuficientemente atendidas.’
- v. Considerar la participación de operadores sin fines lucro y operadores comunitarios como proveedores de servicios de telecomunicaciones a fin de proporcionar cobertura a las zonas rurales y aisladas que carecen de servicios de telecomunicaciones/TIC’s, así como en las comunidades indígenas, si es el caso, donde la inversión y cobertura no está planificada o no es rentable para otras empresas.

i.

b) Modelos para lograr el Acceso Universal

- i. Intercambiar mejores prácticas sobre modelos que son financieramente viables en zonas desatendidas, incluyendo los que son apoyados por programas públicos, privados y público privados como son, por ejemplo, los implementados a través de Fondos de Servicio Universal o las políticas de acceso desarrolladas y ejecutadas por los propios Estados;
- ii. Incentivar el despliegue de nuevas redes y el fortalecimiento de las existentes en zonas rurales o alejadas a través de esquemas de tasación adecuados/innovadores.
- iii. Identificar incentivos fiscales y fuentes de financiación para proyectos de desarrollo de infraestructura en las zonas rurales o alejadas.
- iv. Promover políticas para la utilización de los Fondos de Servicio Universal ya recaudados en proyectos de desarrollo de infraestructura en las zonas rurales o alejadas.