



GSMA Latin America
Av. Federico Lacroze 2306, 5th Floor
C1426CPV
Ciudad de Buenos Aires
Argentina
Tel: + 54 11 4777 2383
www.gsma.com

Diciembre, Buenos Aires, Argentina

Armando Alonso Fuentes Rodriguez
Administrador General
Autoridad Nacional de Servicios Públicos
Ciudad de Panamá, Panamá

Agradecemos la oportunidad que la Autoridad Nacional de Servicios Públicos brinda para hacer **comentarios sobre la propuesta de modificación a la Resolución 13200 Telco** de marzo de 2020.

Quisiéramos compartir la visión de GSMA¹, Asociación global que representa a más de 750 empresas operadoras móviles de todo el mundo, y también el estudio que lanzamos en abril de 2018 "[Impacto de las estructuras de mercado sobre la innovación y la calidad en Centroamérica](#)" ya citado en el aporte de la Asociación en enero del corriente, sobre las tendencias a la consolidación y la experiencia internacional. Una vez más, celebramos que Panamá haya elegido el camino hacia la certidumbre de políticas.

Tal como hemos destacado en nuestro aporte a la Ley 36 del 5 de junio de 2018, es importante destacar que ésta, acompaña a la **tendencia internacional de consolidación dentro de los mercados de telecomunicaciones**, especialmente en la última década. Producto de un conjunto de factores que han propiciado menor rentabilidad, incluyendo la entrada de nuevos operadores, la competencia con las plataformas de internet en servicios de comunicación y redes sociales, la comercialización de los datos o la necesidad de invertir en actualizaciones tecnológicas en ciclos más cortos. Como resultado de este proceso, en Europa la mayoría de los países tienen hoy 2, 3 o como máximo 4 operadores de red. En Estados Unidos, India y Brasil también se discute en estos momentos la consolidación del mercado móvil².

Para complementar los pasos que Panamá está dando hacia el desembarco de servicios del futuro, destacamos algunos hitos vinculados a la **planificación de la política de espectro**, para hacer frente a la demanda creciente, dato-intensiva, y la llegada de las próximas generaciones tecnológicas:

1. Será fundamental contar con una hoja de ruta transparente y una planificación de la política de espectro a mediano y largo plazo, para dar sostenibilidad a los planes de inversiones de las empresas. La política de espectro debería estar enfocada en la creación de hojas de ruta para la liberación de más espectro (en bandas altas, medias y bajas) con precios y condiciones razonables. Esto será central para hacer frente no solo a la creciente

¹ Para más información visite: <https://www.gsma.com/latinamerica/>

² [Impacto de las estructuras de mercado sobre la innovación y la calidad en Centroamérica](#)



GSMA Latin America
Av. Federico Lacroze 2306, 5th Floor
C1426CPV
Ciudad de Buenos Aires
Argentina
Tel: + 54 11 4777 2383
www.gsma.com

demanda de los usuarios de mejor conectividad, debido al aumento en el consumo de datos, sino también a los nuevos servicios y tecnologías que se buscarán desplegar en los próximos años.

2. Es importante contar con una política de espectro que promueva un uso eficiente, asignando cantidades suficientes a precios razonables, en bloques amplios no fragmentados, tanto en bandas altas, medias y bajas. Tal como hemos desarrollado en el análisis de [Impacto de las estructuras de mercado sobre la innovación y la calidad en Centroamérica](#), esta región sólo ha asignado el 21% de espectro estimado como necesario por la Unión Internacional de Telecomunicaciones³ para una provisión eficiente y eficaz de servicios móviles. En ese sentido, Panamá se encuentra rezagado no solo a nivel de América Latina, sino a nivel sub-regional.

Junto con poner más espectro a disposición de la industria se debería revisar la política actual de fijación de precios del espectro, para establecer mejores prácticas en materia de políticas pública. Esto facilitará el acceso de la industria a este insumo básico para el desarrollo de redes y servicios.

Creemos que el futuro de las comunicaciones en Panamá, depende de que existan políticas consistentes, que estén orientadas a proveer seguridad jurídica, que logren dejar atrás la regulación “heredada” y que replanteen el rol de Panamá en la Economía Digital. La cuarta revolución industrial, el desembarco de 5G y la expansión del internet de las cosas (IoT), hacen aún más importante contar con políticas sostenibles, que tengan como objetivo conectar a más personas con políticas orientadas a dar la certidumbre que la industria necesita para apoyar ese objetivo.

Como Asociación global y en pos de continuar con las buenas prácticas internacionales, nos ponemos a su disposición para aportar nuestra experiencia en la materia de las tecnologías de la información y la comunicación.

Atentamente,

Lucas Gallitto
Public Policy Director for Latin America
[GSMA](#) América Latina

³ Documento ITU-R M.2290, [aquí](#).