



Cuáles son los tres pilares de un mercado de banda ancha saludable?

“ Un mercado de telecomunicaciones saludable proporciona un espacio próspero para hacer negocios, además de ofrecer certeza normativa a los principales operadores de red y proveedores de servicios.”

Informe de Asequibilidad de la A4AI de 2019



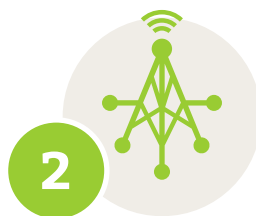
3,42 \$

El sobrecosto estimado que pagan los usuarios por gigabyte en los mercados consolidados



Mercados competitivos para la banda ancha móvil

Los mercados competitivos ofrecen a los consumidores una selección más amplia de servicios y presionan a los operadores para que bajen los precios y mejoren los servicios. También proporcionan la certeza normativa necesaria para estimular la inversión.



Red mayoristas e infraestructuras asequibles

Los reguladores y los responsables de las políticas desempeñan un papel clave a la hora de facilitar la compartición de las infraestructuras activas y pasivas entre los operadores, respaldar las redes de acceso abierto y asignar el espectro de manera justa y transparente en beneficio público.



Diversas estrategias de conectividad y acceso público

Las estrategias de acceso público y las redes comunitarias complementan la inversión privada al proporcionar más oportunidades para conectarse y ampliar la cobertura de Internet a una mayor diversidad de personas.



Malasia es uno de los países con mejores resultados en el Índice de Impulsores de Asequibilidad (ADI, por sus siglas en inglés) gracias a su fuerte programa de acceso público a través de los centros Pusat, que ofrecen un acceso confiable a Internet banda ancha a un gran número de usuarios/as y se enfocan en el acceso de aquellas personas con menos probabilidades de conectarse, especialmente las mujeres.



En México, el regulador ha elaborado reglas especiales para la creación de redes comunitarias en áreas rurales donde la inversión es menos rentable para los principales operadores, en caso de ser rentable en absoluto. Estas redes han ampliado la cobertura de algunos grupos vulnerables, predominantemente comunidades rurales e indígenas, y han ayudado a reducir la brecha digital del país.