



GSMA: A ECONOMIA MÓVEL DA AMÉRICA CENTRAL ESTÁ ATRASADA E PRECISA ESTIMULAR OS INVESTIMENTOS

São necessárias reformas urgentes nas políticas públicas, para concretizar a implementação da última geração de serviços de banda larga móvel; hoje, apenas 5% dos centroamericanos estão conectados às redes 4G

10 de maio de 2018, Cidade do Panamá, Panamá: Os países da América Central estão atrasados na implementação e adoção da banda larga móvel, o que está colocando em risco o futuro desenvolvimento econômico da região. Essa é uma das principais conclusões do novo relatório 'Avaliando o impacto da estrutura de mercado sobre a inovação e a qualidade - Impulsionando a banda larga móvel na América Central' publicado hoje pela GSMA, associação global do ecossistema móvel. O relatório analisa o desenvolvimento da banda larga móvel em seis países da região (Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicarágua e Panamá) e revela como as estruturas de mercado afetam a cobertura de rede, a qualidade e a inovação em novas tecnologias e serviços.

A maioria dos governos da América Central reconhece a importância de fornecer acesso à banda larga para todos os seus cidadãos, e o potencial da digitalização das pessoas e empresas para fomentar o crescimento econômico. No entanto, o relatório mostra que, enquanto as redes 4G estão disponíveis para 35% da população, esta tecnologia apenas representa cerca de 5% de todas as conexões móveis regionais. Em comparação, esse valor é apenas um sexto das conexões 4G na América do Sul.

“Preencher a lacuna para a adoção de 4G na América Central exige uma reforma urgente de políticas”, declarou Sebastián Cabello, diretor regional para a América Latina da GSMA. “Este relatório destaca a necessidade de governos e reguladores agirem imediatamente em relação às reformas políticas, promovendo investimento e inovação e permitindo às operadoras prestar serviços de banda larga móvel de alta qualidade para usuários e empresas de toda a região”, acrescentou.

As leis e regulamentações não deveriam desencorajar a consolidação móvel

O relatório indica que os mercados da região com menor número de operadoras experimentam melhores níveis de investimento, velocidades mais altas e melhores padrões de qualidade de serviço e inovação. Em particular, o relatório evidencia aos governos e reguladores da América Central a necessidade de revisar a regulamentação das fusões, a fim de permitir maior consolidação, o que pode viabilizar a escala que as prestadoras de serviço necessitam para se tornarem mais eficientes. O estudo identifica barreiras específicas no Panamá, onde a regulamentação proíbe as fusões entre operadoras (atualmente em processo de revisão) e em El Salvador, onde revisões sobre fusões não levaram em conta a importância da eficiência.

É necessário mais espectro para a expansão de 4G

O relatório também observa a necessidade de atribuir mais espectro, em quantidades suficientes e com prazos de licença superiores a 15 anos, para conseguir a implementação dos novos serviços em bandas de cobertura e, assim, alcançar zonas não conectadas à internet. Em média, os países pesquisados neste estudo têm apenas 100 MHz alocados para serviços 4G, em comparação com a média de 163 MHz na América Latina. A América Central conta com apenas 21% do espectro estimado necessário, de acordo com a União Internacional de Telecomunicações, para prestar serviços móveis de forma eficaz. Em particular, os países mais atrasados são El Salvador, Guatemala e Panamá.

Os marcos regulatórios atuais retardam o desenvolvimento e a inovação

O relatório revela que determinados regulamentos herdados, no âmbito de varejo e de atacado, limitam a capacidade das operadoras móveis competirem em inovação. Alguns dos mercados estudados apresentam limites de preços (El Salvador, Honduras e Nicarágua) e limitações sobre a discriminação de preços (Costa Rica, Nicarágua e Panamá). Este relatório também considera como os limites de preços poderiam desencorajar os investimentos, enquanto as barreiras sobre discriminação de preços poderiam reduzir o consumo de serviços móveis. Na Costa Rica, Honduras e Panamá existem regulamentações diretas sobre a qualidade da rede. No entanto, as regulamentações sobre níveis mínimos de qualidade podem ser contraproducentes.

“Promover a implantação da banda larga móvel é muito importante na América Central, onde a tecnologia móvel é a única solução para levar a conectividade para as comunidades fora dos grandes centros urbanos. Um aumento na penetração da banda larga por meio da tecnologia móvel terá um impacto direto sobre o crescimento econômico da região, que deve ser a prioridade número um, tanto para os governos como para a indústria”, completou Cabello.

O relatório ‘*Avaliando o impacto da estrutura de mercado sobre a inovação e a qualidade - Impulsionando a banda larga móvel na América Central*’ está disponível [aqui](#) no idioma inglês e [aqui](#) no idioma espanhol.

-FIM-

Sobre a GSMA

A GSMA representa os interesses das operadoras móveis de todo o mundo, reunindo cerca de 800 operadoras e mais de 300 empresas do ecossistema móvel mais amplo. Essas empresas incluem fabricantes de telefones e dispositivos, empresas de software, fornecedores de equipamento e empresas de internet, assim como organizações de setores adjacentes da indústria. A GSMA também organiza eventos líderes da indústria como o Mobile World Congress, Mobile World Congress Shanghai, Mobile World Congress Americas e as conferências Mobile 360 Series.

Para mais informações, visite o site corporativo da GSMA em www.gsma.com Siga a GSMA no Twitter: @GSMA

Contatos para a mídia:

Tatiana Cantoni
+55 119 5210 2225
Taticantoni@pimenta.com

Escritório de Imprensa da GSMA
pressoffice@gsma.com