



REDES 4G COBRIRÃO MAIS DE TRÊS QUARTOS DA POPULAÇÃO DA AMÉRICA LATINA EM 2020, DE ACORDO COM NOVOS DADOS DA GSMA INTELLIGENCE

Crescentes investimentos das operadoras móveis alimentam implantações 4G e expansão da cobertura em toda a região

Barcelona, 3 de março de 2015 - Redes 4G LTE cobrirão mais de três quartos da América Latina em 2020, de acordo com novos dados da GSMA Intelligence divulgados hoje, no Mobile World Congress, como consequência de aceleradas implantações 4G em toda a região. Os novos dados calculam que a cobertura 4G estará disponível para 76% da população latinoamericana até o final de 2020, acima dos 35% previstos no final de 2014.

A tecnologia 4G é atualmente responsável por uma porcentagem de um dígito das conexões¹ móveis na América Latina, mas a GSMA Intelligence espera que essa participação seja responsável por mais de uma em cada quatro conexões em 2020. A previsão é de que o total de conexões móveis na América Latina alcance 709 milhões no final de 2014 e 889 milhões em 2020, com o 4G respondendo por 28% (245 milhões de conexões) no período.

O aumento dos níveis de investimento por operadoras móveis latinoamericanas

As despesas de capital (Capex) por operadoras de telefonia móvel na América Latina estão aumentando significativamente, e a previsão é de que se chegue a um total acumulado de US\$ 193 bilhões no período de sete anos entre 2014 e 2020. As operadoras latinoamericanas investiram quase US\$ 8 bilhões em licenças de espectro entre 2012 e 2015, principalmente para apoiar implantações 4G. A quantidade total de espectro atribuído a serviços móveis desde 2012 foi de 1472MHz, nas faixas de 700MHz, 850MHz, 1800MHz, 1900MHz, AWS (serviços avançados sem fio: 1700-2100MHz) e 2,6GHz.

Acelerando a adoção de smartphones na América Latina

Assim como a expansão do alcance da cobertura 3G/4G, a migração para redes de banda larga móvel de maior velocidade também está sendo impulsionada pela crescente adoção de smartphones. Os smartphones foram responsáveis por 32% das conexões da América Latina em 2014 e espera-se que sejam responsáveis por 68% do total em 2020. A essa altura, a América Latina terá a segunda maior base instalada de smartphones no mundo, atrás apenas da região Ásia-Pacífico. Abaixo uma lista de números de adoção de smartphones na América Latina por país:

Adoção de Smartphones como percentagem de conexões nos dez maiores mercados da América Latina: 2014 e 2020 (previsão). Fonte: GSMA Intelligence

Mercado / País	2014	2020
América Latina	32%	68%
Argentina	34%	72%
Brasil	38%	72%
Chile	36%	73%

Colômbia	31%	68%
República Dominicana	39%	66%
Equador	35%	67%
Guatemala	25%	63%
México	20%	62%
Peru	19%	57%
Venezuela	47%	73%

A tecnologia móvel é considerada o principal meio de acesso à Internet para grande parte da população latinoamericana, especialmente em áreas rurais. O número de conexões de banda larga móvel ultrapassou as conexões de banda larga fixa na região em 2011. Este é o caso dos cinco maiores mercados da América Latina, inclusive do Brasil, onde há mais de cinco vezes mais conexões de banda larga móvel do que de banda larga fixa.

-FIM-

Notas aos Editores

1 Uma conexão móvel representa o número de cartões SIM registrados em uma rede móvel, excluindo conexões M2M. Um assinante móvel exclusivo pode ser responsável por várias conexões.

Sobre a GSMA

A GSMA representa os interesses das operadoras móveis no mundo todo, reunindo quase 800 operadoras e mais de 250 empresas do ecossistema amplo da tecnologia móvel, incluindo fabricantes de aparelhos e dispositivos, empresas de software, fornecedores de equipamentos e empresas de Internet, assim como organizações e setores industriais adjacentes. A GSMA também realiza os principais eventos da indústria, como o Mobile World Congress, o Mobile World Congress Xangai e o Mobile 360 Series Conference.

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

Contatos para imprensa

Tatiana Cantoni
+55 (11) 95210 2225
taticantoni@pimenta.com

GSMA Press Office
pressoffice@gsma.com