



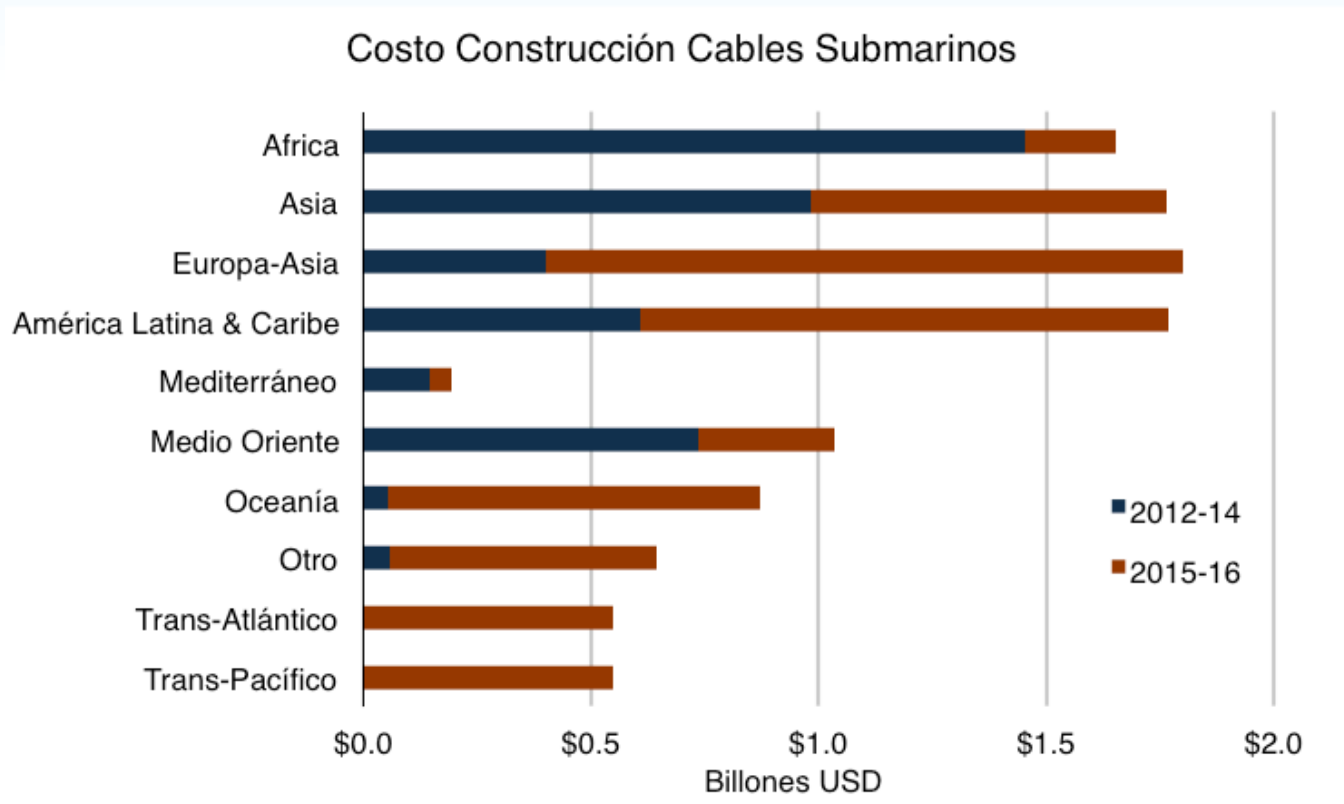
lacnic24
lacnog
28/9 - 2/10
bogotá, colombia

América Latina Infraestructura y Conectividad Regional

Anahí Rebatta
TeleGeography
30 de Septiembre, 2015

Inversión en nueva infraestructura

Inversión en cables submarinos

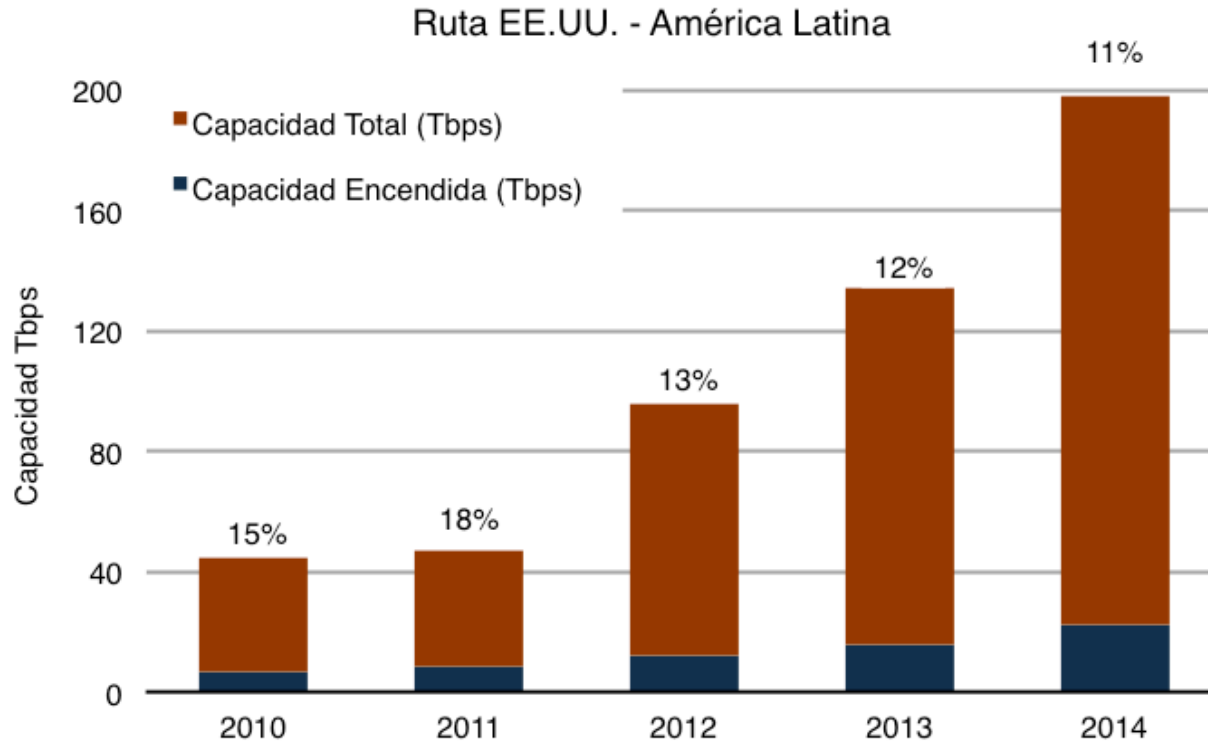


Proyectos en la región

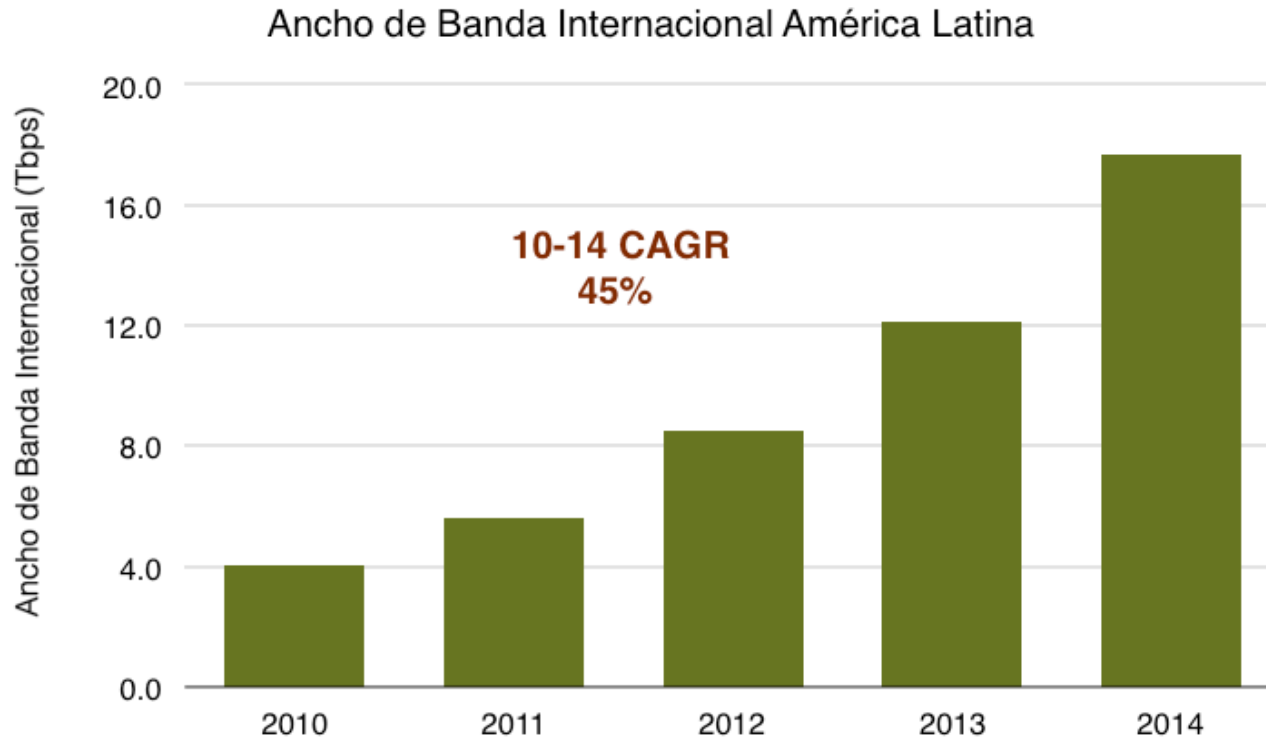
- En servicio
 - AMX-1 – RFS 2014
 - PCCS – RFS T3 2015
 - SAC (Extensión) – RFS T2 2015
- Planificados
 - Monet – RFS T4 2016
 - Seabras-1 – RFS T4 2016
 - SAPL – RFS T4 2017
 - eulaLink – RFS 2018
 - SACS
 - SAEx

¿Por qué se invierte en la construcción de nuevos cables submarinos?

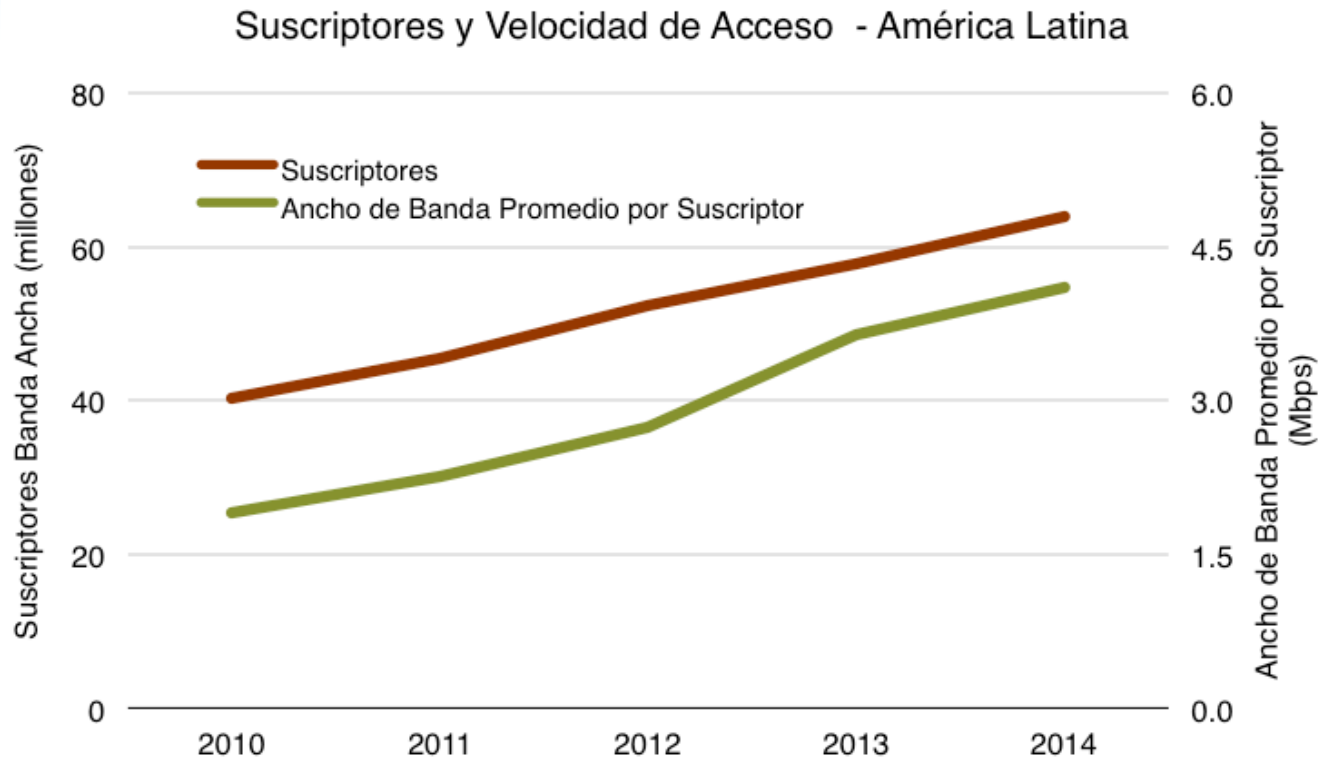
¿Falta de capacidad? - No



¿Demanda de ancho de banda? - Sí

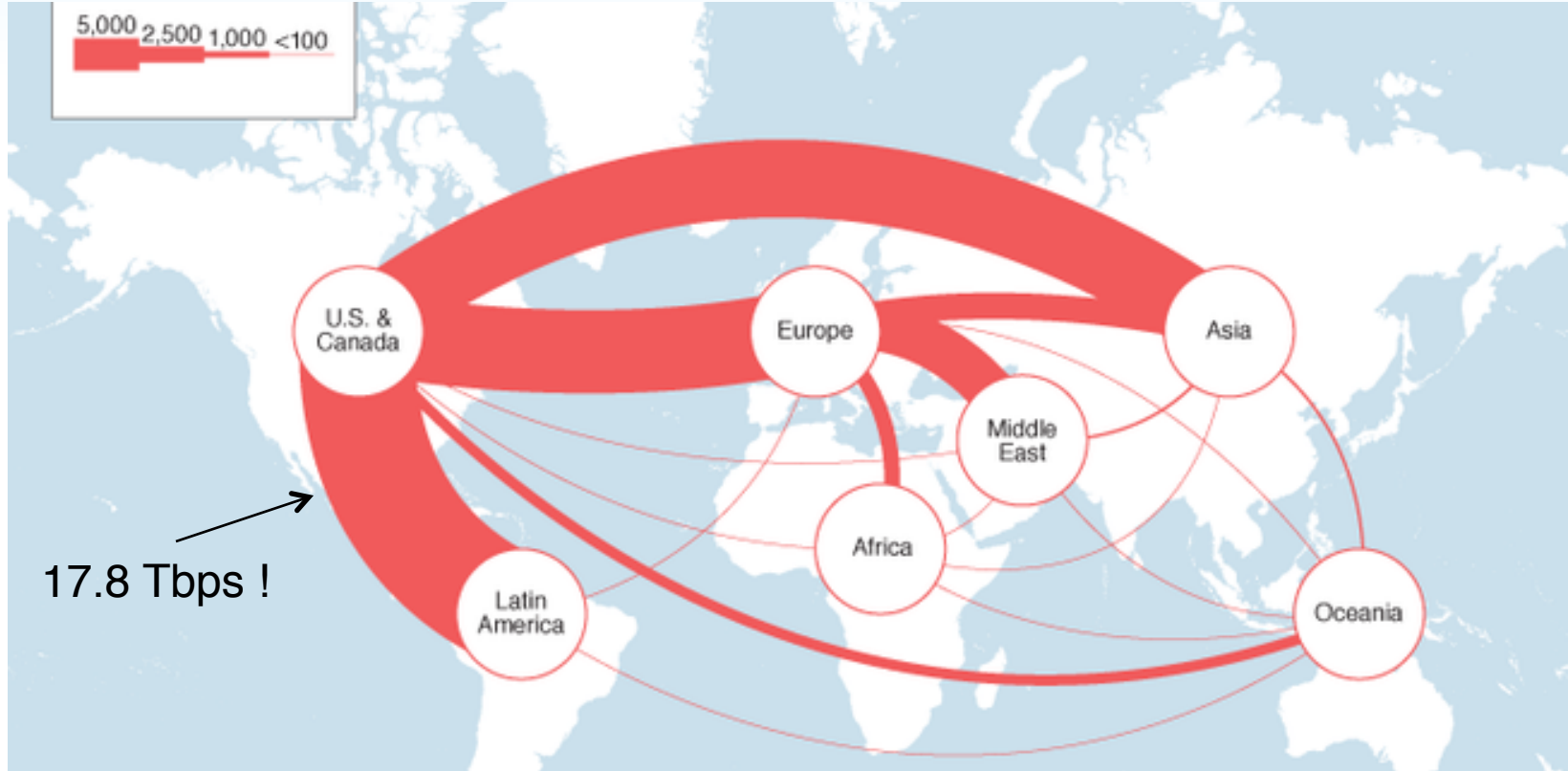


¿Los usuarios? - También

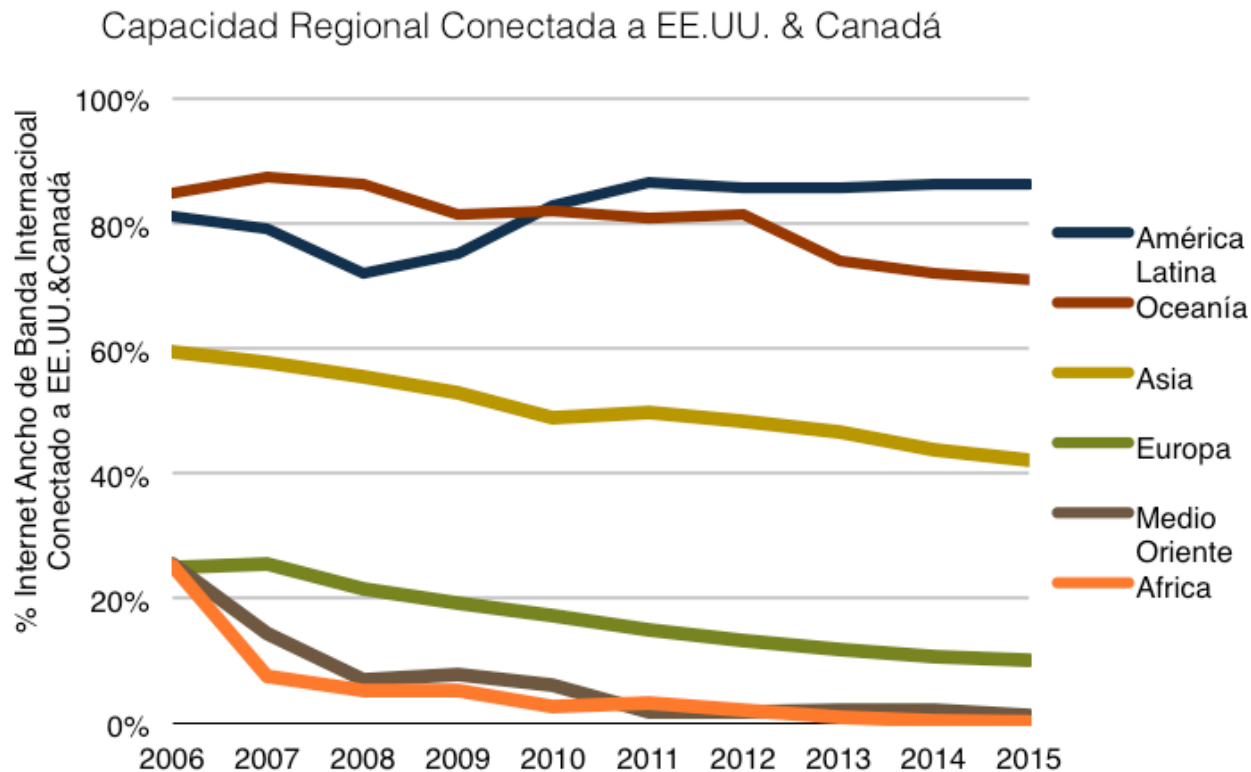


Conectividad – Internet América Latina y su affair con los EE.UU.

Internet Global - 2015



Constante conectividad con EE.UU.



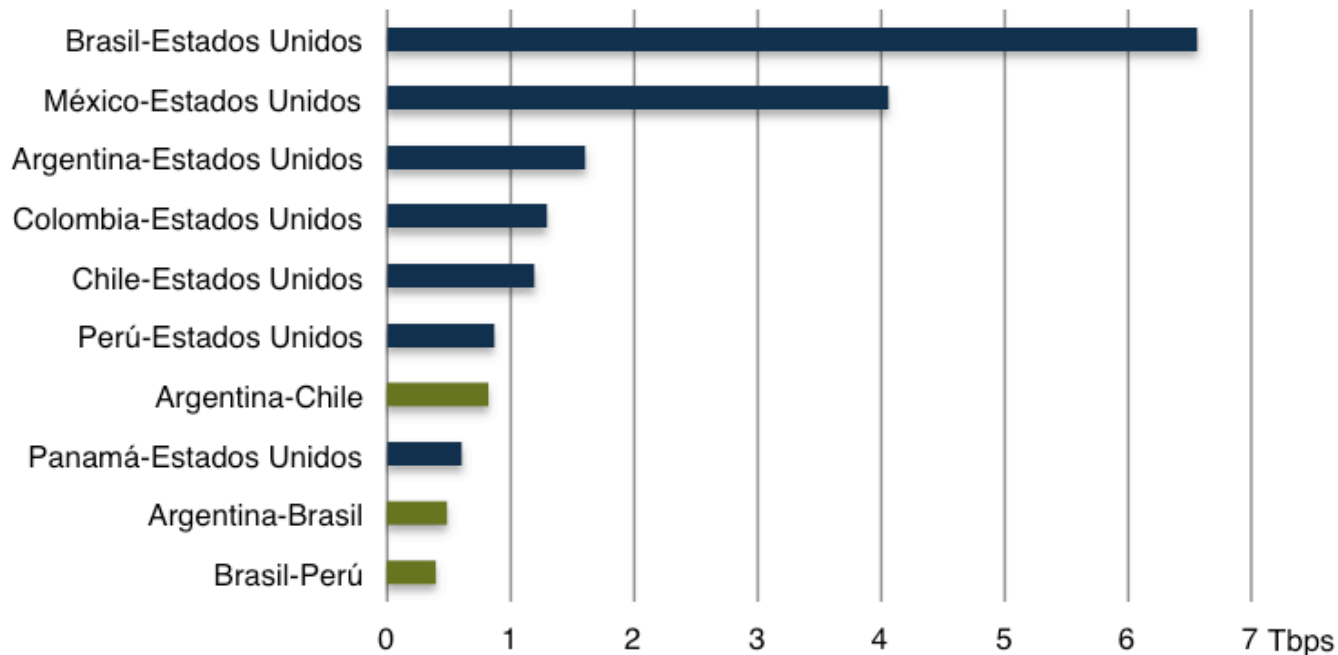
América Latina en detalle, 2015

Ancho de Banda Internacional Internet: 20.6 Tbps

- Interregional
 - EE.UU: 86%
 - América Latina: 13%
 - Otras regiones: <1%
- Intrarregional
 - América del Sur: 73%
 - América Central: 26%
 - Caribe & Atlántico: 2%

Conectividad a nivel país, 2015

Internet Internacional - Rutas Top, 2015



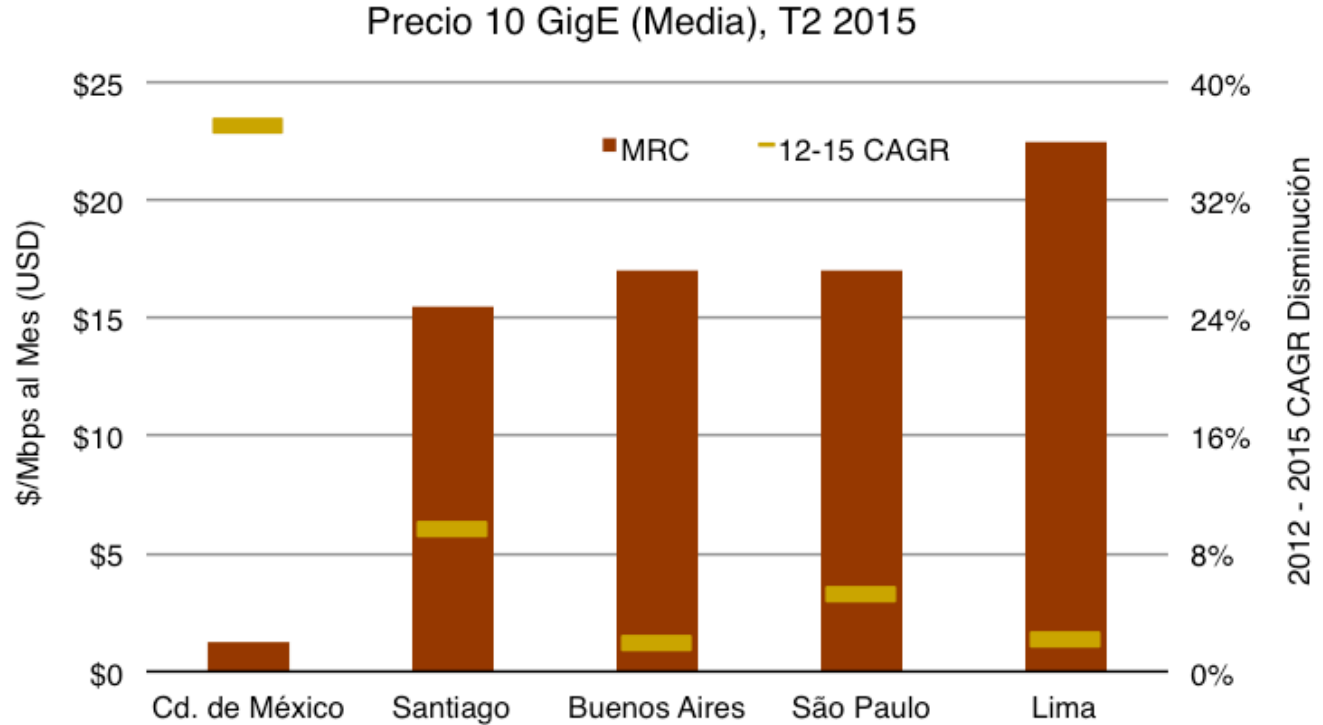
Conectividad y precios van de la mano

Tránsito IP

Precios son caros

¿Qué tan caros comparados a Miami?

Santiago 13 x
Buenos Aires 14 x
São Paulo 14 x
Lima 19 x

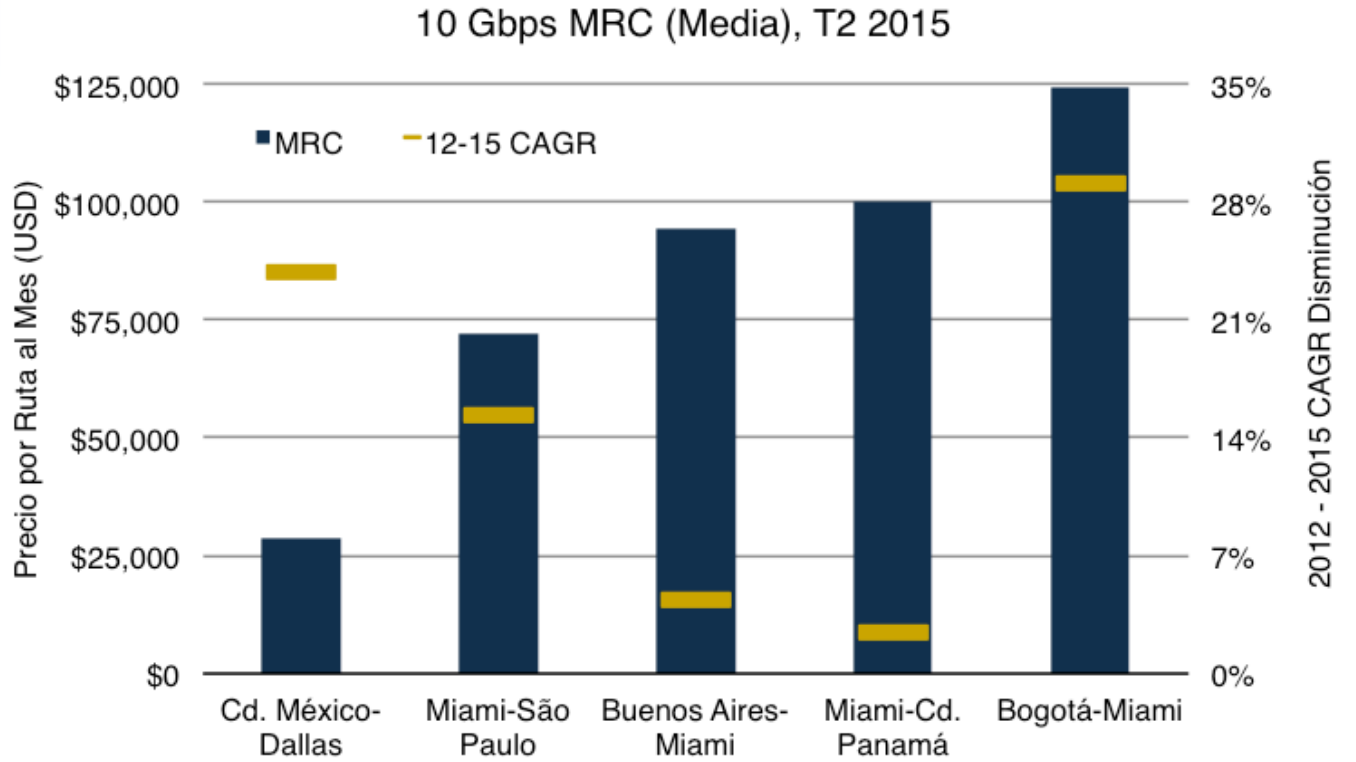


Transporte

Precios son caros

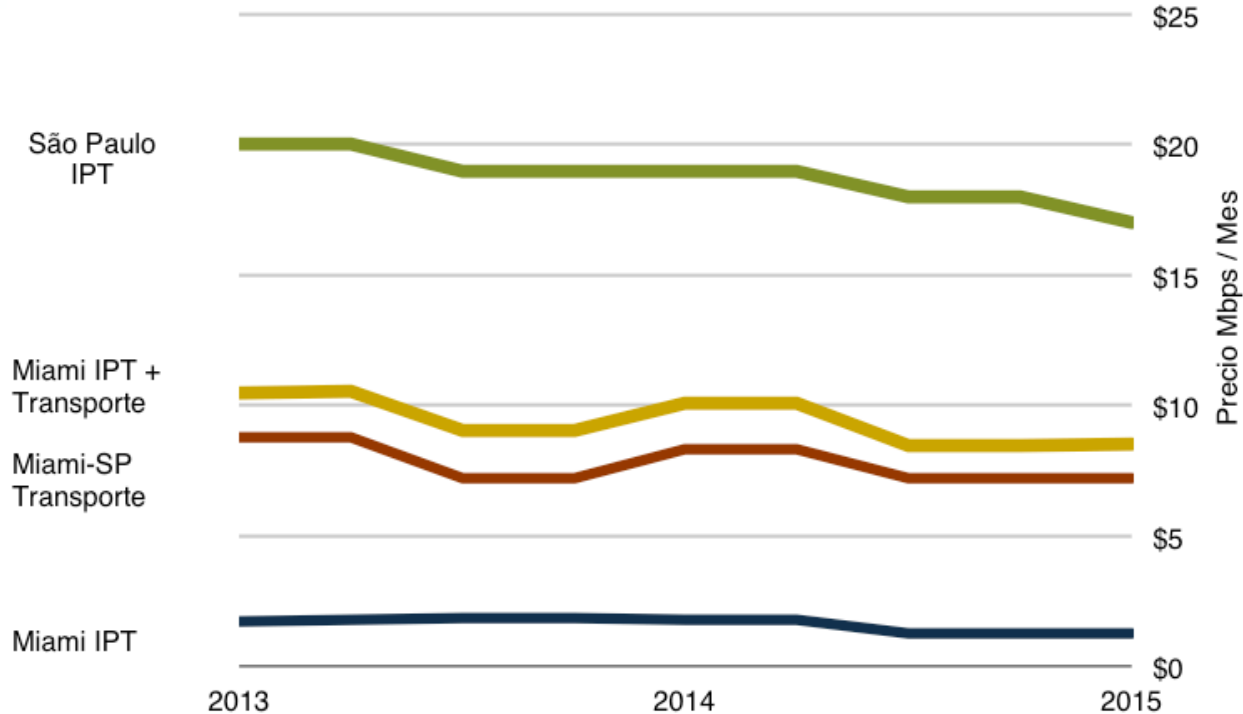
¿Cómo se compara Miami-São Paulo con otras rutas?

11 x London-NY
5 x LA-Tokyo



Tránsito vs. Transporte - Saquemos la cuenta

10GigE Port & 10G Wavelengths – Precio Mbps al Mes



Gracias

Anahí Rebatta

arebatta@telegeography.com