



## SMARTPHONES IMPULSAN EL CRECIMIENTO DEL ECOSISTEMA MÓVIL LATINOAMERICANO

*Nuevos datos de la GSMA revelan que los smartphones representan el 60 por ciento de las conexiones móviles; Brasil, México y Argentina lideran la adopción de 4G*

**12 de septiembre de 2017, San Francisco:** Los *smartphones* ya representan seis de cada diez conexiones móviles en América Latina, estimulando el aumento en el uso de redes sociales y otros servicios móviles en toda la región. Según nuevos datos que surgen del “Mobile Trends Report” de la GSMA, publicado esta semana en el Mobile World Congress Americas, de los 690 millones de conexiones móviles existentes en América Latina en este trimestre, el 60 por ciento corresponde a un *smartphone*. Este nuevo reporte también destaca la aceleración de la migración hacia 4G en la región, que hoy representa casi 25 por ciento de las conexiones.

“Los *smartphones* representaban menos del 10 por ciento de las conexiones móviles en 2012. Eso destaca el gran crecimiento experimentado en los últimos años, que sirvió de motor para la migración de los suscriptores móviles de la región a redes 4G de alta velocidad”, afirmó Sebastian Cabello, Director Regional de la GSMA para América Latina. Este crecimiento fue posible gracias a la caída en los precios de los *smartphones* y la cada vez mayor cantidad de subsidios y financiamiento para dispositivos ofrecidos por los operadores móviles. Los *smartphones* han sido un factor determinante en convertir a América Latina en una de las regiones con mayor uso de redes sociales del mundo, con la mayor parte de este tráfico cursado a través de redes móviles.

“El ecosistema móvil latinoamericano también está soportando un entorno de comercio electrónico en rápido crecimiento además de un pujante ecosistema de *start-ups* tecnológicas ubicadas en los centros regionales más grandes, tales como Sao Paulo, Buenos Aires y Ciudad de México”, completó Cabello.

### 20 mercados más importantes de América Latina según conexiones, 3T 2017

		Conexiones móviles (en millones, no incluye M2M)	% de conexiones de <i>smartphones</i>	% de conexiones 4G
1	Brasil	234,6	73%	35%
2	México	108,6	63%	25%
3	Argentina	63,3	55%	26%
4	Colombia	53,4	49%	19%
5	Perú	38,8	35%	21%
6	Venezuela	31,9	66%	12%
7	Chile	26,6	53%	29%
8	Guatemala	18,9	59%	5%
9	Ecuador	14,9	55%	22%
10	Bolivia	10,7	33%	21%
11	El Salvador	9,6	39%	4%

12	Nicaragua	9,1	40%	4%
13	R. Dominicana	8,9	62%	11%
14	Honduras	8,5	54%	4%
15	Costa Rica	8,3	51%	6%
16	Paraguay	7,8	47%	17%
17	Haití	6,5	33%	--
18	Panamá	5,8	70%	6%
19	Uruguay	5,5	35%	35%
20	Cuba	4,6	40%	--
	TOTAL América Latina	690	60%	24%

*Fuente: GSMA Intelligence*

### **Brasil, México y Argentina lideran la migración 4G a nivel regional**

La tecnología 4G representa aproximadamente el 25 por ciento de las conexiones móviles de la región, casi el doble de las conexiones que había en la región hace un año. Esto se debe a la sólida adopción experimentada en grandes mercados como Brasil, México y Argentina. En Brasil, el 35 por ciento de las conexiones se realizan a través de redes 4G, una de las tasas de adopción más altas de toda Latinoamérica.

Desde la perspectiva de los operadores móviles, el aumento en la adopción de 4G y el mayor consumo de datos móviles han sido factores que han contribuido a incrementar el ARPU, luego de varios años en baja. GSMA Intelligence calcula que los ingresos por servicios móviles crecerán un 4 por ciento anual, comparado con el mismo trimestre del año anterior.

### **Potenciando el ecosistema de *start-ups***

La cada vez más fortalecida economía móvil de la región también contribuye a potenciar el pujante ecosistema de *start-ups*, cuyo financiamiento por parte de inversionistas de capitales de riesgo y fondos privados ha aumentado en los últimos años. Según CB Insights, el financiamiento obtenido por América Latina durante el primer semestre de 2017 llegó a un monto récord de USD 5500 millones.

Según el reciente reporte TecnoLatinas<sup>1</sup>, la valuación del ecosistema de *start-ups* tecnológicas de la región alcanza los USD 37 700 millones. El estudio destaca que existen 123 “TecnoLatinas” valuadas en más de USD 25 millones, además de nueve unicornios, cada uno de los cuales está valuado en más de USD 1000 millones. El 69 por ciento de estas *start-ups* identificadas en el reporte tienen menos de 10 años. El informe también menciona los siete sectores emergentes que ofrecen la mayor cantidad de oportunidades de crecimiento para las tecnoLatinas: tecnofinanciero (FinTech), tecnología agroalimentaria, inteligencia artificial y automatización, biología sintética, energías renovables, realidad virtual y aumentada, y el Internet de las Cosas (IoT).

El segundo reporte anual “Global Mobile Trends” publicado por la GSMA puede descargarse en <https://www.gsma.com/globalmobiletrends/>

## **Acerca de la GSMA**

La GSMA representa los intereses de los operadores móviles de todo el mundo, reuniendo a casi 800 operadores con más de 300 compañías del amplio ecosistema móvil. Estas empresas incluyen fabricantes de teléfonos y dispositivos, empresas de software, proveedores de equipamiento y empresas de internet, así como también organizaciones de sectores adyacentes de la industria. La GSMA también organiza eventos líderes de la industria como el Mobile World Congress, Mobile World Congress Shanghai, Mobile World Congress Americas y la serie de conferencias Mobile 360.

Para más información, visite el sitio corporativo de la GSMA en [www.gsma.com](http://www.gsma.com). Siga a la GSMA en Twitter: [@GSMA](https://twitter.com/GSMA).

## **Contactos para medios:**

Oficina de prensa de la GSMA  
[pressoffice@GSMA.com](mailto:pressoffice@GSMA.com)

---

<sup>1</sup> [http://tecnolatinas.com/wp-content/uploads/2017/01/TECNOLATINAS\\_EN\\_PDF\\_170116.pdf](http://tecnolatinas.com/wp-content/uploads/2017/01/TECNOLATINAS_EN_PDF_170116.pdf)