



REPORTE DE MOVILIDAD ERICSSON

midiendo EL PULSO DE LA SOCIEDAD
CONECTADA

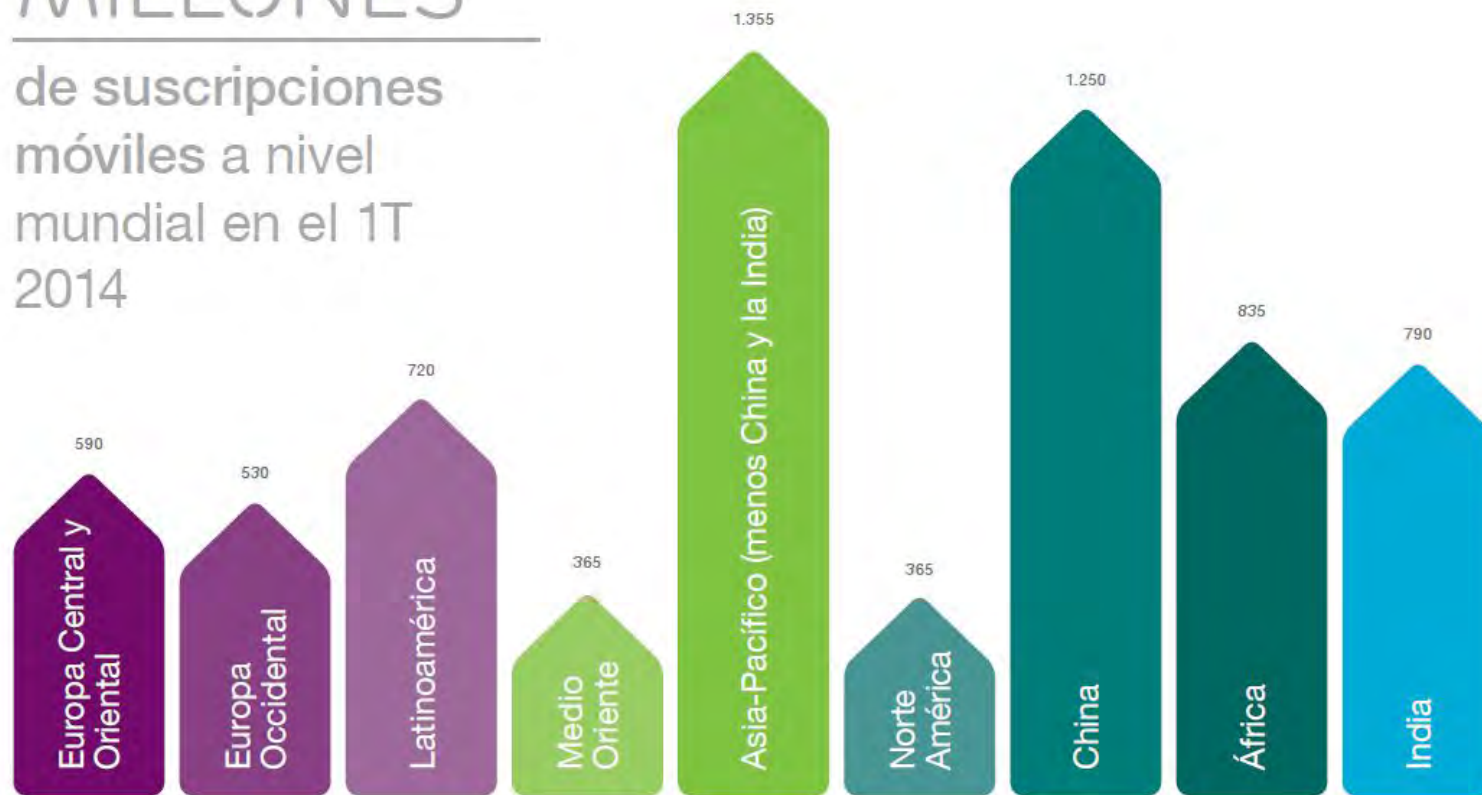
Junio 2014

SUSCRIPCIONES MÓVILES 1ER TRIMESTRE DE 2014



6,8 MIL
MILLONES

de suscripciones
móviles a nivel
mundial en el 1T
2014

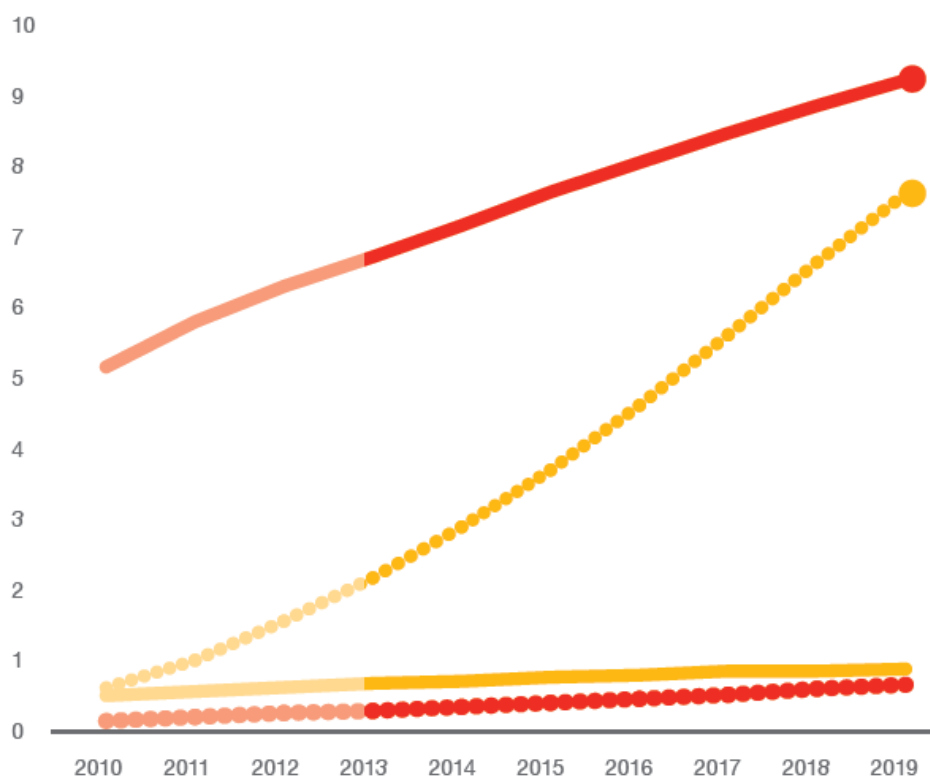


Suscripciones móviles (millones)

2015: SUSCRIPCIONES SOBREPASAN POBLACIÓN MUNDIAL



Suscripciones/líneas (mil millones)



9,2 MIL
MILLONES

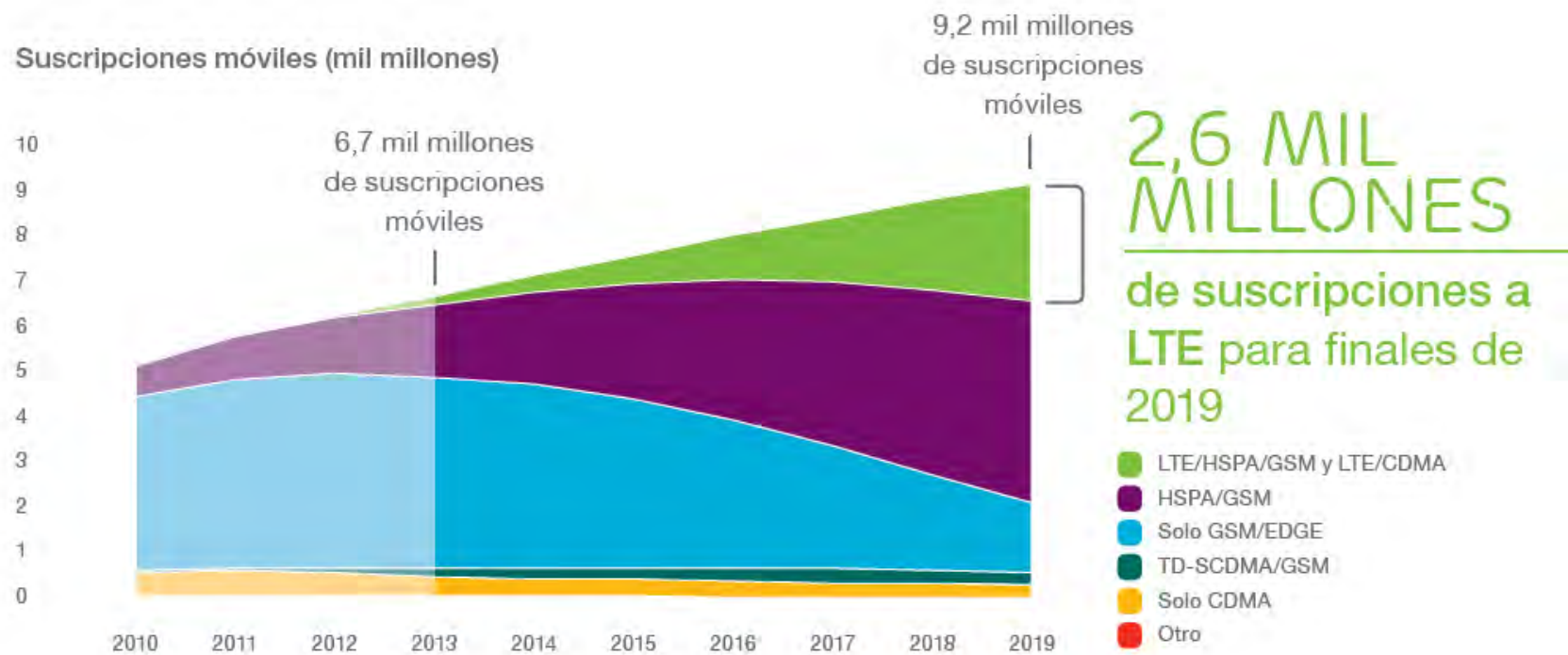
de suscripciones móviles
para finales de 2019

>80%

de suscripciones móviles
serán por banda ancha
móvil para finales de 2019

- Suscripciones móviles
- Suscripciones de banda ancha móvil
- Suscripciones de banda ancha fija
- Suscripciones de router inalámbrico, tabletas, PC móvil

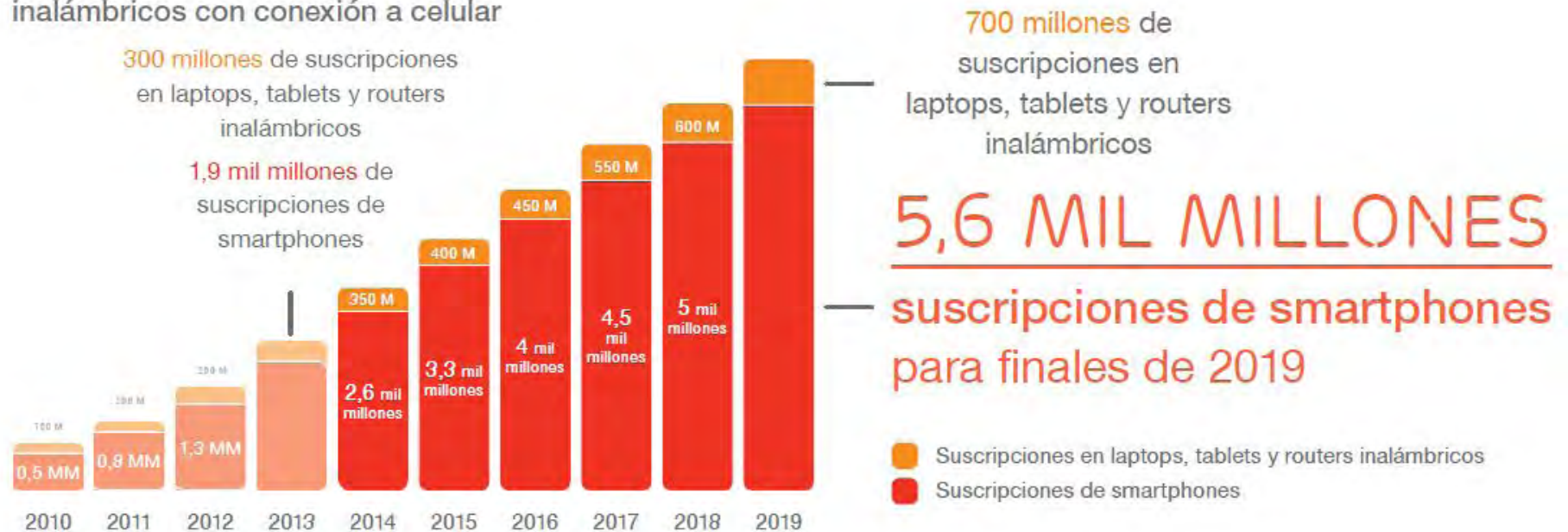
PANORAMA DE SUSCRIPCIONES MÓVILES



2016: Smartphones MÁS NÚMEROS QUE CELULARES BÁSICOS



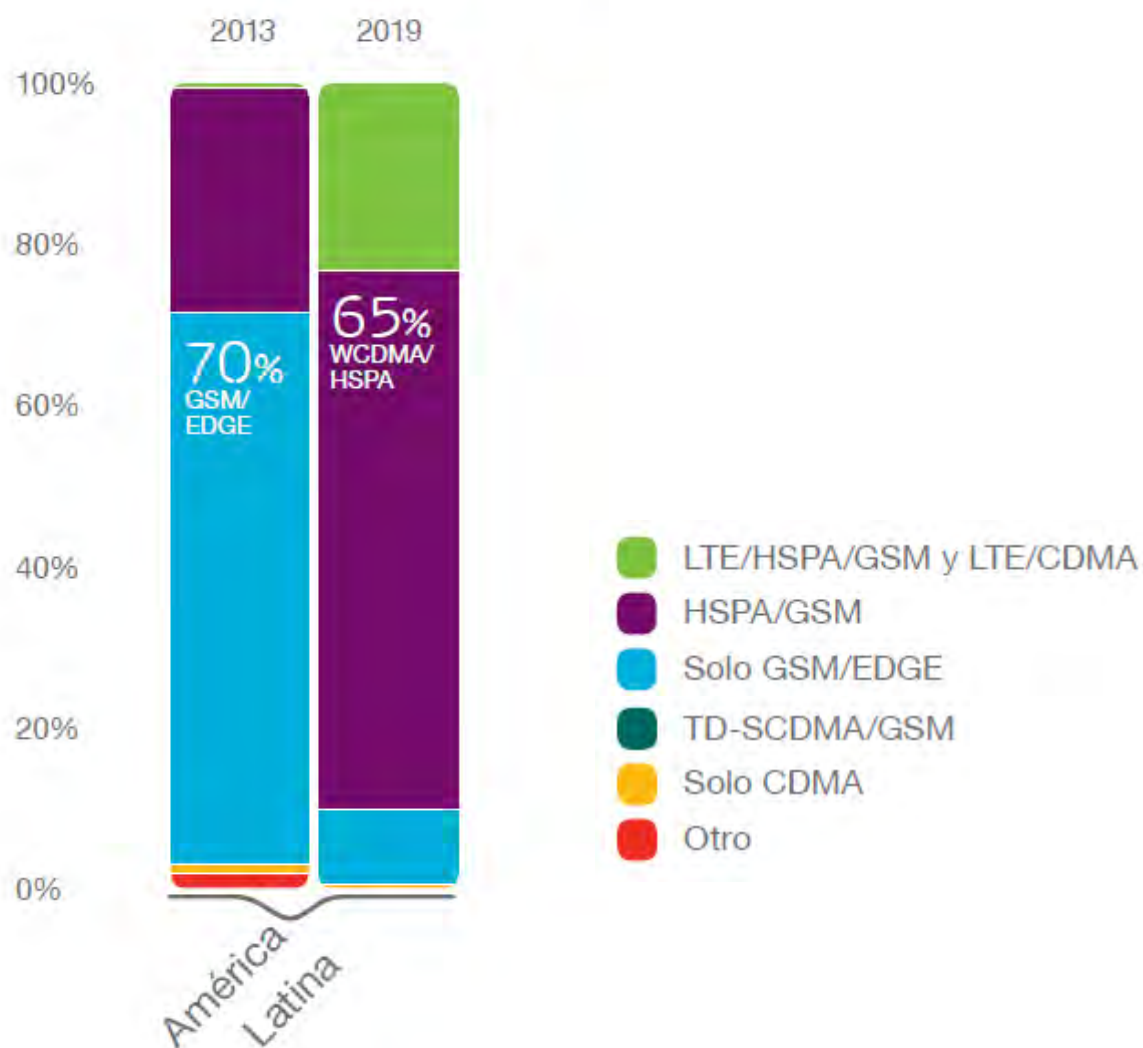
Smartphones, laptops, tablets y routers inalámbricos con conexión a celular



PANORAMA REGIONAL



Suscripciones móviles



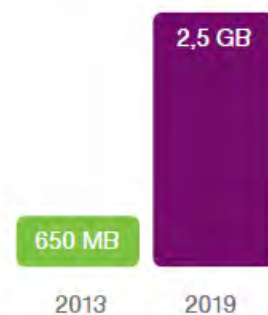
PRINCIPAL CONDUCTOR: TRÁFICO DE SMARTPHONES



Suscripciones
de smartphones



Tráfico móvil por suscripción
activa mensual



Tráfico mensual total
de smartphones



10 VECES

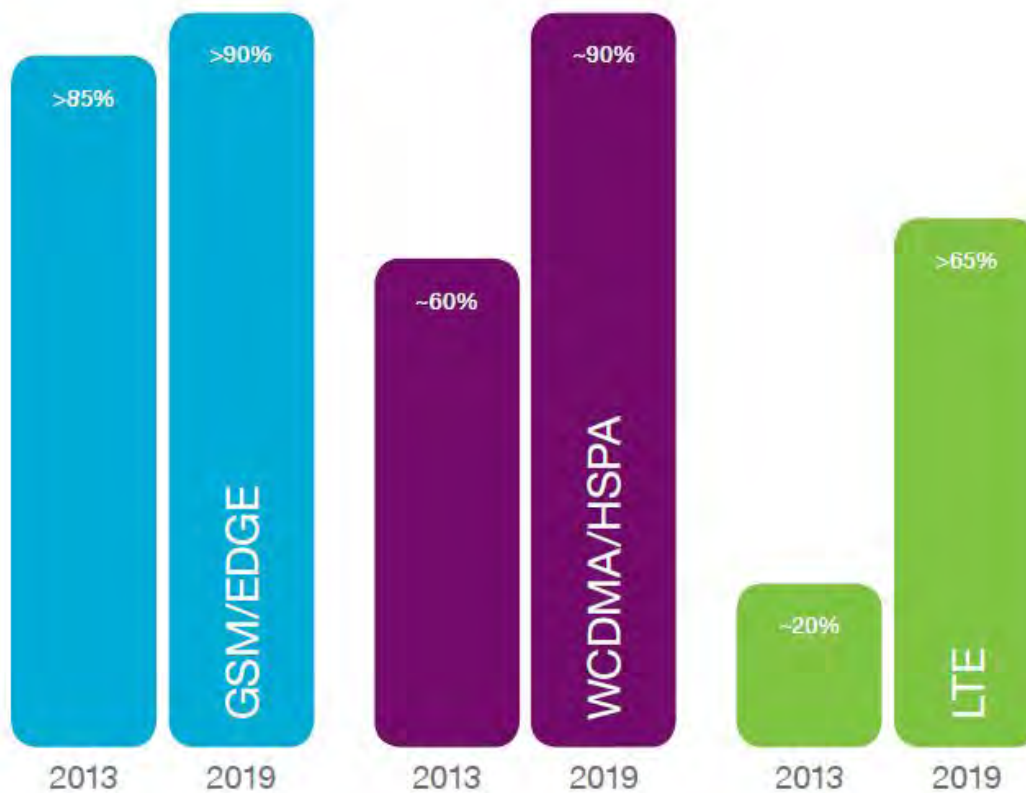
Incremento en
el tráfico de
smartphones
entre los años
2013 y 2019

Estas suscripciones activas se refieren al número de dispositivos utilizados, por ejemplo, no incluye los dispositivos inactivos o de múltiples SIM.

ESTADO DE LAS REDES



Población mundial cubierta con tecnología



CÓMO ADMINISTRAR EL CRECIMIENTO: REDES HETEROGÉNEAS



Small cells coordinadas mejoran la experiencia del usuario, reducen el conteo en sitio y disminuyen el costo total de propiedad

SMALL CELLS DESCOORDINADAS



 Macro cell  Small cell

SMALL CELLS COORDINADAS



 Macro cell  Small cell

SMALL CELLS ESTRECHAMENTE COORDINADAS

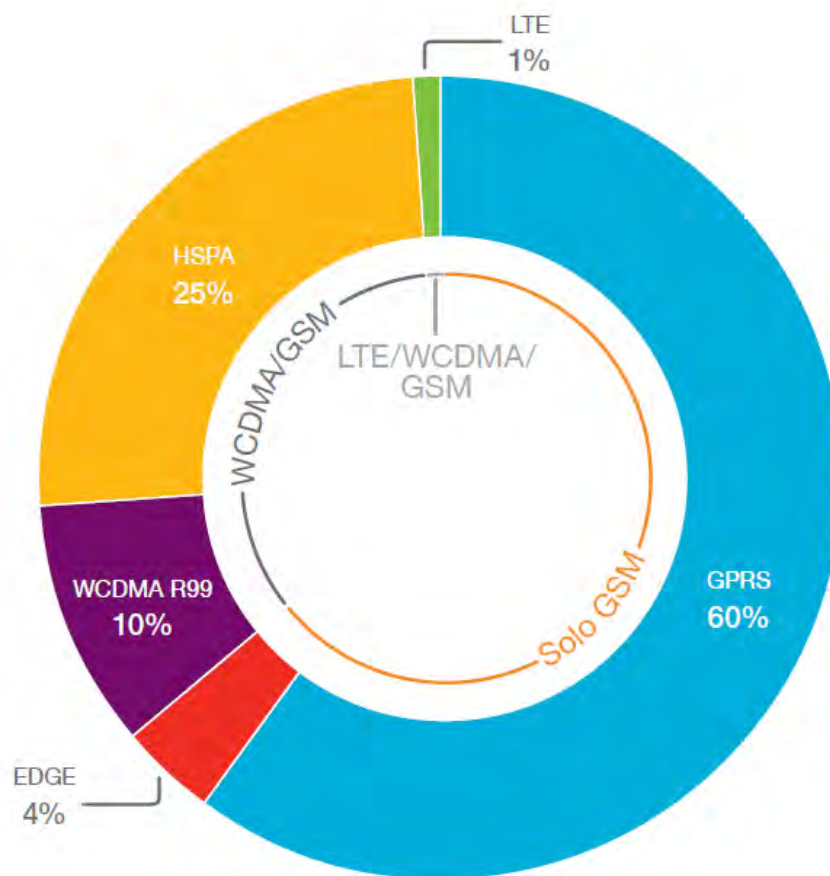


 Macro cell  Small cell

M2M BAJO TRANSFORMACIÓN



Suscripciones de dispositivos M2M por tecnología





ERICSSON