

RADIOBASES (RBS)

SERVICIO MÓVIL AVANZADO - SMA

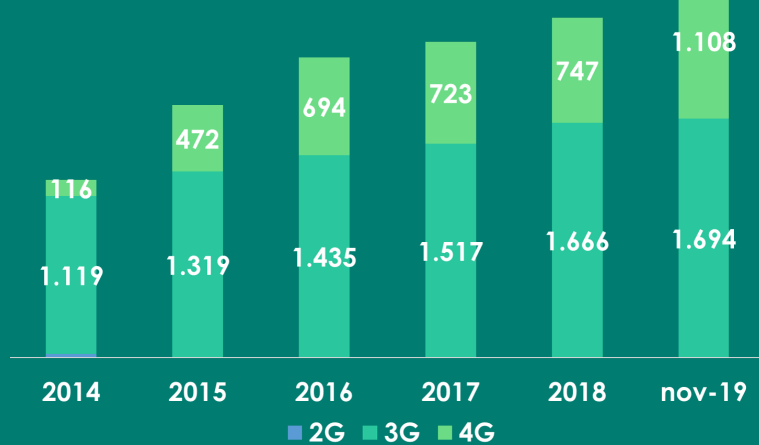
El despliegue de infraestructura del Servicio Móvil Avanzado se implementa a través de la instalación de Radiobases que prestan el Servicio en diferentes tecnologías 2G (CDMA, GSM), 3G (UMTS) y 4G (LTE), en las bandas concesionadas a los prestadores por parte del Estado ecuatoriano.

RBS INSTALADAS POR PRESTADOR Y TECNOLOGÍA NOV-2019

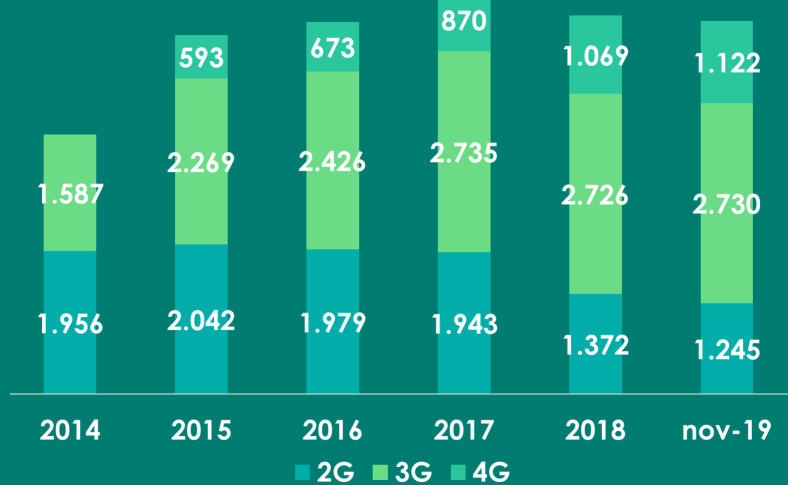


CRECIMIENTO DE RADIOBASES POR TECNOLOGÍA Y OPERADOR

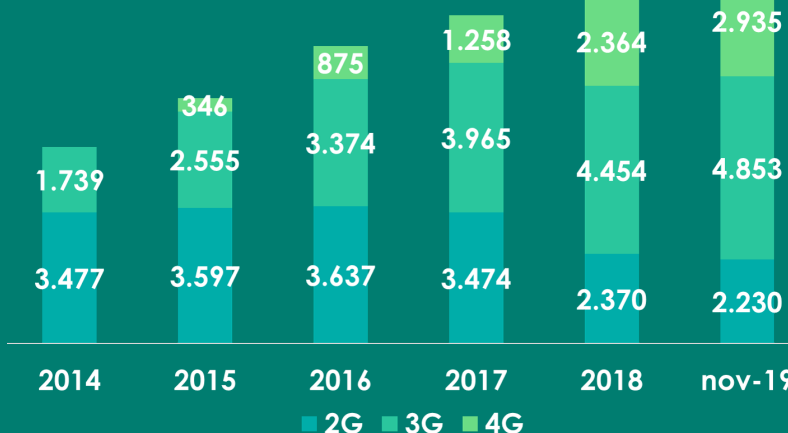
CNT EP



OTECEL S.A.



CONECEL S.A.



NOTAS:

CNT EP apagó su Red CDMA en el año 2015.

El despliegue de la tecnología 4G inicia a partir de la concesión del espectro radioeléctrico efectuadas en el 2012 para el prestador CNT EP (Bandas 700 MHz y AWS).

Para los prestadores OTECEL S.A. y CONECEL S.A se aprobó la entrega de espectro adicional en febrero de 2015, en las bandas correspondientes a 1900 MHz y 1900 MHz /AWS respectivamente.