

## NOTA DE PRENSA

### **La banda ancha de nueva generación crece casi un 30% hasta los 37,2 millones de accesos instalados**

- La cifra de accesos activos FTTH alcanza casi los 4 millones

**Madrid, 13 de abril del 2017.-** Los accesos instalados de banda ancha de nueva generación han aumentado en España un 29,5% hasta 37,2 millones según los últimos datos estadísticos sobre los servicios de banda ancha fija y despliegue de redes de nueva generación (NGA) con detalle geográfico en base a datos de junio de 2016.

El despliegue de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) fue, un año más, el que presentó el mayor avance con 27 millones de accesos instalados en junio del 2016, un 45,1% más con respecto a la cifra de mediados del año 2015.

Por otra parte, los operadores de cable prácticamente no incrementaron la planta de accesos instalados de su red de accesos HFC DOCSIS 3.0 que alcanzaron la cifra de 10,14 millones.

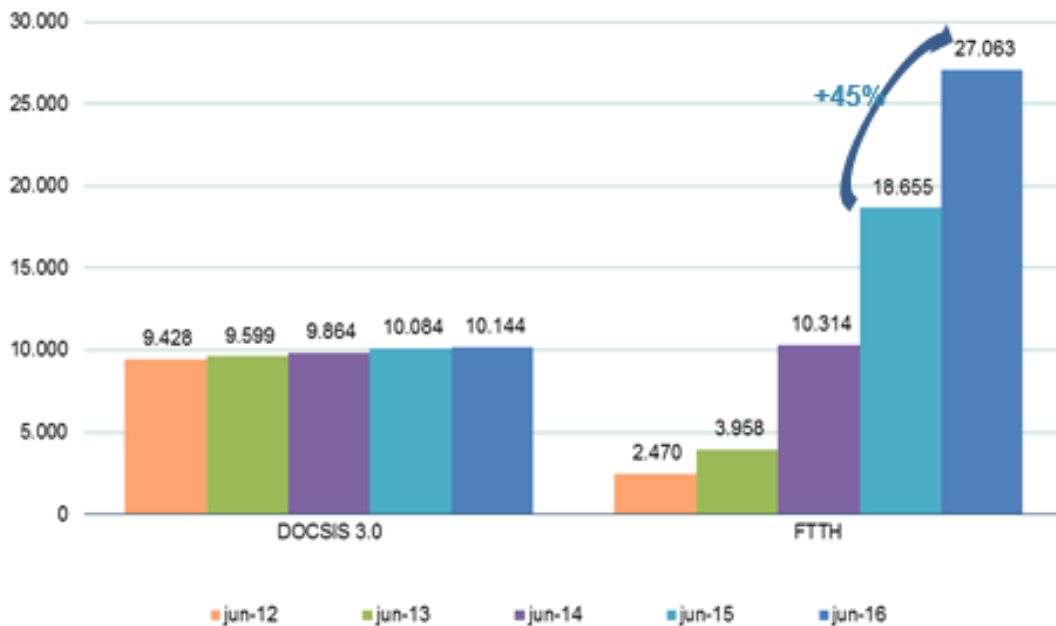
Por lo que respecta a la velocidad contratada, un total de 6,6 millones de accesos activos de FTTH, HFC (DOCSIS 3.0) y VDSL disponían de una velocidad igual o superior a 30 Mbps (un 73,2% más que la cifra de junio de 2015).

*Documento no oficial, destinado a los medios de comunicación y que no vincula a la CNMC*

*El texto íntegro del informe se publica en el sitio CNMC y se puede consultar mediante el vínculo que figura en la nota de prensa*

*Reproducción permitida solo si se cita la fuente.*

**EVOLUCIÓN DE ACCESOS NGA INSTALADOS DE HFC DOCSIS 3.0 Y FTTH (miles).**



Fuente: CNMC

Los datos geográficos reflejan que, entre junio del año 2015 y junio del año 2016 se instalaron un total de 7,6 millones de nuevos accesos FTTH, el 94% de estos fueron desplegados en los municipios de más de 10.000 habitantes. Además, los municipios de entre 10 mil y medio millón de habitantes experimentaron el mayor incremento de accesos de redes de nueva generación; en junio de 2016 sumaron el 86% de los nuevos accesos (casi 6,5 millones de accesos FTTH). Por otro lado, el mayor porcentaje de accesos instalados HFC DOCSIS 3.0 se concentró en las ciudades de tamaño medio y grande, entre 100.000 y un millón de habitantes.

En paralelo, la contratación de accesos basados en la fibra hasta el hogar avanzó muy significativamente. En junio de 2016 la cifra de accesos activos FTTH alcanzó casi los 4 millones frente a los 2,18 millones de accesos del año anterior. Esto significa que en la actualidad un 14,6% de los accesos instalados de FTTH están efectivamente contratados.

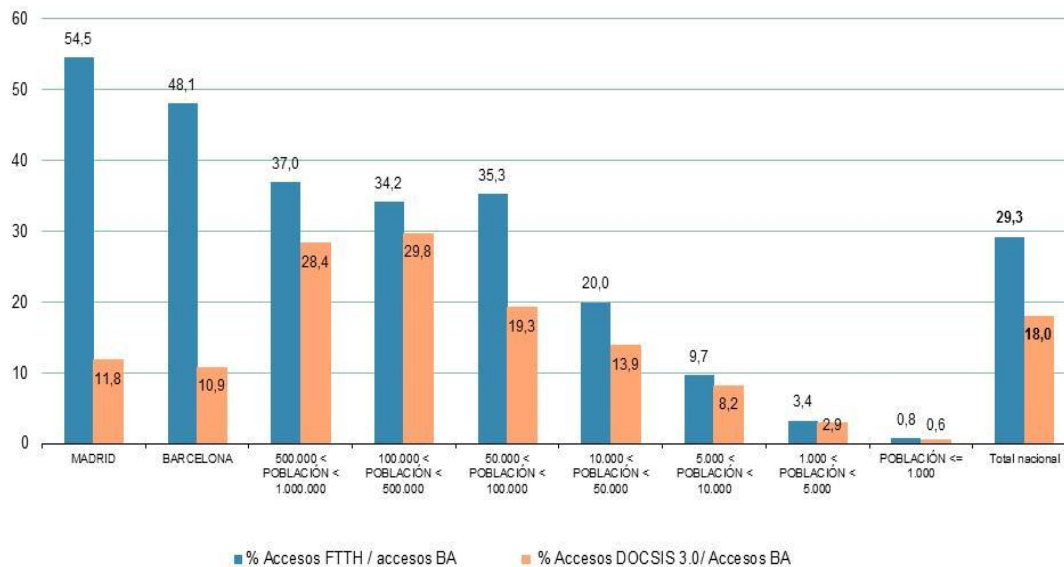
En los municipios de Madrid y Barcelona, la cuota de accesos activos FTTH alcanzó el 54,5% y 48,1% del total de accesos de banda ancha, respectivamente.

*Documento no oficial, destinado a los medios de comunicación y que no vincula a la CNMC*

*El texto íntegro del informe se publica en el sitio CNMC y se puede consultar mediante el vínculo que figura en la nota de prensa*

*Reproducción permitida solo si se cita la fuente.*

**PORCENTAJE DE ACCESOS ACTIVOS NGA DE FTTH Y DOCSIS 3.0 SOBRE ACCESOS TOTALES DE BANDA ANCHA POR TIPO DE MUNICIPIO**



Fuente: CNMC

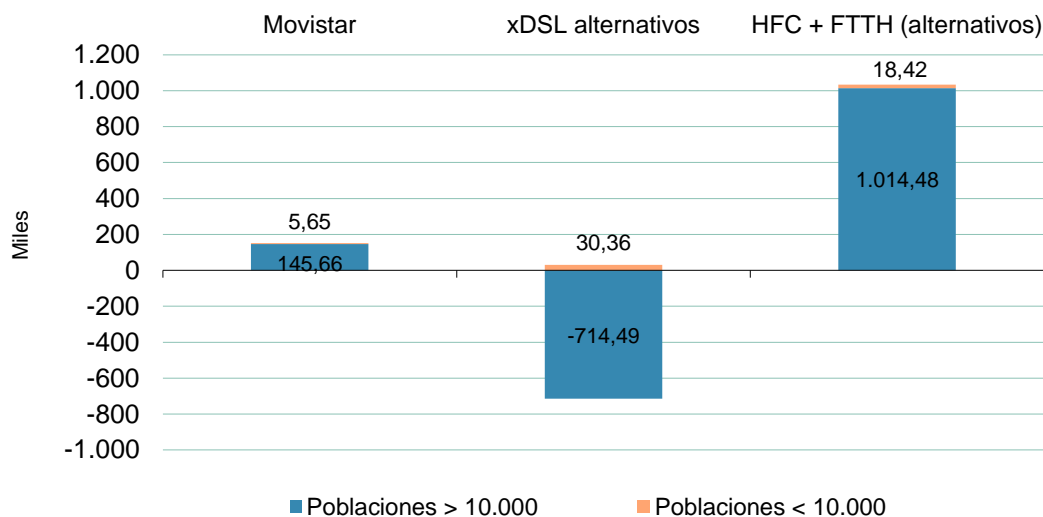
Los operadores alternativos redujeron su porcentaje de los accesos xDSL en los municipios con una población mayor a 10.000 habitantes y únicamente en aquellos municipios con escasa presencia de redes FTTH se produjo un aumento en la contratación de estos accesos. Por el contrario, la cuota de accesos activos FTTH y HFC de estos operadores aumentó en todos los municipios y de un modo más intenso en las poblaciones de 50.000 o más habitantes, en las que la cuota aumentó en más de nueve puntos porcentuales.

*Documento no oficial, destinado a los medios de comunicación y que no vincula a la CNMC*

*El texto íntegro del informe se publica en el sitio CNMC y se puede consultar mediante el vínculo que figura en la nota de prensa*

*Reproducción permitida solo si se cita la fuente.*

**GANANCIA DE ACCESOS ACTIVOS JUNIO 2015 – JUNIO 2016 POR TAMAÑO DE MUNICIPIO (miles).**



Fuente: CNMC

**[ESTAD/CNMC/016/16](#)**

*Documento no oficial, destinado a los medios de comunicación y que no vincula a la CNMC*

*El texto íntegro del informe se publica en el sitio CNMC y se puede consultar mediante el vínculo que figura en la nota de prensa*

*Reproducción permitida solo si se cita la fuente.*