

NOTA DE PRENSA

La banda ancha de nueva generación crece un 30% hasta los 18,35 millones de accesos instalados

Madrid, 24 de marzo de 2014. – Los accesos instalados de banda ancha de nueva generación han aumentado en España un 30% hasta los 18,35 millones, según se desprende del informe de [“Análisis geográfico de los servicios de banda ancha y despliegue de NGA en España”](#) con datos de junio de 2013.

Las redes de nueva generación (NGA por sus siglas en inglés) permiten alcanzar velocidades de banda ancha de más de 30 megas e incluyen las tecnologías de fibra óptica hasta el hogar (FTTH), cable coaxial DOCSIS 3.0 y VDSL.

Se estima que la mitad de la población tiene cobertura de al menos una red de nueva generación. En Madrid y Barcelona, la cobertura aumenta hasta 8 de cada 10 personas.

Del total de accesos de nueva generación instalados, algo menos del 8% están activos. Es decir, 1,4 millones de accesos con velocidades de más de 30 megas están efectivamente contratados por los usuarios.

En cuanto al análisis desglosado por municipios, la cuota de mercado de Telefónica en banda ancha ha caído entre 0,6 y 2,4 puntos porcentuales en función del tamaño del municipio. Las únicas excepciones son Madrid y Barcelona, en los que la cuota de Telefónica ha aumentado 1,5 y 0,9 puntos porcentuales respectivamente por el impulso del despliegue de FTTH.

Por su parte, la cuota de los operadores alternativos¹ ha subido entre 1,1 y 3 puntos porcentuales según el tamaño del municipio, con la excepción de Madrid y Barcelona (-0,8 y -0,6, respectivamente). La cuota de mercado de los operadores de cable ha caído en prácticamente todos los tipos de municipios.

¹ Los operadores alternativos incluidos en el informe de Análisis Geográfico son Vodafone, Orange y Jazztel. Los operadores de cable incluyen a ONO, R, Euskaltel y Telecable.

Reproducción permitida solo si se cita la fuente.