SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

COBERTURA DE BANDA ANCHA EN ESPAÑA EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2016

Informe



Índice

1. Resumen ejecutivo	6
1.1. Cobertura por tecnología	6
1.2. Cobertura por velocidad en banda ancha fija	8
2. Introducción	10
2.1. Objeto del informe	10
2.2. Recopilación de datos de cobertura	11
2.3. Metodología para la determinación de la cobertura	12
2.3.1. Cobertura por entidad singular de población	12
2.3.2. Cobertura en otras agrupaciones de población	13
2.4. Datos demográficos	14
3. Caracterización de la cobertura de banda ancha por tecnologí	a 17
3.1. Cobertura ADSL ≥ 2 Mbps	17
3.2. Cobertura ADSL ≥ 10 Mbps	22
3.3. Cobertura VDSL	27
3.4. Cobertura HFC	32
3.5. Cobertura FTTH	37
3.6. Cobertura Inalámbricas ≥ 2 Mpbs	42
3.7. Cobertura Inalámbricas ≥ 30 Mbps	47
3.8. Cobertura de redes móviles UMTS con HSPA (3,5G)	51
3.9. Cobertura de redes móviles LTE (4G)	56
4. Caracterización de cobertura de banda ancha por velocidad	61
4.1. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 2 Mbps	61
4.2. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 10 Mbps	65
4.3. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps	69
4.4. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps	73
5. Cobertura en zonas rurales	77
ANEXO I. Cobertura por tecnología y comunidad autónoma	79
ANEXO II. Cobertura por velocidad y comunidad autónoma	80
ANEXO III. Cobertura por tecnología y provincia	81
ANEXO IV. Cobertura por velocidad y provincia	83
ANEXO V. Definiciones de las tecnologías consideradas	84



ANEXO VI. Definiciones de cobertura	85
ANEXO VII. Acrónimos	86
ANEXO VIII. Relación de operadores que han aportado sus datos de cobertura pa elaboración de este informe	
Ilustraciones	
llustración 1 Evolución de la cobertura nacional por tecnología	7
llustración 2 Evolución de la cobertura nacional por velocidad	8
llustración 3 Cobertura ADSL ≥ 2 Mbps por comunidad autónoma en 2016	18
llustración 4 Cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio	
2016 Ilustración 5 Cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad sin en 2016	ıgular
llustración 6 Cobertura ADSL ≥ 10 Mbps por comunidad autónoma en 2016	
llustración 7Cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio	
2016	24
llustración 8 Cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad si	•
en 2016	
Ilustración 9 Cobertura VDSL por comunidad autónoma en 2016	
llustración 10 Cobertura de VDSL por geotipos de población a nivel de municipio de VDSL	
2016	
llustración 11 Cobertura de VDSL por geotipo de población a nivel de entidad singular en	
llustración 12 Cobertura HFC por comunidad autónoma en 2016	
llustración 13 Cobertura de HFC por geotipos de población a nivel de municipio en 2016 .	
llustración 14 Cobertura de HFC por geotipos de población a nivel de entidad singular en 2	
llustración 15 Cobertura FTTH por comunidad autónoma en 2016	
llustración 16 Cobertura de FTTH por geotipo de población a nivel de municipio de FTTH (
2016	
llustración 17 Cobertura de FTTH por geotipo de población a nivel de entidad singular en	2016
llustración 18 Cobertura Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps por comunidad autóno 2016	oma en
llustración 19 Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps por geotipo de pob	lación a
nivel de municipio en 2016	44
llustración 20 Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps por geotipo de pob	lación a
nivel de entidad singular en 2016	46
llustración 21 Cobertura Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps por comunidad autór	
en 2016 Ilustración 22 Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps por geotipo de po	
nustración 22 Cobertura de Redes inalambricas servició fijo ≥ 30 Mibps por geotipo de po a nivel de municipio en 2016	
a nivei de manicipio en 2010	40



Ilustración 23 Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps por geotipo de pobla a ricial de artidad signalar an 2016.	
a nivel de entidad singular en 2016	
Ilustración 24 Cobertura redes móviles UMTS con HSPA por comunidad autónoma en 2016	
Ilustración 25 Cobertura de UMTS con HSPA por geotipo de población a nivel de municipio	
2016	53
Ilustración 26 Cobertura de UMTS con HSPA por geotipo de población a nivel de entidad	
singular en 2016	
Ilustración 27 Cobertura de redes móviles con LTE (4G) por comunidad autónoma en 2016.	
Ilustración 28 Cobertura de LTE por geotipo de población a nivel de municipio en 2016	
Ilustración 29 Cobertura de LTE por geotipos de población a nivel de entidad singular en 20	
Ilustración 30 Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 2 Mbps por comunidad autónoma en 20	
Ilustración 31 Cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de munic	ipio
en 2016	62
Ilustración 32 Cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps por geotipos de población a nivel de entid	ad
singular en 2016	64
Ilustración 33 Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 10 Mbps por comunidad autónoma en 2	
llustración 34 Cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps por geotipos de población a nivel de	65
municipio en 2016	66
llustración 35 Cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps por geotipos de población a nivel de enti	
singular en 2016singular en 2016	
Ilustración 36 Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps por comunidad autónoma en 2	
ilustración 30 Cobertura redes rijas a velocidades 2 30 Mbps por comunidad autonoma em 2	
llustración 37 Cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps por geotipos de población a nivel de	
municipio en 2016	70
llustración 38 Cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps por geotipos de población a nivel de enti	
en 2016	
Ilustración 39 Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps por comunidad autónoma en	
2016	73
Ilustración 40 Cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipos de población a nivel de	
municipio en 2016	
Ilustración 41 Cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipos de población a nivel de ent	
singular en 2016	
Ilustración 42 Comparativa coberturas rurales y totales en España por tecnología	
Ilustración 43 Comparativa coberturas totales y rurales en España por velocidades	78
Tablas	
Tabla 1 Cobertura nacional por tecnología en 2016	6
Tabla 2 Cobertura nacional por velocidad en 2016	
Tabla 3 Número de operadores que han reportado datos de cobertura	
Tabla 4 Distribución de población, viviendas y hogares por CCAA	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Tabla 5 Distribución de población, viviendas y hogares por provincia	15
Tabla 6 Geotipos de población por municipio	
Tabla 7 Geotipos de población por entidad singular de población	16
Tabla 8 Distribución de municipios por rango de cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps en 2016	19
Tabla 9 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps en	
2016	21
Tabla 10 Distribución de municipios por rango de cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps en 2016	23
Tabla 11 Distribución de las entidades singulares de población por rango de cobertura de ADSI	_ ≥
10 Mbps en 2016	26
Tabla 12 Distribución de municipios por rango de cobertura de VDSL en 2016	28
Tabla 13 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de VDSL en 2016	31
Tabla 14 Distribución de municipios por rango de cobertura HFC en 2016	33
Tabla 15 Distribución de las entidades singulares de población por rango de cobertura de HFC	
en 2016	36
Tabla 16 Distribución de municipios por rango de cobertura de FTTH en 2016	39
Tabla 17 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de FTTH en 2016	41
Tabla 18 Distribución de municipios por rango de cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo) ≥
2 Mbps en 2016	43
Tabla 19 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de Redes inalámbrica	ıS
servicio fijo ≥ 2 Mbps en 2016	46
Tabla 20 Distribución de municipios por rango de cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo) ≥
30 Mbps en 2016	48
Tabla 21 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de Redes inalámbrica	ıS
servicio fijo ≥ 30 Mbps en 2016	50
Tabla 22 Distribución de municipios por rango de cobertura de UMTS con HSPA en 2016	52
Tabla 23 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de UMTS con HSPA e	n
2016	55
Tabla 24 Distribución de municipios por rango de cobertura de LTE en 2016	57
Tabla 25 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de LTE en 2016	60
Tabla 26 Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps en 2016.	62
Tabla 27 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura a velocidades ≥ 2	
Mbps en 2016	64
Tabla 28 Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps en 2016	66
Tabla 29 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura a velocidades ≥ 10	
Mbps en 2016	68
Tabla 30 Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps en 2016	
Tabla 31 Distribución de las entidades singulares de población por rango de cobertura a	
velocidades ≥ 30 Mbps en 2016	72
Tabla 32 Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps en 2016	
Tabla 33 Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura a velocidades ≥ 100	
Mbps en 2016	76



1. Resumen ejecutivo

Por quinto año consecutivo, la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) publica el informe anual de cobertura de la banda ancha en España¹, en el marco de las actividades de seguimiento de la Agenda Digital para España, y en cumplimiento del mandato establecido en disposición adicional decimoctava de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones.

A partir de los datos recopilados de los operadores titulares de redes de banda ancha a principios de 2016, en relación con cada una de las 61.688 entidades singulares de población² existentes en España según el Nomenclátor del INE de 2014, los datos demográficos y censales más recientes publicados por el INE y aplicando la metodología de armonización y agregación desarrollada por la SETSI, se ha obtenido la cobertura conjunta proporcionada por todos los operadores en relación con cada plataforma tecnológica y con determinadas velocidades de bajada, para cualquier ámbito territorial a partir de la entidad singular de población, que es el ámbito más pequeño del que se disponen de datos estadísticos.

1.1. Cobertura por tecnología

Para el conjunto del territorio nacional, la cobertura poblacional asociada a cada plataforma tecnológica es la siguiente:

Tecnología	Cobertura 2016
ADSL ≥ 2 Mbps	90%
ADSL ≥ 10 Mbps	72%
VDSL	12%
Inalámbricas ≥ 2Mbps	54%
Inalámbricas ≥ 30Mbps	7%
HFC	49%
FTTH	56%
UMTS con HSPA (3,5G)	99,7%
4G (LTE)	90%

Tabla 1.- Cobertura nacional por tecnología en 2016

¹ La cobertura que se recoge en estos informes se limita a la proporcionada por redes terrestres. A ella hay que añadir la facilitada por redes satelitales a través de cualquiera de los sistemas de satélites con cobertura sobre España. Dichas redes proporcionan conexiones de acceso a Internet a usuarios dotados de un terminal VSAT a través de una estación terrena central (Hub), ofreciendo cobertura al 100% del territorio. Actualmente existen ofertas en el mercado de distintos precios y velocidades, que llegan hasta los 25 Mbps en la dirección red-usuario.

_

² El INE utiliza el término de entidad singular de población para denominar a cualquier área habitable de un término municipal, habitada, o excepcionalmente deshabitada, claramente diferenciada dentro del mismo y que es conocida por una denominación específica que la identifica sin posibilidad de confusión.



Su evolución a lo largo de los últimos tres años se refleja en la siguiente gráfica:

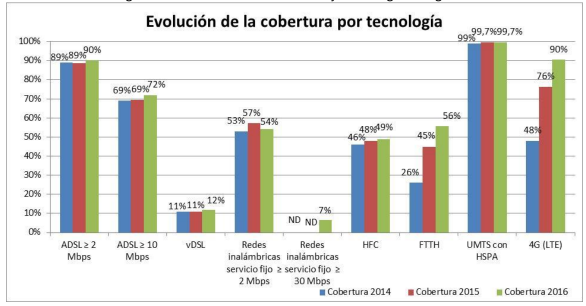


Ilustración 1.- Evolución de la cobertura nacional por tecnología

De estos resultados cabe destacar lo siguiente:

- La plataforma tecnológica con mayor cobertura sigue siendo la banda ancha de acceso móvil 3,5G (UMTS con HSPA) que alcanza a la práctica totalidad de los hogares españoles, con velocidades de pico de hasta 21 Mbps. Esta velocidad se está viendo incrementada con la progresiva introducción de la siguiente generación 4G (LTE), cuya cobertura crece rápidamente gracias a la reutilización de las infraestructuras existentes, incremento que se ha visto favorecido en 2015, y continuará en 2016, gracias a la disponibilidad de la banda de frecuencias de 800 Mhz, tras la liberación del dividendo digital.
- En la parte de las redes de acceso fijo, la plataforma tecnológica de mayor crecimiento es la de fibra óptica hasta el hogar (FTTH), capaz de ofrecer servicios de más de 100Mbps y por cuyo despliegue masivo han apostado la mayoría de los operadores de red fija.
- Las redes de cable HFC, que también son capaces de ofrecer servicios de más 100Mbps, mantienen el grado de cobertura alcanzado en años anteriores.
- Se recoge por primera vez en el informe la cobertura ofrecida por aquellas redes inalámbricas de servicio fijo capaces de ofrecer velocidades de 30Mbps por usuario.



 El resto de plataformas tecnológicas, tanto las basadas en el par de cobre (ADSL y VDSL), inalámbricas a 2 Mbps, muestran una cobertura con pocas variaciones respecto a la de años anteriores.

1.2. Cobertura por velocidad en banda ancha fija

La cobertura de banda ancha a 1 Mbps está garantizada en el marco del servicio universal, con neutralidad tecnológica.

La cobertura agregada de todos los operadores y plataformas tecnológicas de banda ancha fija, para las velocidades de:

- ≥ 2Mps (ADLS ≥ 2 Mbps, Inalámbricas ≥ 2 Mbps, Inalámbricas ≥ 30 Mbps, VDSL, HFC y FTTH)
- ≥ 10Mbps (ADLS ≥ 10 Mbps, Inalámbricas ≥ 30 Mbps, VDSL, HFC y FTTH),
- ≥ 30 Mbps (Inalámbricas ≥ 30 Mbps, VDSL, HFC y FTTH) y
- ≥ 100 Mbps (HFC y FTTH),

es la recogida en el siguiente cuadro:

Velocidad	Cobertura 2016
Velocidad	Cobertal a 2010
≥ 2 Mbps	97%
≥ 10 Mbps	88%
≥ 30 Mbps	71%
≥ 100 Mbps	66%

Tabla 2.- Cobertura nacional por velocidad en 2016

Su evolución a lo largo de los últimos tres años se refleja en la siguiente gráfica:

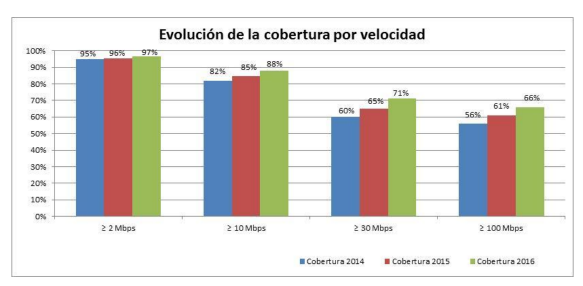


Ilustración 2.- Evolución de la cobertura nacional por velocidad





De estos resultados se destaca el incremento de la cobertura de las redes de banda ancha ultrarrápida (≥ 100 Mbps) que se eleva en 5 puntos porcentuales respecto al año anterior, debido al crecimiento de la cobertura de FTTH fuera de la huella del HFC, después de que durante el año 2015 la cobertura de FTTH hubiese superado a la ofrecida por las redes HFC.

Como ya se hizo en el informe del año anterior, en documentos separados, se han particularizado las tablas, las gráficas y los mapas con los datos de cada comunidad autónoma, los cuales se encuentran disponibles para su consulta o descarga³. Con ello, se facilita la replicación de este informe nacional, personalizándolo para cada comunidad autónoma.

Como novedad, este año no se han requerido datos de cobertura de tecnologías radioeléctricas basadas en WiMAX, sino que en su lugar se han recopilado los datos de redes inalámbricas de servicio fijo de 2 Mbps o superior, así como de 30Mbps o superior. Esto se refleja en el informe de cobertura, sustituyendo el apartado de cobertura WiMAX de informes anteriores por los apartados de cobertura de Redes Inalámbricas de servicio fijo \geq 2Mbps y cobertura de Redes Inalámbricas de servicio fijo \geq 30Mbps. Además, esta última tecnología se tiene en cuenta a la hora de calcular la cobertura de redes fijas a velocidades \geq 10 Mbps, así como la cobertura de redes fijas a velocidades \geq 30 Mbps.

_

³ http://www.minetur.gob.es/TELECOMUNICACIONES/BANDA-ANCHA/COBERTURA/Paginas/informes-cobertura.aspx



2. Introducción

2.1. Objeto del informe

En la reunión del Consejo de Ministros del 15 de febrero de 2013, el Gobierno aprobó la Agenda Digital para España, en la que se sitúa el despliegue de las infraestructuras de acceso de banda ancha ultrarrápida como uno de los principales objetivos políticos y estratégicos de la presente década, en línea con lo realizado tanto por la Unión Europea como por la mayoría de países de la OCDE.

La Agenda Digital para España contempla una serie de medidas encaminadas a eliminar las barreras a los despliegues, impulsar el despliegue de redes de banda ancha ultrarrápida, optimizar el uso del espectro radioeléctrico y mejorar la experiencia de los usuarios de banda ancha. En desarrollo de la misma, en junio de 2013 se aprobó el Plan de telecomunicaciones y redes ultrarrápidas cuyas medidas se focalizan, por un lado, en actuaciones del lado de la oferta, orientadas a reducir los costes de los despliegues y a fomentar la competencia, complementadas con medidas de fomento para impulsar la extensión de las redes banda ancha ultrarrápida y, por el otro lado, en actuaciones de fomento de la demanda, junto con la monitorización y seguimiento de las mismas.

Para facilitar la evaluación periódica de las actuaciones puestas en marcha, su revisión o la adopción de otras nuevas, es necesario disponer de mapas de cobertura de la banda ancha, detallados y actualizados.

Posteriormente, el Parlamento aprobó la Ley 9/2014, de 9 de mayo, General de Telecomunicaciones, en la que se recogen, importantes reformas estructurales del régimen jurídico de las telecomunicaciones para que los operadores tengan más facilidad en el despliegue de sus redes y en la prestación de sus servicios, de forma que redunde en la oferta de servicios a los ciudadanos cada vez con mayor cobertura, más innovadores y de mayor calidad, y en unas mejores condiciones de competitividad y productividad de la economía española.

En la disposición adicional decimoctava de dicha Ley se contempla la elaboración de un informe de cobertura de banda ancha ultrarrápida que permita conocer de forma precisa la situación de provisión de los servicios de comunicaciones electrónicas de banda ancha y que permita identificar aquellas zonas donde existan brechas de mercado.

Asimismo, el artículo 2 del Real Decreto 462/2015, de 5 de junio, por el que se regulan instrumentos y procedimientos de coordinación entre diferentes Administraciones Públicas en materia de ayudas públicas dirigidas a favorecer el impulso de la sociedad de la información mediante el fomento de la oferta y disponibilidad de redes de banda ancha, establece que la SETSI elaborará un informe anual de cobertura de banda ancha ultrarrápida que facilite el diseño de medidas de ayuda para la extensión de su disponibilidad, que puedan llevar a cabo las





distintas Administraciones públicas y la identificación de las zonas susceptibles de actuación (zonas blancas), conforme a las Directrices de la Unión Europea.

En este informe se recoge una descripción detallada de la situación de la cobertura de banda ancha en España, por tecnología y velocidad, elaborada por la SETSI a partir de los datos facilitados por los operadores de telecomunicaciones que se relacionan en el Anexo VIII a principios de 2016. Este informe se complementa con los documentos que contienen los datos particularizados para cada comunidad autónoma, permitiendo conocer de forma igualmente precisa la situación en sus respectivos ámbitos geográficos. La identificación de las zonas blancas NGA se encuentra publicada en:

http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/banda-ancha/zonas-blancas-NGA/Paginas/Index.aspx

Finalmente indicar que el informe se ha dividido en dos partes. En la primera parte, se recoge la caracterización de la cobertura de banda ancha por tecnología que engloba, por un lado, a las redes de acceso fijo, como las de líneas de abonado digital sobre pares de cobre (ADSL y VDSL); las de cable, con soluciones híbridas de fibra y coaxial (HFC); las de fibra óptica hasta el hogar (FTTH); las inalámbricas ≥ 2Mbps y las inalámbricas ≥ 30Mpbs y, por otro lado, a las de acceso móvil, como las redes 3,5G (UMTS con HSPA) y las 4G (LTE).

En la segunda parte del informe, se recoge la caracterización de la cobertura de banda ancha por velocidades en el enlace descendente. En concreto para las velocidades de \geq 2 Mbps, \geq 10 Mbps, \geq 30 Mbps y \geq 100 Mbps.

2.2. Recopilación de datos de cobertura

En el mes de enero de 2016 la SETSI recibió de los operadores de telecomunicaciones que se relacionan en el <u>Anexo VIII,</u> la información de cobertura de cada una de las redes de su titularidad. Tal como le fue requerido, dicha información está desglosada geográficamente para cada una de las 61.688 entidades singulares de población⁴ existentes en España según el Nomenclátor del Instituto Nacional de Estadística (INE) de 2014⁵.

El número de operadores que ha reportado datos de cobertura en relación con cada tecnología es el siguiente:

4

⁴ El INE utiliza el término de entidad singular de población para denominar a cualquier área habitable de un término municipal, habitada, o excepcionalmente deshabitada, claramente diferenciada dentro del mismo y que es conocida por una denominación específica que la identifica sin posibilidad de confusión.

http://www.ine.es/nomen2/index.do



Tecnologías	xDSL	Inalámbricas >=2Mbps	Inalámbricas >=30Mbps	HFC	FTTH	HSPA (3,5G)	LTE (4G)
№ operadores 2016	1	94	27	100	76	4	4
№ operadores 2015	1	77	N.D.	85	49	4	4
Incremento 2016/2015	-	17	27	15	27	-	-

Tabla 3.- Número de operadores que han reportado datos de cobertura

2.3. Metodología para la determinación de la cobertura

2.3.1. Cobertura por entidad singular de población

Para todas las tecnologías y velocidades, la cobertura por entidad singular de población se evalúa en términos de hogares cubiertos en función de la información facilitada por los operadores y de los datos demográficos y censales. Para estimar los hogares y las viviendas existentes en cada entidad singular de población se ha aplicado a los datos de habitantes del Nomenclátor del INE de 2014, los ratios municipales de hogares/población y viviendas/población del Censo de Población y Viviendas de 2011 publicado por el INE⁶. En el apartado 2.4 se facilita un resumen de los datos demográficos y censales utilizados.

Paralelamente, sobre la información de cobertura facilitada por los operadores, se realizaron las siguientes consideraciones y transformaciones relativas a la cobertura del xDSL, HFC y FTTH:

- Para la tecnología xDSL, la determinación de la cobertura (ratio de hogares cubiertos) en cada entidad singular de población se ha obtenido como la relación entre el número de líneas de abonado capaces de proporcionar el servicio de xDSL con la velocidad requerida y el número total de líneas de abonado existentes en la entidad singular, según los datos reportados por el operador histórico. Esto supone considerar que la cobertura de la red de pares es prácticamente universal y que en cada entidad singular de población la distribución de las líneas con la capacidad xDSL considerada es neutra con respecto a la distribución de los hogares.
- Para la tecnología HFC, la determinación de la cobertura de cada operador en cada entidad singular de población, se ha obtenido como la relación entre las viviendas pasadas, reportadas por los operadores, y los hogares existentes. Esto supone asimilar viviendas pasadas a hogares pasados, despreciando las viviendas no principales pasadas en las entidades singulares de población en las que se han realizado despliegues de HFC, lo cual es coherente con la estrategia de despliegue seguida por los operadores de cable, dirigido principalmente a las zonas residenciales y de primeras viviendas, debido al peso del servicio de TV. En aquellos casos puntuales en los que el operador no proporcionó distinción entre Uls⁷ totales (residenciales y no residenciales) y las asociadas a viviendas (residenciales), por no disponer de dicha información, se consideró el dato como

⁶ http://www.ine.es/censos2011 datos/cen11 datos inicio.htm

⁷ Unidades Inmobiliarias



asociado a viviendas, truncando al máximo número de hogares existentes en caso de superarse este valor en alguna entidad singular.

 Finalmente, para la tecnología FTTH, la determinación de la cobertura de cada operador en cada entidad singular de población se ha obtenido como la relación entre las viviendas pasadas reportadas y las viviendas totales estimadas. Esto supone considerar que las segundas viviendas se distribuyen uniformemente y, en consecuencia, el porcentaje de cobertura sobre viviendas es igual al porcentaje de cobertura sobre hogares.

Para la obtención de la cobertura conjunta proporcionada por todos los operadores en relación con cada tecnología, o combinaciones de tecnologías capaces de ofrecer determinadas velocidades, se ha empleado, con carácter general, la metodología de agregación consistente en considerar un solape total a nivel de entidad singular de población. Esto equivale a suponer que en cada entidad singular de población, todos los operadores empiezan cubriendo la parte central o de mayor interés comercial de la misma para posteriormente realizar, en su caso, ampliaciones hacia los extrarradios o barrios más alejados. De esta forma, se obtiene la cobertura conjunta proporcionada por todos los operadores o todas las tecnologías del mismo grupo, como la mayor de las individuales. Esto puede dar lugar a una infraestimación de la cobertura, especialmente en las localidades de mayor tamaño.

En el caso particular de FTTH se ha mejorado esta regla general, requiriendo a los operadores que detallaran los despliegues *greenfield* (los realizados en zonas en las que no había despliegues de otro operador). De esta forma ya se eliminan los solapes, obteniendo las UIs cubiertas como las suma de las UIs *greenfield* de cada operador. No obstante, como algunos operadores no pudieron facilitar este detalle, se obtuvo la cobertura en cada entidad singular de población en dos etapas: primero sumando las UIs *greenfield* y a continuación aplicando la regla general, suponiendo un solape total con las UIs reportadas por los demás operadores que no pudieron facilitar el detalle de *greenfield*.

2.3.2. Cobertura en otras agrupaciones de población

La determinación de la cobertura en otros ámbitos geográficos o entidades de población de nivel superior al de entidad singular, tales como municipio, provincia, comunidad autónoma y conjunto del territorio nacional, se ha obtenido sumando los hogares cubiertos en cada una de las entidades singulares de población que comprende. De esta forma se mantiene el tratamiento de los solapes realizado al nivel más bajo, el de entidad singular de población.



2.4. Datos demográficos

Demográficamente, según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) 2014, la población residente en España es de 46.771.341 habitantes, lo que supone un descenso de 358.422 habitantes respecto al año anterior. La población está distribuida en 8.117 municipios y 61.688 entidades singulares de población.

Además, para poder utilizar datos referidos al mismo año, se ha estimado el número de hogares y de viviendas en cada entidad singular de población existente en 2014, utilizando los ratios municipales de hogares/población y viviendas/población obtenidos del Censo de Población y Viviendas más reciente, correspondiente a 2011, y aplicándolos a los datos de población actualizados a 2014. Según dicha estimación, en total se contabilizan 18.051.894 hogares y 25.131.525 viviendas, con la siguiente distribución por comunidad autónoma:

Comunidad autónoma	Habitantes CCAA	viviendas familiares 2014	Hogares 2014
Andalucía	8.402.305	4.367.850	3.096.276
Aragón	1.325.385	765.323	531.030
Asturias (Principado de)	1.061.756	605.729	452.110
Balears (Illes)	1.103.442	588.542	430.776
Canarias	2.104.815	1.052.293	798.708
Cantabria	588.656	355.328	235.106
Castilla y León	2.494.790	1.680.464	1.018.758
Castilla-La Mancha	2.078.611	1.221.053	776.362
Cataluña	7.518.903	3.857.367	2.941.504
Ciudad Autónoma de Ceuta	84.963	27.113	25.335
Ciudad Autónoma de Melilla	84.509	27.261	25.632
Comunidad Valenciana	5.004.844	3.142.488	1.984.769
Extremadura	1.099.632	642.088	421.603
Galicia	2.748.695	1.589.116	1.050.079
Madrid (Comunidad de)	6.454.440	2.906.203	2.478.943
Murcia (Región de)	1.466.818	778.770	516.922
Navarra (Comunidad Foral)	640.790	308.468	248.748
País Vasco	2.188.985	1.019.211	890.174
Rioja (La)	319.002	196.859	129.058
TOTAL	46.771.341	25.131.525	18.051.894

Tabla 4.- Distribución de población, viviendas y hogares por CCAA



Su distribución por provincia es la siguiente:

Provincia	Habitantes provincia	viviendas familiares 2014	Hogares 2014
Araba/Álava	321.932	156.114	135.578
Albacete	396.987	212.716	147.569
Alicante/Alacant	1.868.438	1.285.132	744.912
Almería	701.688	401.612	253.600
Ávila	167.015	157.920	67.315
Badajoz	690.929	370.032	258.603
Balears, Illes	1.103.442	588.542	430.776
Barcelona	5.523.784	2.602.843	2.168.432
Burgos	366.900	248.511	149.442
Cáceres	408.703	272.056	163.000
Cádiz	1.240.175	616.583	446.253
Castellón/Castelló	587.508	414.017	231.063
Ciudad Real	519.613	281.597	195.300
Córdoba	799.402	394.238	295.482
Coruña, A	1.132.735	641.716	437.317
Cuenca	207.449	149.374	80.214
Girona	756.156	490.318	293.662
Granada	919.455	530.045	348.893
Guadalajara	255.426	168.610	97.892
Gipuzkoa	715.148	331.109	289.180
Huelva	519.229	286.896	189.190
Huesca	224.909	154.898	88.745
Jaén	659.033	339.224	244.734
León	484.694	318.753	202.408
Lleida	438.001	243.793	170.988
Rioja, La	319.002	196.859	129.058
Lugo	342.748	220.540	133.899
Madrid	6.454.440	2.906.203	2.478.943
Málaga	1.621.968	912.979	615.486
Murcia	1.466.818	778.770	516.922
Navarra	640.790	308.468	248.748
Ourense	322.293	240.216	131.260
Asturias	1.061.756	605.729	452.110
Palencia	167.609	110.040	67.994
Palmas, Las	1.100.027	538.775	414.279
Pontevedra	950.919	486.643	347.602
Salamanca	342.459	230.903	140.467
Santa Cruz de Tenerife	1.004.788	513.518	384.429
Cantabria	588.656	355.328	235.106
	159.303	120.605	
Segovia			62.672
Sevilla	1.941.355	886.272	702.637
Soria	92.221	74.160	37.272
Tarragona	800.962	520.414	308.422
Teludo	140.365	108.825	54.951
Toledo	699.136	408.757	255.386
Valencia/València	2.548.898	1.443.339	1.008.794
Valladolid	529.157	285.869	214.317
Bizkaia	1.151.905	531.988	465.415
Zamora	185.432	133.704	76.870
Zaragoza	960.111	501.601	387.334
Ceuta	84.963	27.113	25.335
Melilla	84.509	27.261	25.632
TOTAL	46.771.341	25.131.525	18.051.894

Tabla 5.- Distribución de población, viviendas y hogares por provincia



Para la caracterización de la cobertura a nivel de municipio y de entidad singular de población se han utilizado los geotipos por rango de población que se recogen en las siguientes tablas con sus correspondientes habitantes, hogares y viviendas:

Geotipos poblacionales por municipio:

Rango de población	Nº Municipios	Nº de habitantes totales	Nº de hogares totales	Nº de viviendas totales
Más de 500.000	6	7.483.692	3.067.776	3.653.500
De 100.001 a 500.000	56	11.015.433	4.285.265	5.273.350
De 50.001 a 100.000	83	5.968.029	2.239.568	3.097.611
De 20.001 a 50.000	254	7.509.883	2.819.077	3.999.480
De 10.001 a 20.000	353	5.025.279	1.879.007	2.791.454
De 5.001 a 10.000	552	3.885.669	1.445.763	2.170.195
De 2.001 a 5.000	982	3.109.507	1.183.061	1.883.882
De 1.001 a 2.000	917	1.302.915	514.361	903.524
De 501 a 1.000	1.033	736.661	300.106	589.756
De 101 a 500	2.661	663.095	283.919	660.458
Menos de 100	1.220	71.178	33.990	108.314
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	25.131.525

Tabla 6.- Geotipos de población por municipio

Geotipos por entidad singular de población

Rango de población	Nº Entidades	Nº de habitantes totales	Nº de hogares totales	Nº de viviendas totales
Más de 500.000	6	7.370.865	3.022.910	3.598.533
De 100.001 a 500.000	48	8.908.009	3.489.135	4.233.334
De 50.001 a 100.000	64	4.476.965	1.693.589	2.284.113
De 20.001 a 50.000	206	6.229.924	2.342.271	3.234.875
De 10.001 a 20.000	348	4.912.049	1.828.309	2.650.404
De 5.001 a 10.000	622	4.372.053	1.634.367	2.392.313
De 2.001 a 5.000	1.278	3.992.842	1.507.483	2.334.187
De 1.001 a 2.000	1.379	1.948.305	747.943	1.205.798
De 501 a 1.000	2.023	1.427.066	554.475	941.388
De 101 a 500	9.108	1.993.090	785.178	1.418.675
Menos de 100	46.606	1.140.173	446.235	837.905
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	25.131.525

Tabla 7.- Geotipos de población por entidad singular de población



3. Caracterización de la cobertura de banda ancha por tecnología

3.1. Cobertura ADSL ≥ 2 Mbps

El ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line* o Línea de Abonado Digital Asimétrico) es una técnica de transmisión que aplicada sobre las líneas de abonado constituidas sobre pares de cobre de la red telefónica tradicional, permite la transmisión sobre ellos de datos a alta velocidad. Para ello utiliza frecuencias más altas que las empleadas en el servicio telefónico y sin interferir en ellas, permitiendo así el uso simultáneo de la línea para el servicio telefónico y para acceder a servicios de datos a través de ADSL.

La asimetría que caracteriza a los sistemas ADSL permite ofrecer una mayor capacidad de transmisión en el llamado "sentido descendente" (de la red de telecomunicaciones al usuario) que en "sentido ascendente" (del usuario a la red). Esto los hace especialmente apropiados para aplicaciones como el acceso a Internet basada en sistemas Web, donde el volumen de información recibida por los usuarios es notablemente mayor que el enviado.

Aunque la línea de acceso es dedicada para cada usuario, las redes datos que canalizan el tráfico de conjuntos de líneas ADSL se dimensionan teniendo en cuenta su carácter de recurso compartido, de manera que cuando los usuarios activos superan la capacidad de la red, la velocidad real que disfruta cada uno disminuye.

El dispositivo que separa la voz y los datos en las líneas de abonado es el DSLAM (*Digital Subscriber Line Access Multiplexer* o Multiplexor de Línea de Acceso de Abonado Digital) localizado en la central telefónica. En función de la longitud y demás características de la línea de abonado, del tipo de DSLAM y de la capacidad de la redes de datos, se puede conseguir mayor o menor velocidad de usuario. Para alcanzar al menos 2 Mbps, suele ser necesario que la longitud de la línea no supere los 3 kms.

La cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps que se recoge en este informe es la proporcionada por la red de pares de cobre de Telefónica de España, sobre la que prestan servicios de banda ancha una pluralidad de operadores a través de las modalidades de acceso mayorista previstas en la regulación vigente.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población se han reportado un total de 24.350.889 líneas de abonado, de las cuales aquellas que son capaces de proporcionar el servicio de ADSL ≥ 2 Mbps ascienden a 22.569.809.

La determinación del ratio de hogares cubiertos en cada entidad singular de población se ha obtenido como la relación entre el número de líneas de abonado capaces de proporcionar el servicio de ADSL ≥ 2 Mbps y el número total de líneas de abonado existentes en la entidad singular de población. Esto supone considerar que la cobertura de la red de pares es



prácticamente universal y que en cada entidad singular de población la distribución de las líneas con capacidad de ADSL ≥ 2 Mbps es neutra con respecto a la distribución de los hogares.

La cobertura de las agrupaciones de población superiores (municipios, provincias, comunidades autónomas), se ha obtenido a partir de la agregación del número de hogares cubiertos en las entidades singulares que la componen.

Siguiendo este procedimiento de agregación, la cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps, para el conjunto del territorio nacional, alcanza el 90,1 % de los hogares. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

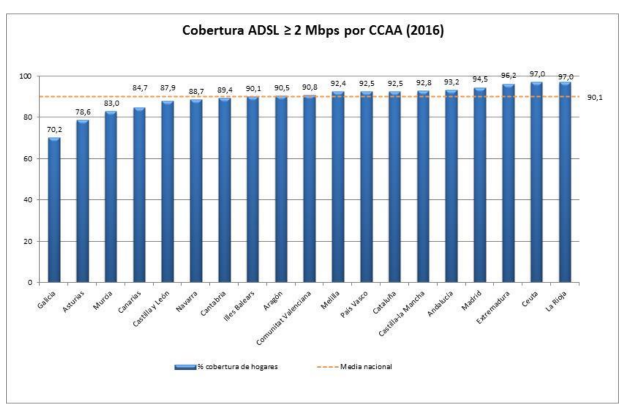


Ilustración 3.- Cobertura ADSL ≥ 2 Mbps por comunidad autónoma en 2016



La distribución de los 8.117 municipios por rango de cobertura se recoge en la siguiente tabla:

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ADSL ≥ 2 Mbps
90≤x≤100	3.772	32.342.368	12.592.750	12.092.443
80≤x<90	1.000	8.744.188	3.293.124	2.827.343
70≤x<80	518	3.145.139	1.190.538	901.115
60≤x<70	355	1.000.998	376.993	243.334
50≤x<60	266	505.402	194.778	107.002
40≤x<50	221	299.367	114.237	51.639
30≤x<40	166	199.228	75.171	27.039
20≤x<30	101	107.771	41.073	10.601
10≤x<20	79	76.868	28.614	4.241
0≤x<10	1.639	350.012	144.614	1.862
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	16.266.618

Tabla 8.- Distribución de municipios por rango de cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps en 2016

La cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:

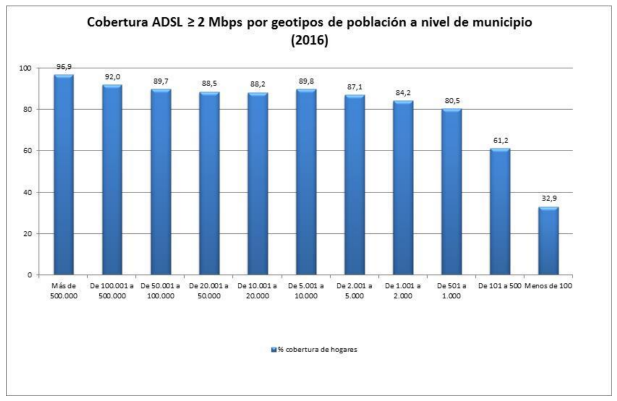
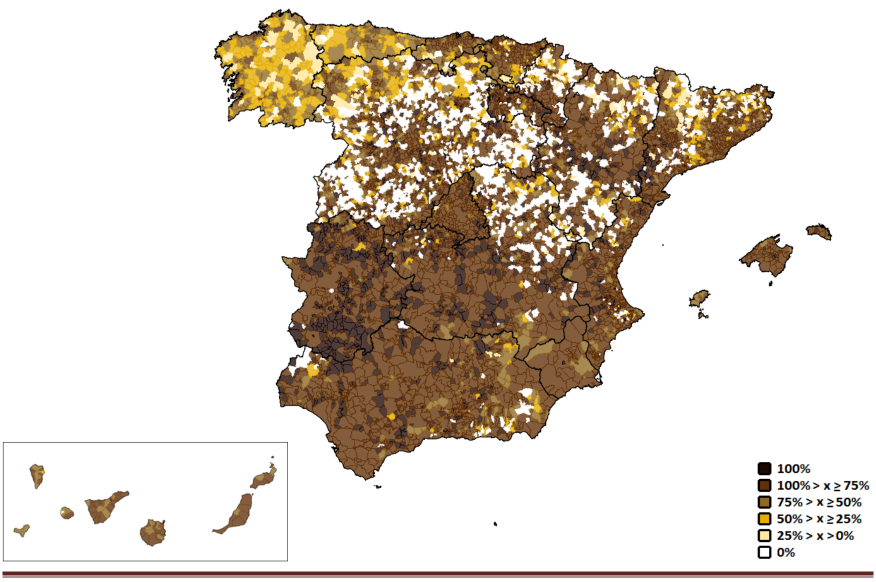


Ilustración 4.- Cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura ADSL ≥ 2 Mbps en España

Cobertura ADSL ≥ 2 Mbps





En la siguiente tabla se recoge la caracterización de la cobertura de ADSL \geq 2 Mbps a nivel de entidad singular de población:

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ADSL ≥ 2 Mbps
90≤x≤100	13.607	35.679.553	13.851.958	13.380.453
80≤x<90	3.959	7.035.637	2.658.986	2.287.332
70≤x<80	1.589	1.430.202	534.008	402.081
60≤x<70	1.308	468.506	175.828	113.711
50≤x<60	1.343	233.385	88.440	48.553
40≤x<50	625	133.238	50.780	23.125
30≤x<40	268	57.584	21.757	7.631
20≤x<30	75	20.462	7.668	1.857
10≤x<20	81	22.690	8.580	1.420
0≤x<10	38.833	1.690.084	653.889	455
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	16.266.618

Tabla 9.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps en 2016

La cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps por geotipo poblacional a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

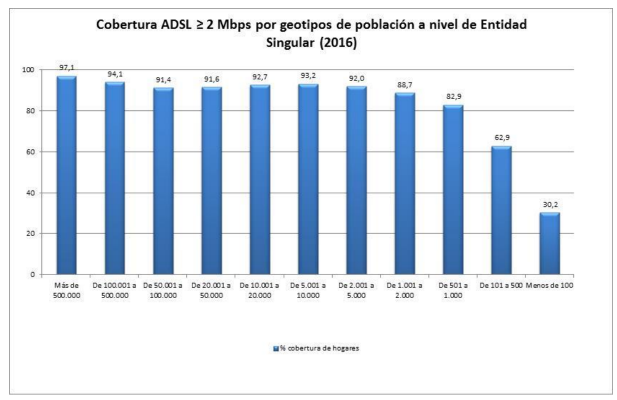


Ilustración 5.- Cobertura de ADSL ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.2. Cobertura ADSL ≥ 10 Mbps

Tanto el ADSL ≥ 10 Mbps como el ADSL ≥ 2 Mbps utilizan la misma red de pares de cobre de Telefónica de España. Las diferencias de cobertura radican en las características más exigentes de la tecnología XDSL a medida que se aumenta la velocidad. Entre estas características está la longitud de la línea, normalmente inferior a 1,5 Km. para el ADSL ≥ 10 Mbps por lo que los hogares que dispongan de este tipo de cobertura estarán ubicados dentro de esa distancia de la central telefónica.

La cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps que se recoge en este informe es la proporcionada por la red de pares de cobre de Telefónica de España, sobre la que prestan servicios de banda ancha una pluralidad de operadores a través de las modalidades de acceso mayorista previstas en la regulación vigente.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población se ha reportado que de las 24.350.889 líneas de abonado existentes, aquellas que son capaces de proporcionar el servicio de ADSL ≥ 10 Mbps ascienden a 17.885.034.

La determinación del ratio de hogares cubiertos en cada entidad singular de población se ha obtenido como la relación entre el número de líneas de abonado capaces de proporcionar el servicio de ADSL ≥ 10 Mbps y el número total de líneas de abonado existentes en la entidad singular de población. Esto supone considerar que la cobertura de la red de pares es prácticamente universal y que en cada entidad singular de población la distribución de las líneas con capacidad de ADSL ≥ 10 Mbps es neutra con respecto a la distribución de los hogares.

La cobertura de las agrupaciones de población superiores (municipios, provincias, comunidades autónomas), se ha obtenido a partir de la agregación del número de hogares cubiertos en las entidades singulares que la componen.

Siguiendo este procedimiento de agregación, la cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps, para el conjunto del territorio nacional, alcanza el 72 % de los hogares.



Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

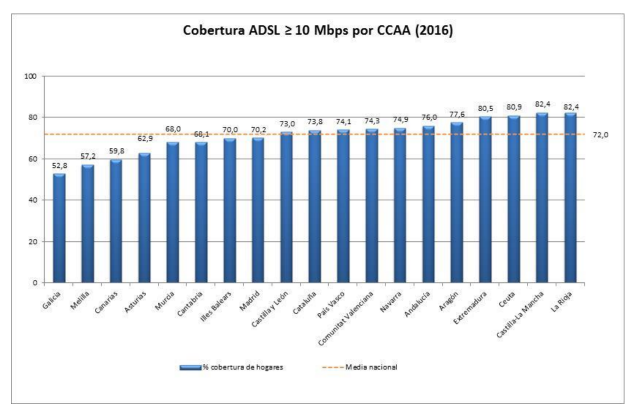


Ilustración 6.- Cobertura ADSL ≥ 10 Mbps por comunidad autónoma en 2016

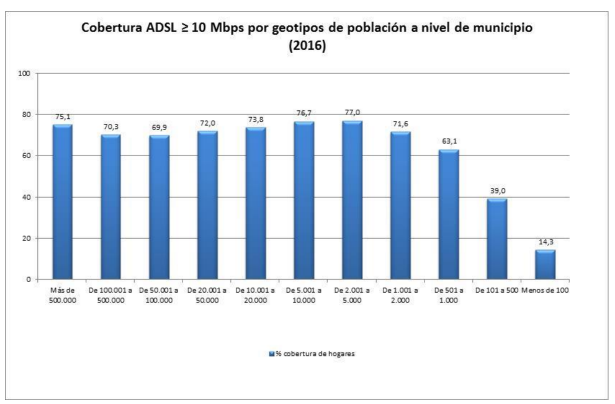
La distribución de los 8.117 municipios por rango de cobertura se recoge en la siguiente tabla:

Rango de cobertura	Nº Municipios	N ^a de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ADSL ≥ 10 Mbps
90≤x≤100	2.214	5.922.719	2.245.962	2.142.750
80≤x<90	863	9.660.363	3.730.513	3.151.718
70≤x<80	557	13.972.598	5.529.398	4.163.625
60≤x<70	425	8.618.992	3.281.632	2.137.665
50≤x<60	363	4.357.281	1.639.634	909.583
40≤x<50	275	1.647.966	619.683	285.559
30≤x<40	242	940.700	354.911	127.075
20≤x<30	219	528.460	201.240	51.490
10≤x<20	228	279.311	106.864	16.840
0≤x<10	2.731	842.951	342.056	6.745
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	12.993.050

Tabla 10.- Distribución de municipios por rango de cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps en 2016

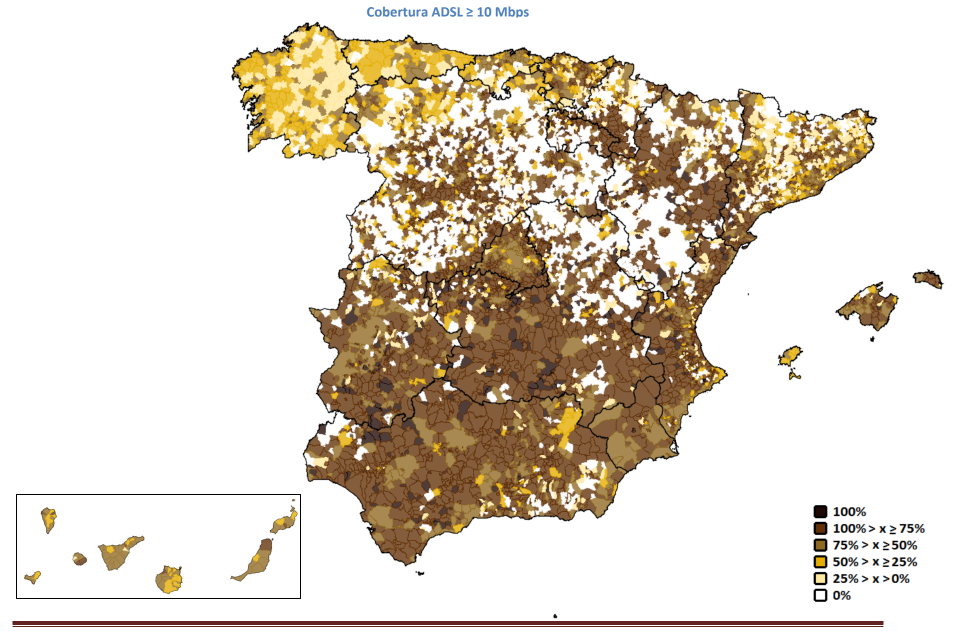


La cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:



llustración 7.-Cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura ADSL ≥ 10 Mbps en España



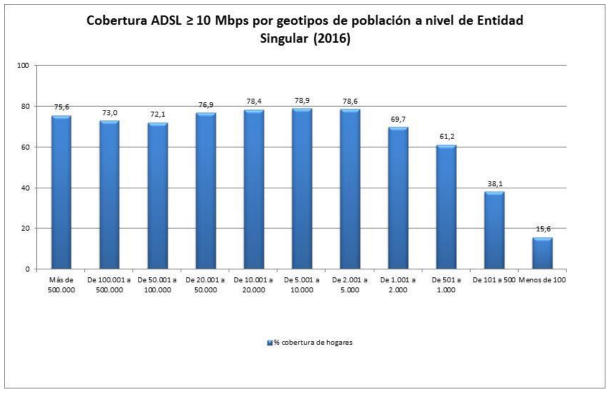


En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ADSL ≥ 10 Mbps
90≤x≤100	6.280	9.230.865	3.499.603	3.358.684
80≤x<90	2.092	10.614.537	4.119.407	3.484.502
70≤x<80	1.457	12.784.332	5.051.785	3.814.655
60≤x<70	1.446	5.526.557	2.100.975	1.377.146
50≤x<60	1.489	3.022.508	1.138.869	630.623
40≤x<50	983	808.788	307.597	140.098
30≤x<40	996	683.963	258.040	91.511
20≤x<30	1.154	513.901	193.429	48.926
10≤x<20	1.218	540.245	204.092	29.981
0≤x<10	44.573	3.045.645	1.178.097	16.924
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	12.993.050

Tabla 11.- Distribución de las entidades singulares de población por rango de cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps en 2016

La cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps por geotipo poblacional a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:



llustración 8.- Cobertura de ADSL ≥ 10 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.3. Cobertura VDSL

La tecnología VDSL (*Very high rate Digital Subscriber Line* o bucle de abonado digital de muy alta tasa de transferencia) es una evolución del ADSL.

El VDSL tiene unas exigencias mayores a las del ADSL en cuanto a la adecuación de las señales, por lo que necesita líneas de abonado de corta longitud, normalmente inferiores a 500 metros y un DSLAM compatible con los protocolos del VDSL.

La cobertura de VDSL que se recoge en este informe es la proporcionada por la red de pares de cobre de Telefónica de España, sobre la que prestan servicios de banda ancha una pluralidad de operadores a través de las modalidades de acceso mayorista previstas en la regulación vigente.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población se han reportado un total de 24.350.889 líneas de abonado, de las cuales aquellas que son capaces de proporcionar el servicio de VDSL ascienden a 2.931.318.

La determinación del ratio de hogares cubiertos en cada entidad singular de población se ha obtenido como la relación entre el número de líneas de abonado capaces de proporcionar el servicio de VDSL y el número total de líneas de abonado existentes en la entidad singular de población. Esto supone considerar que la cobertura de la red de pares es prácticamente universal y que en cada entidad singular de población la distribución de las líneas con capacidad vDSL es neutra con respecto a la distribución de los hogares.

La cobertura de las agrupaciones de población superiores (municipios, provincias, comunidades autónomas), se ha obtenido a partir de la agregación del número de hogares cubiertos en las entidades singulares que la componen.

Siguiendo este procedimiento de agregación, la cobertura de VDSL, para el conjunto del territorio nacional, alcanza el 11,8 % de los hogares.



Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

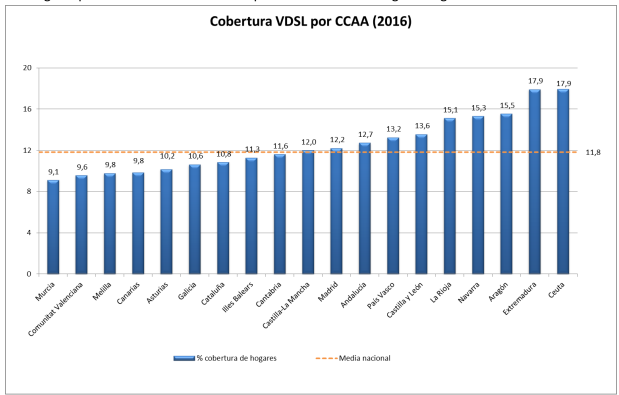


Ilustración 9.- Cobertura VDSL por comunidad autónoma en 2016

La distribución de los 8.117 municipios por rango de cobertura se recoge en la siguiente tabla:

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos VDSL
90≤x≤100	50	11.290	4.883	4.644
80≤x<90	48	13.213	5.576	4.691
70≤x<80	90	32.567	13.865	10.338
60≤x<70	137	68.303	28.447	18.220
50≤x<60	187	144.988	57.698	31.015
40≤x<50	310	265.762	105.751	47.449
30≤x<40	456	669.831	256.299	86.850
20≤x<30	763	2.301.603	879.987	209.516
10≤x<20	1.496	22.350.165	8.628.887	1.139.697
0≤x<10	4.580	20.913.619	8.070.501	583.353
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	2.135.774

Tabla 12.- Distribución de municipios por rango de cobertura de VDSL en 2016



La cobertura de VDSL por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:

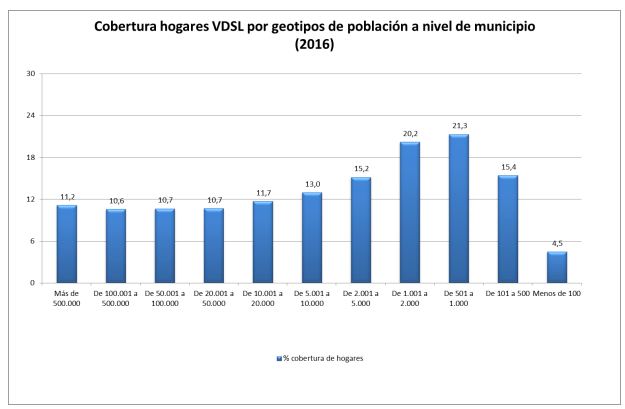
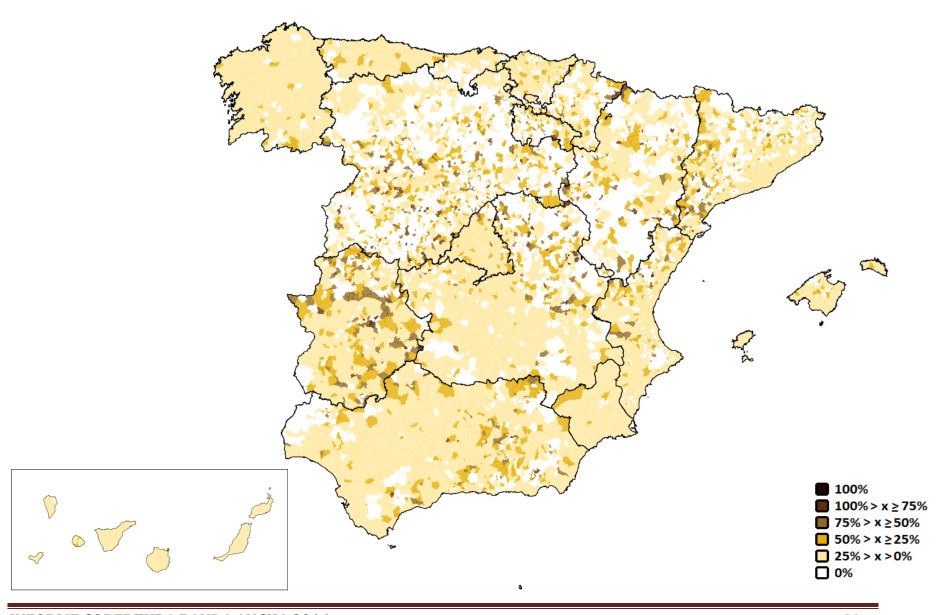


Ilustración 10.- Cobertura de VDSL por geotipos de población a nivel de municipio de VDSL en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura de VDSL en España.

Cobertura VDSL





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de VDSL a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos VDSL
90≤x≤100	302	40.337	16.559	16.164
80≤x<90	133	23.766	9.822	8.292
70≤x<80	212	65.866	26.960	20.147
60≤x<70	343	117.597	47.465	30.553
50≤x<60	529	263.546	102.922	55.807
40≤x<50	661	400.250	154.474	68.732
30≤x<40	1.028	928.564	355.481	121.520
20≤x<30	1.526	2.600.174	985.377	235.888
10≤x<20	2.616	21.336.978	8.247.506	1.089.463
0≤x<10	54.338	20.994.263	8.105.327	489.208
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	2.135.774

Tabla 13.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de VDSL en 2016

La cobertura de VDSL por geotipo poblacional a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

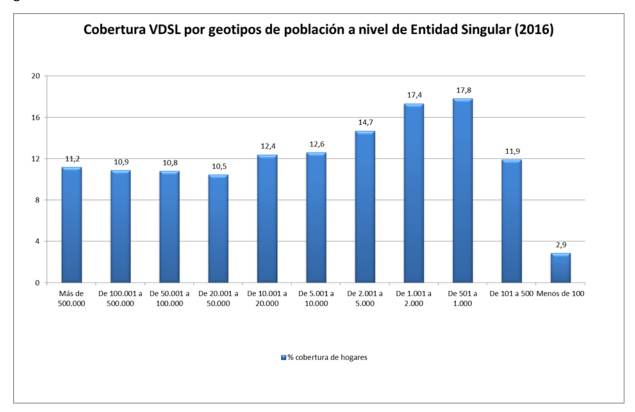


Ilustración 11.- Cobertura de VDSL por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.4. Cobertura HFC

La arquitectura de las redes de cable o HFC (*Hybrid Fibre Coaxial*, en español red Híbrida de Fibra y Coaxial), se basa en la utilización de la fibra óptica, complementada en el último tramo de conexión con el usuario, con cable coaxial. Las redes de cable fueron concebidas originalmente para la difusión de servicios de televisión pero en la actualidad han evolucionado para proporcionar también servicios de acceso a Internet.

Las redes de cable de los operadores que han facilitado datos para la elaboración de este informe están actualizadas a DOCSIS 3.0, lo que les permite prestar servicios de transmisión de datos a velocidades de 100 Mbps o superiores.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población se han reportado un total de 10.507.233 Uls cubiertas, de las cuales 9.799.455 corresponden a los operadores de mayor tamaño (aquellos que disponen de al menos 100.000 Uls). El resto de operadores, en su mayoría operadores locales, han reportado un total de 707.778 Uls.

La determinación del ratio de hogares cubiertos por cada operador en cada entidad singular de población se ha obtenido como la relación entre el número de viviendas pasadas, (UIs asociadas a viviendas) reportadas por los operadores que se detallan en el Anexo VIII, y el número total de hogares existentes. Esto supone asimilar viviendas pasadas a hogares pasados, despreciando las viviendas no principales pasadas en las entidades singulares de población en las que se han realizado despliegues de HFC, lo cual es bastante coherente con la estrategia de despliegue seguida por los operadores de cable, centrada en el servicio de TV, dirigido principalmente a las zonas residenciales y de primeras viviendas. En aquellos casos puntuales en los que el operador no proporcionó distinción entre UIs totales (residenciales y no residenciales) y las asociadas a viviendas (residenciales), por no disponer de esta información, se consideró el dato como asociado a viviendas, truncando al máximo número de hogares existentes en caso de superarse este valor en alguna entidad singular.

La determinación de la cobertura conjunta de todos los operadores en cada entidad singular de población se ha obtenido como la mayor de ellas, lo que equivale a suponer un 100% de solapamiento a este nivel.

La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen, agregando el número de hogares cubiertos en cada una.

Siguiendo este procedimiento de agregación se ha obtenido un valor de 8.808.171 hogares cubiertos a nivel nacional, por lo que la cobertura de HFC alcanza al 48,8 % de los hogares. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:



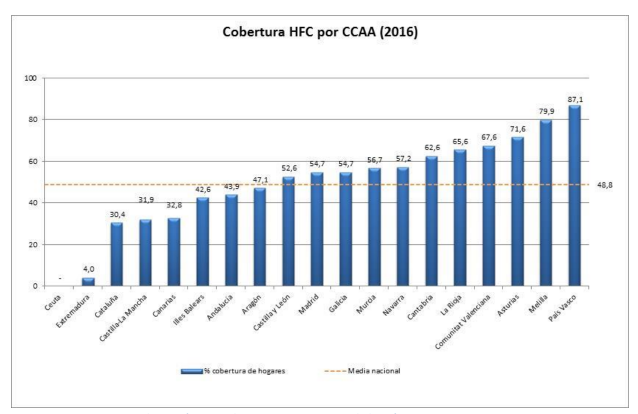


Ilustración 12.- Cobertura HFC por comunidad autónoma en 2016

La distribución de los 8.117 municipios por rango de cobertura se recoge en la siguiente tabla:

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos HFC
90≤x≤100	260	11.315.825	4.449.187	4.305.900
80≤x<90	81	3.952.009	1.531.133	1.289.103
70≤x<80	65	2.544.479	967.586	719.379
60≤x<70	64	3.222.840	1.218.723	804.373
50≤x<60	52	6.136.173	2.486.790	1.325.599
40≤x<50	40	1.118.136	414.912	190.215
30≤x<40	37	670.054	245.263	86.996
20≤x<30	29	568.432	202.239	51.683
10≤x<20	24	417.342	150.433	22.938
0≤x<10	7.465	16.826.051	6.385.627	11.985
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	8.808.171

Tabla 14.- Distribución de municipios por rango de cobertura HFC en 2016

La cobertura de HFC por geotipo de población a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:



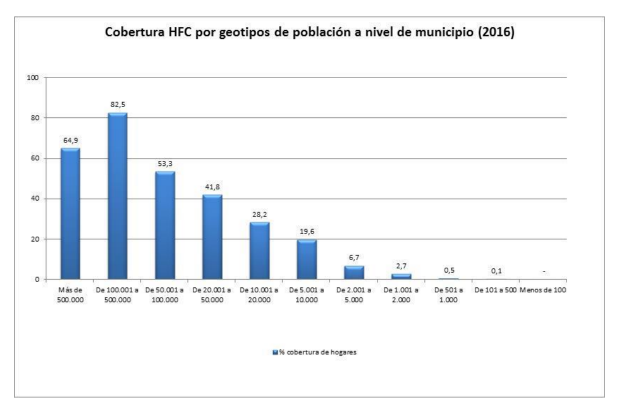
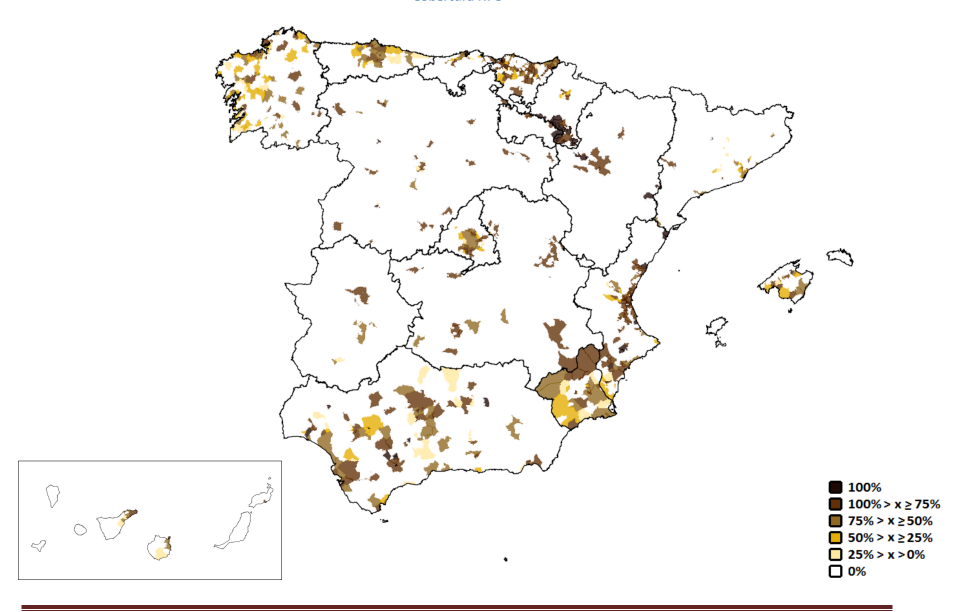


Ilustración 13.- Cobertura de HFC por geotipos de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura HFC en España.

Cobertura HFC





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de HFC a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos HFC
90≤x≤100	754	15.009.306	5.850.597	5.780.674
80≤x<90	86	1.690.732	657.692	557.286
70≤x<80	83	2.298.444	863.569	659.119
60≤x<70	75	1.628.437	619.369	414.113
50≤x<60	54	5.543.508	2.276.687	1.201.975
40≤x<50	43	572.456	210.043	95.050
30≤x<40	44	442.266	157.696	55.284
20≤x<30	29	295.827	113.348	28.073
10≤x<20	28	237.099	84.701	11.321
0≤x<10	60.492	19.053.266	7.218.191	5.276
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	8.808.171

Tabla 15.- Distribución de las entidades singulares de población por rango de cobertura de HFC en 2016

La cobertura de HFC por geotipo poblacional a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

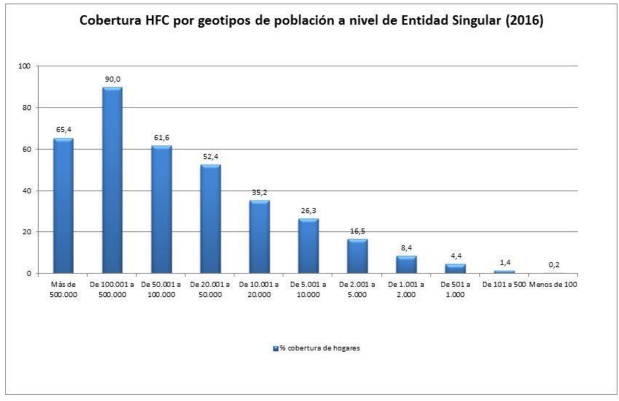


Ilustración 14.- Cobertura de HFC por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.5. Cobertura FTTH

La fibra óptica es un medio de transmisión con muy buenas características en cuanto a alta capacidad y baja atenuación, lo que lo hace un medio idóneo para ser utilizado en las redes de telecomunicaciones, permitiendo enviar grandes cantidades de datos a largas distancias.

Las redes puras de fibra óptica están compuestas enteramente por cables de fibra óptica, por lo que también son denominadas como redes de fibra hasta el hogar (*Fibre To The Home*, FTTH).

El tipo de red de fibra usado por la práctica totalidad de los operadores en España son las redes GPON (*Gigabit-capable Passive Optical Network* en inglés, o Red Óptica Pasiva con Capacidad de Gigabit en español). Con este estándar, una misma fibra puede dar servicio a 64 usuarios.

Las redes FTTH permiten ofrecer velocidades de descarga muy superiores a las redes convencionales de cobre que utilizan los servicios xDSL, alcanzando velocidades superiores a los 100 Mbps. Asimismo las redes FTTH permiten una mayor simetría, es decir valores más parecidos, para las velocidades de subida y de descarga de datos.

Los datos de cobertura empleados en este informe han sido reportados por los operadores que figuran en el <u>Anexo VIII</u>. La suma de UIs reportadas por todos los operadores, sin descontar el efecto de los solapes, asciende a 22.592.613, de las cuales 21.899.129 corresponden a los de mayor tamaño (aquellos que han reportado al menos 100.000 UIs). El resto de operadores, en su mayoría operadores locales, han reportado un total de 693.484 UIs.

La determinación del ratio de hogares cubiertos por cada operador en cada entidad singular de población se ha obtenido como la relación entre el número de viviendas pasadas reportadas y el número de viviendas totales. Esto supone considerar que las segundas viviendas se distribuyen uniformemente y, en consecuencia, el porcentaje de cobertura sobre viviendas es igual al porcentaje de cobertura sobre hogares. En los casos en los que el operador no proporcionó distinción entre UIs totales y asociadas a viviendas, por no disponer de ella, se consideró el dato como asociadas a viviendas.

Para la determinación de la cobertura conjunta de todos los operadores en cada entidad singular de población es necesario resolver los solapes de cobertura entre operadores. Para ello, se han sumado las UIs asociadas a viviendas de los operadores que han aportado datos de sus despliegues *greenfield* (los realizados en zonas en las que no había despliegues de otro operador). Los solapes con el resto de operadores que no han podido facilitar datos *greenfield*, se consideraron del 100%, obteniendo la cobertura conjunta como la mayor de ellas.



La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen, agregando el número de hogares cubiertos en cada una.

Siguiendo este procedimiento de agregación se ha obtenido un valor de 10.039.416 hogares cubiertos a nivel nacional, por lo que la cobertura de FTTH alcanza al 55,6 % de los hogares. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

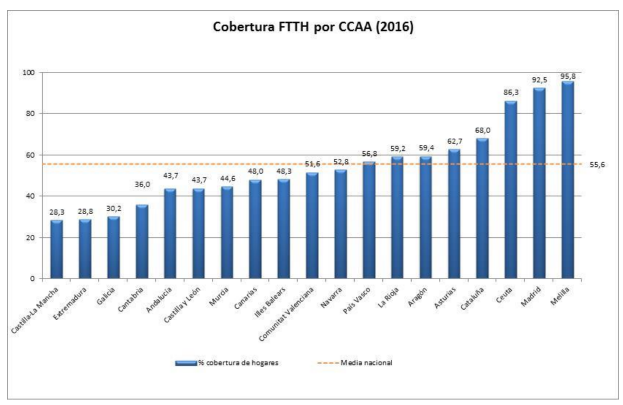


Ilustración 15.- Cobertura FTTH por comunidad autónoma en 2016



Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos FTTH
90≤x≤100	187	15.986.929	6.310.764	6.160.671
80≤x<90	57	5.165.846	1.992.419	1.687.599
70≤x<80	58	3.411.598	1.315.121	994.873
60≤x<70	58	2.059.869	767.742	500.141
50≤x<60	42	1.302.529	488.852	275.133
40≤x<50	49	753.228	277.643	123.197
30≤x<40	46	1.037.148	404.462	142.609
20≤x<30	51	969.617	366.031	91.023
10≤x<20	50	753.440	279.882	41.956
0≤x<10	7.519	15.331.137	5.848.978	22.214
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	10.039.416

Tabla 16.- Distribución de municipios por rango de cobertura de FTTH en 2016

La cobertura de FTTH por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:

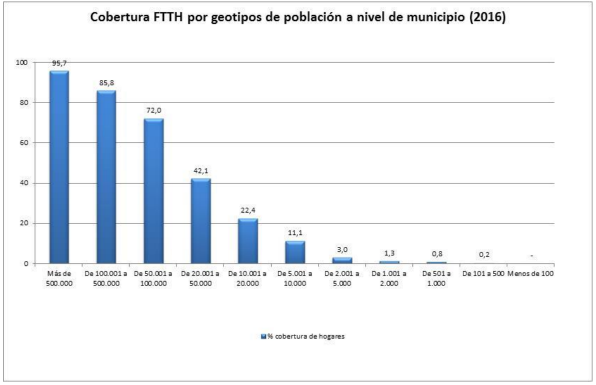
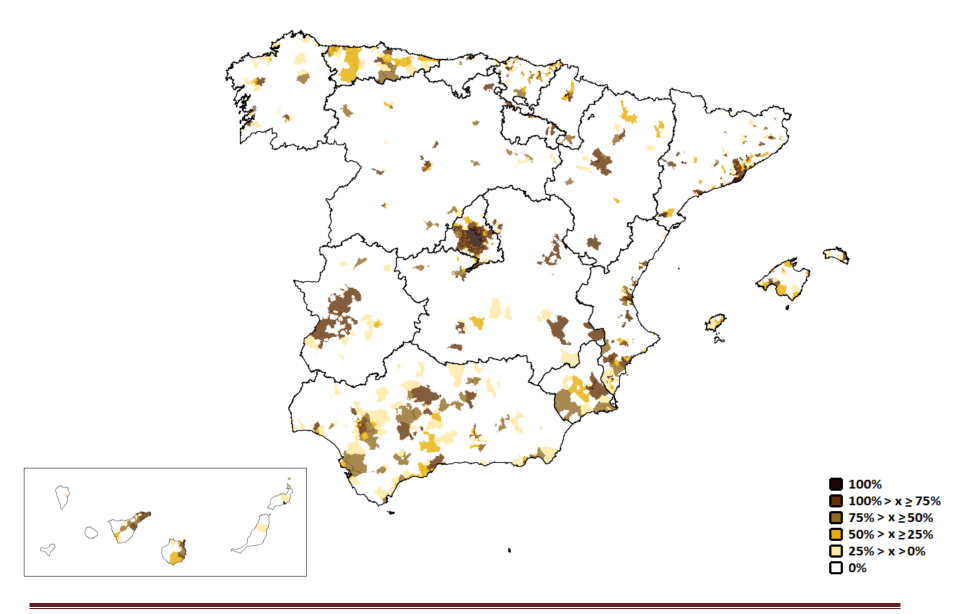


Ilustración 16.- Cobertura de FTTH por geotipo de población a nivel de municipio de FTTH en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura FTTH en España.

Cobertura FTTH





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de FTTH a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos FTTH
90≤x≤100	708	18.820.884	7.375.543	7.292.008
80≤x<90	111	3.678.948	1.424.959	1.222.478
70≤x<80	109	2.293.657	899.454	677.305
60≤x<70	109	1.182.254	441.800	290.365
50≤x<60	102	1.018.334	382.375	215.153
40≤x<50	105	693.915	259.157	116.376
30≤x<40	93	926.421	351.698	122.690
20≤x<30	106	556.474	210.014	54.243
10≤x<20	127	570.693	211.237	30.380
0≤x<10	60.118	17.029.761	6.495.657	18.418
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	10.039.416

Tabla 17.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de FTTH en 2016

La cobertura de FTTH por geotipo poblacional a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

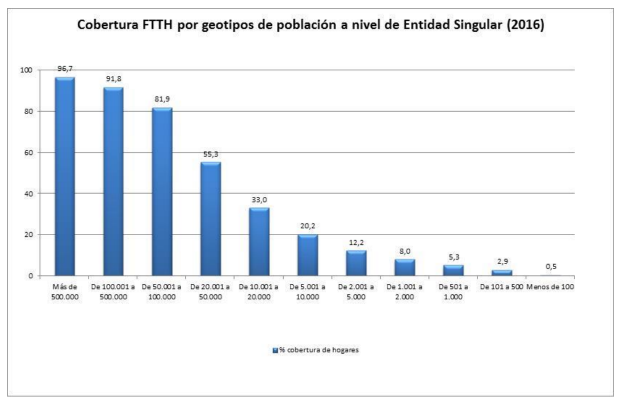


Ilustración 17.- Cobertura de FTTH por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.6. Cobertura Inalámbricas ≥ 2 Mpbs

Entre las tecnologías incluidas dentro de las redes inalámbricas de servicio fijo para la prestación de servicios de banda ancha con velocidades de bajada de 2 Mbps o superiores se encuentran, aquellas, también conocidas como de última milla, que permiten la comunicación inalámbrica a través de ondas electromagnéticas (microondas), tales como la tecnología WiMAX. Estas tecnologías son utilizadas por algunos operadores para proveer acceso a Internet, principalmente en aquellas áreas donde no existe tal acceso a través de redes de portadores físicos: pares de cobre, cable o fibra óptica, ni resulta económicamente eficiente su despliegue.

Los datos de cobertura poblacional de redes inalámbricas para la prestación de servicios fijos con velocidades de bajada de 2 Mbps o superiores empleados en este informe, han sido reportados por los operadores de distintos ámbitos, que figuran en el <u>Anexo VIII</u>.

La cobertura en cada entidad singular de población se ha obtenido como el mayor de los porcentajes de cobertura poblacional reportados por los operadores. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura de estas redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 2 Mpbs alcanza al 54,2% de los hogares españoles. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:



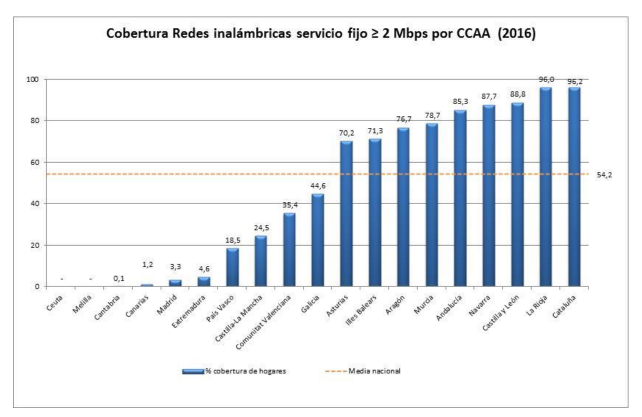


Ilustración 18.- Cobertura Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps por comunidad autónoma en 2016

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps
90≤x≤100	3.511	18.700.472	7.209.537	7.062.186
80≤x<90	566	3.982.660	1.525.816	1.261.092
70≤x<80	344	2.383.818	925.609	708.123
60≤x<70	249	1.597.133	626.734	394.200
50≤x<60	180	414.536	154.984	83.950
40≤x<50	139	776.705	289.538	121.120
30≤x<40	134	389.954	147.062	52.869
20≤x<30	135	458.710	172.025	40.568
10≤x<20	151	660.827	265.163	35.675
0≤x<10	2.708	17.406.526	6.735.426	31.512
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	9.791.295

Tabla 18.- Distribución de municipios por rango de cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps en 2016

La cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 2 Mpbs por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:



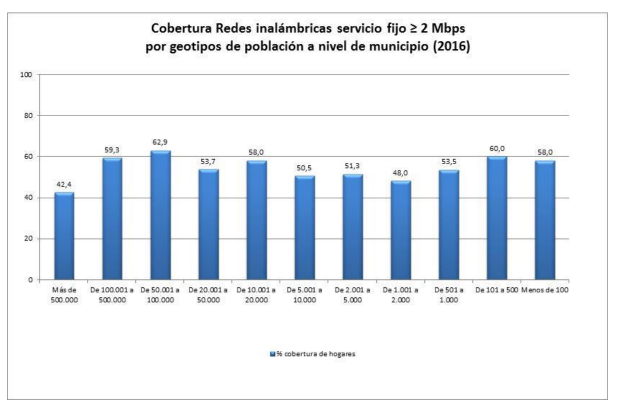
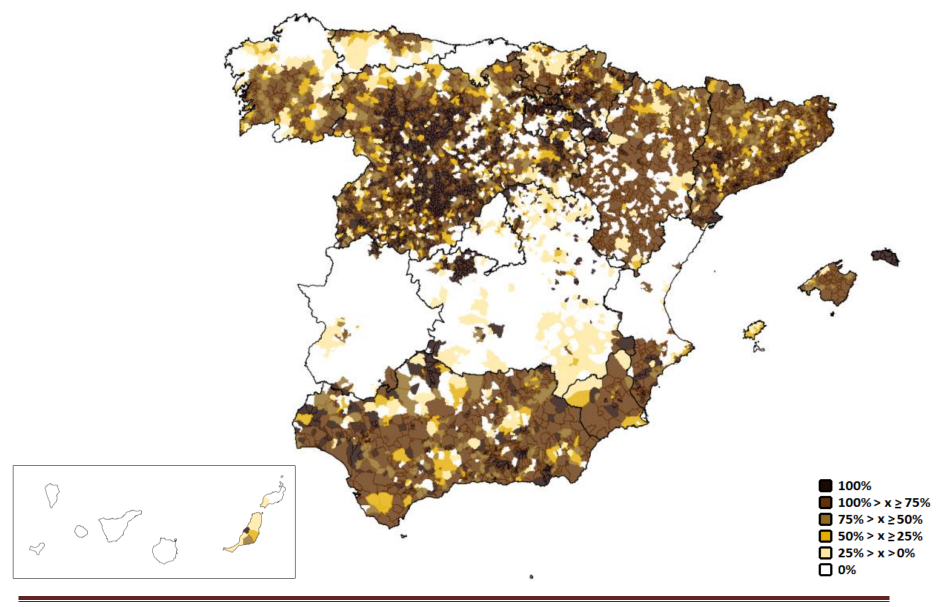


Ilustración 19.- Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 2 Mpbs en España.

Cobertura Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 2 Mpbs a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps
90≤x≤100	20.142	20.403.337	7.851.864	7.746.229
80≤x<90	1.706	4.003.701	1.547.254	1.239.762
70≤x<80	1.017	956.538	380.776	267.270
60≤x<70	783	1.206.618	469.789	282.644
50≤x<60	864	565.279	213.615	106.921
40≤x<50	732	359.826	134.801	53.962
30≤x<40	500	201.643	78.228	23.538
20≤x<30	734	446.636	164.775	35.446
10≤x<20	404	392.870	157.644	16.113
0≤x<10	34.806	18.234.893	7.053.148	19.410
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	9.791.295

Tabla 19.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps en 2016

La cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 2 Mpbs por geotipo de población a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

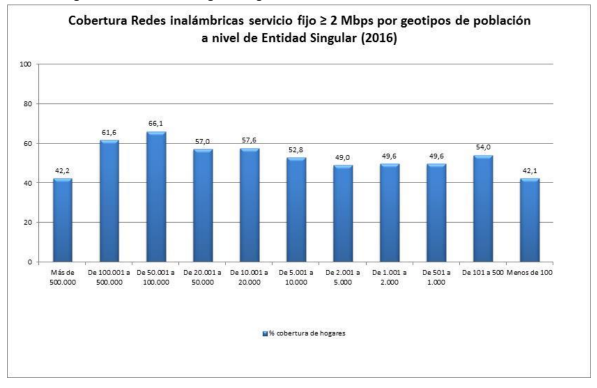


Ilustración 20.- Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.7. Cobertura Inalámbricas ≥ 30 Mbps

Entre las tecnologías incluidas dentro de las redes inalámbricas de servicio fijo para la prestación de servicios de banda ancha con velocidades de bajada de 30 Mbps o superiores se encuentran determinados despliegues de sistemas WIMAX de última generación y de LTE-TDD en bandas de frecuencia de 2,6 y 3,5 Ghz, principalmente. Estas tecnologías son utilizadas por algunos operadores para proveer accesos de banda ancha de nueva generación, principalmente en aquellas áreas donde no existe cobertura de tales accesos a través de redes de portadores físicos: pares de cobre, cable o fibra óptica, ni resulta económicamente eficiente su despliegue.

Los datos de cobertura poblacional de redes inalámbricas para la prestación de servicios fijos con velocidades de bajada de 30 Mbps o superiores empleados en este informe, han sido reportados por los operadores de distintos ámbitos, que figuran en el <u>Anexo VIII</u>.

La cobertura en cada entidad singular de población se ha obtenido como el mayor de los porcentajes de cobertura poblacional reportados por los operadores. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura de estas redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 30 Mbps alcanza al 6,5% de los hogares españoles. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

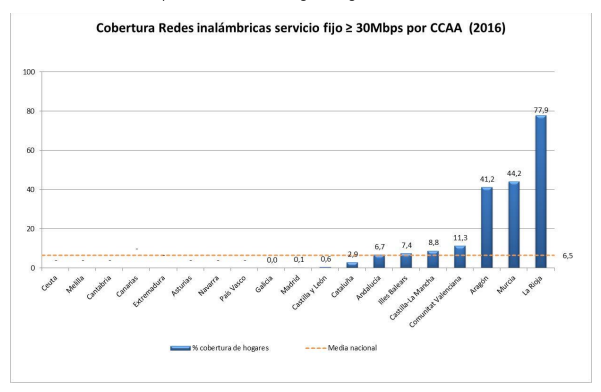


Ilustración 21.- Cobertura Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps por comunidad autónoma en 2016



Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps
90≤x≤100	78	630.823	242.423	233.219
80≤x<90	54	1.442.987	549.302	442.708
70≤x<80	16	845.798	339.495	261.288
60≤x<70	5	462.515	165.522	112.683
50≤x<60	11	149.479	58.115	30.240
40≤x<50	11	180.879	66.125	30.861
30≤x<40	8	83.326	31.238	10.323
20≤x<30	12	266.845	103.139	26.403
10≤x<20	9	245.728	90.454	13.672
0≤x<10	7.913	42.462.961	16.406.081	13.293
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	1.174.691

Tabla 20.- Distribución de municipios por rango de cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps en 2016

La cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 30 Mbps por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:

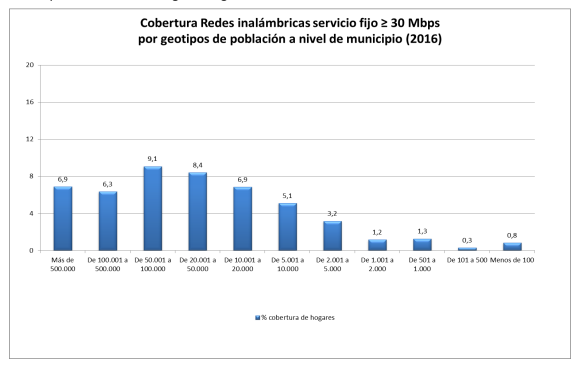
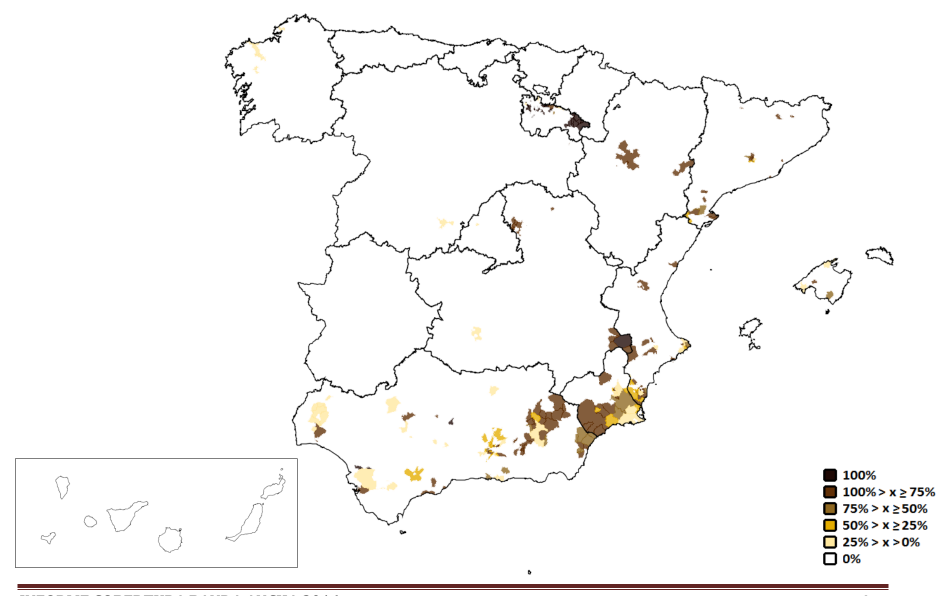


Ilustración 22.- Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 30 Mbps en España.

Cobertura Redes inalámbricas Servicio Fijo ≥ 30 Mbps





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 30 Mbps a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps
90≤x≤100	356	913.801	342.143	326.653
80≤x<90	193	2.332.827	906.533	725.269
70≤x<80	52	73.806	26.645	18.830
60≤x<70	59	85.537	30.919	18.861
50≤x<60	47	218.802	82.737	41.369
40≤x<50	22	58.148	21.083	8.437
30≤x<40	31	61.057	22.810	6.843
20≤x<30	17	233.612	88.982	20.373
10≤x<20	13	114.978	44.084	5.193
0≤x<10	60.898	42.678.773	16.485.956	2.864
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	1.174.691

Tabla 21.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30

Mbps en 2016

La cobertura de redes inalámbricas de servicio fijo ≥ 30 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

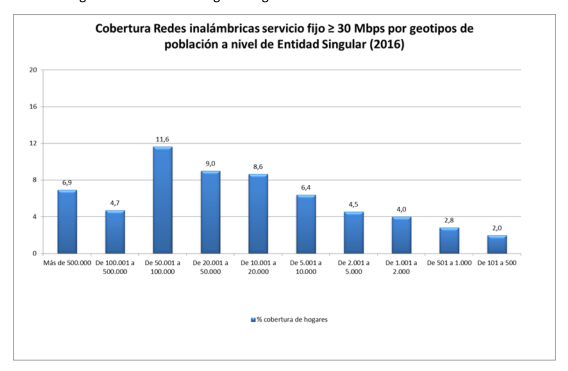


Ilustración 23.- Cobertura de Redes inalámbricas servicio fijo ≥ 30 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.8. Cobertura de redes móviles UMTS con HSPA (3,5G)

Las redes de móviles de tercera generación (3G) basadas en el estándar UMTS y equipadas con HSPA, conocidas como 3,5G, son capaces de proporcionar servicios de transmisión de datos con velocidades de pico de hasta 21 Mbps.

No obstante, al tratarse de un sistema de acceso compartido, la velocidad que disfruta el usuario en un momento dado depende del número de usuarios activos en ese momento en la celda y de su perfil de uso, además de otros factores como: saturación de la red de enlace, interferencias, distancia del usuario al Nodo B, etc.

Los datos de cobertura poblacional de UMTS con HSPA empleados en este informe han sido reportados principalmente por los operadores: Telefónica, Orange, Vodafone y Yoigo. Dichos datos proceden de estimaciones realizadas por cada operador con medios informáticos a partir de la información de localización y características técnicas de los Nodos B, de modelos de propagación radioeléctrica y de Sistemas de Información Geográfica (GIS) con varias capas de información cartográfica y demográfica, para un nivel de potencia mediana de la señal recibida en exteriores, igual o superior a -90dBm.

De acuerdo con un estudio realizado para la SETSI⁸, las velocidades alcanzables de acceso a Internet mediante redes UMTS actualizadas con tecnología HSPA para el nivel de señal mínima mencionado y condiciones habituales de uso, serían en torno a 1 Mbps desde terminales móviles estándar (UE) y en torno a 2 Mbps desde terminales fijos en las dependencias del usuario (CPE).

La cobertura en cada entidad singular de población se ha obtenido como el mayor de los porcentajes de cobertura poblacional reportados por los operadores. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura de estas redes UMTS con HSPA alcanza al 99,7 % de los hogares españoles. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

⁸ http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/banda-ancha/cobertura/Paginas/otros-documentos-interes.aspx



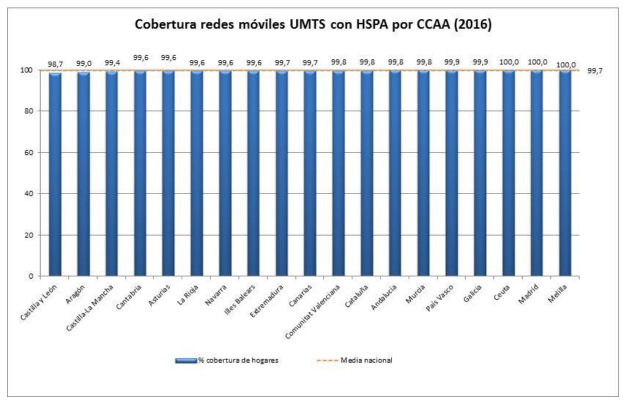


Ilustración 24.- Cobertura redes móviles UMTS con HSPA por comunidad autónoma en 2016

		• •		
Rango de cobertura	Nº Municipios	N ^a de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos HSPA
90≤x≤100	7.343	46.587.810	17.973.343	17.948.440
80≤x<90	194	89.931	37.204	32.115
70≤x<80	104	26.483	11.569	8.723
60≤x<70	81	24.445	10.188	6.655
50≤x<60	48	7.543	3.425	1.909
40≤x<50	49	6.661	2.956	1.346
30≤x<40	45	4.762	2.200	770
20≤x<30	41	4.078	1.873	466
10≤x<20	46	4.381	2.021	305
0≤x<10	166	15.247	7.114	143
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	18.000.872

Tabla 22.- Distribución de municipios por rango de cobertura de UMTS con HSPA en 2016

La cobertura de UMTS con HSPA por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:



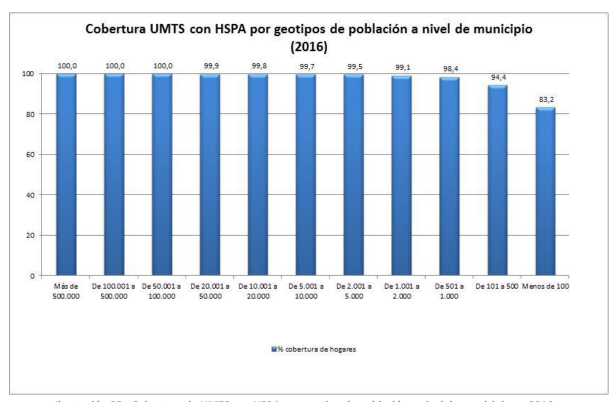
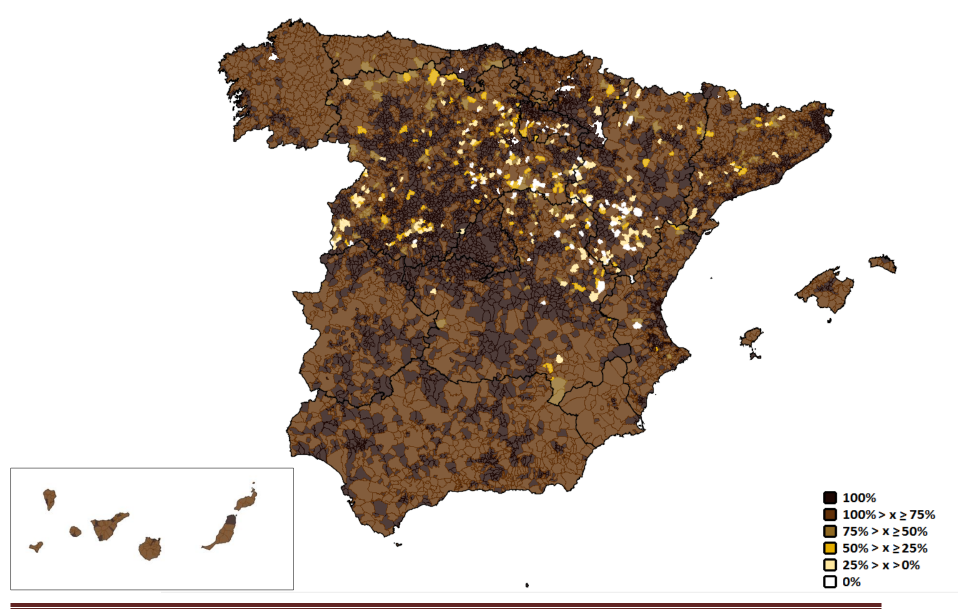


Ilustración 25.- Cobertura de UMTS con HSPA por geotipo de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura UMTS con HSPA en España.



Cobertura UMTS con HSPA





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de UMTS con HSPA a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos HSPA
90≤x≤100	54.178	46.572.781	17.970.157	17.957.339
80≤x<90	1.023	64.160	25.167	21.540
70≤x<80	592	25.314	10.234	7.660
60≤x<70	554	20.826	8.371	5.496
50≤x<60	445	16.244	6.639	3.667
40≤x<50	220	11.439	4.741	2.123
30≤x<40	221	9.445	3.944	1.385
20≤x<30	174	8.060	3.480	859
10≤x<20	171	8.649	3.776	550
0≤x<10	4.110	34.423	15.385	253
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	18.000.872

Tabla 23.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de UMTS con HSPA en 2016

La cobertura de UMTS con HSPA por geotipo poblacional da nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

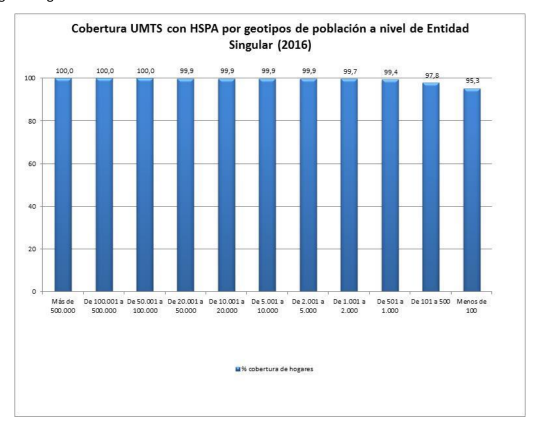


Ilustración 26.- Cobertura de UMTS con HSPA por geotipo de población a nivel de entidad singular en 2016



3.9. Cobertura de redes móviles LTE (4G)

Las redes 4G son la evolución de las redes 3,5G. Las características de estas redes las hacen idóneas para soportar los servicios móviles del futuro al ser capaces de proporcionar servicios de transmisión de datos con velocidades de pico que pueden superar los 100 Mbps cuando se dispone suficientes frecuencias (pudiendo agregar bandas) y de red, terminal y condiciones de propagación adecuados para multitrayecto (MIMO), entre otras.

Al igual que para 3G, el ancho de banda de cada celda LTE (4G) es compartido por todos los usuarios que se encuentran simultáneamente activos en la misma, con lo que la velocidad de cada conexión dependerá también del número de usuarios y de su perfil de uso, así como de la distancia del usuario a la estación y de las interferencias existentes.

Los datos de cobertura LTE empleados en este informe han sido reportados principalmente por los operadores: Telefónica, Orange, Vodafone y Yoigo. Dichos datos proceden de estimaciones realizadas por cada operador con medios informáticos a partir de la información de localización y características técnicas de los Nodos B, de modelos de propagación radioeléctrica y de Sistemas de Información Geográfica (GIS) con varias capas de información cartográfica y demográfica, para un nivel de potencia mediana de la señal recibida en exteriores de, al menos, -90 dBm. Dicho nivel de potencia, así como el concepto de "potencia mediana de la señal recibida" se entenderán en los términos que figura en el estudio publicado en:

http://www.minetur.gob.es/telecomunicaciones/banda-ancha/cobertura/Paginas/otros-documentos-interes.aspx

De acuerdo con dicho estudio, las velocidades alcanzables de acceso a Internet mediante redes LTE para el nivel de potencia en exteriores de -90 dBm mencionado, 10 Mhz de ancho de banda y condiciones habituales de uso, serían en torno a 3 Mbps desde terminales móviles estándar (UE) y en torno a 9 Mbps desde terminales fijos en las dependencias del usuario (CPE).

La cobertura en cada entidad singular de población se ha obtenido como el mayor de los porcentajes de cobertura poblacional reportados por los operadores. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura de estas redes LTE alcanza al 90,5 % de los hogares españoles.

Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:



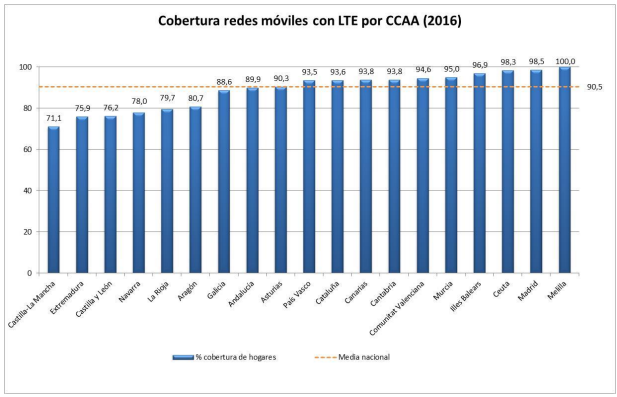


Ilustración 27.- Cobertura de redes móviles con LTE (4G) por comunidad autónoma en 2016

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos LTE
90≤x≤100	2.008	40.044.061	15.441.200	15.291.182
80≤x<90	349	1.875.495	704.429	607.162
70≤x<80	192	574.432	217.570	163.820
60≤x<70	117	302.162	114.128	74.345
50≤x<60	130	265.515	100.765	56.498
40≤x<50	129	248.893	93.848	41.936
30≤x<40	147	288.369	110.867	39.246
20≤x<30	164	263.313	102.845	25.580
10≤x<20	229	342.520	132.892	19.693
0≤x<10	4.652	2.566.581	1.033.348	10.775
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	16.330.237

Tabla 24.- Distribución de municipios por rango de cobertura de LTE en 2016

La cobertura de LTE por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:



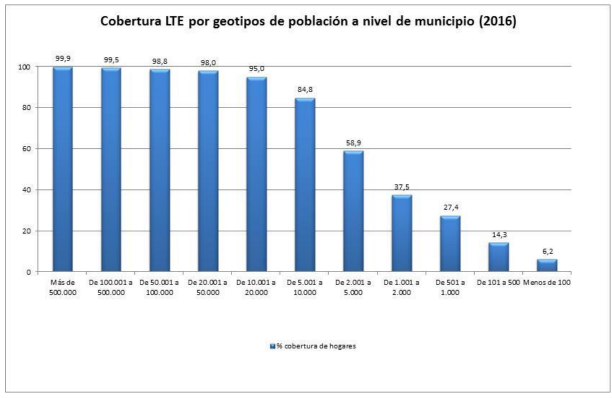
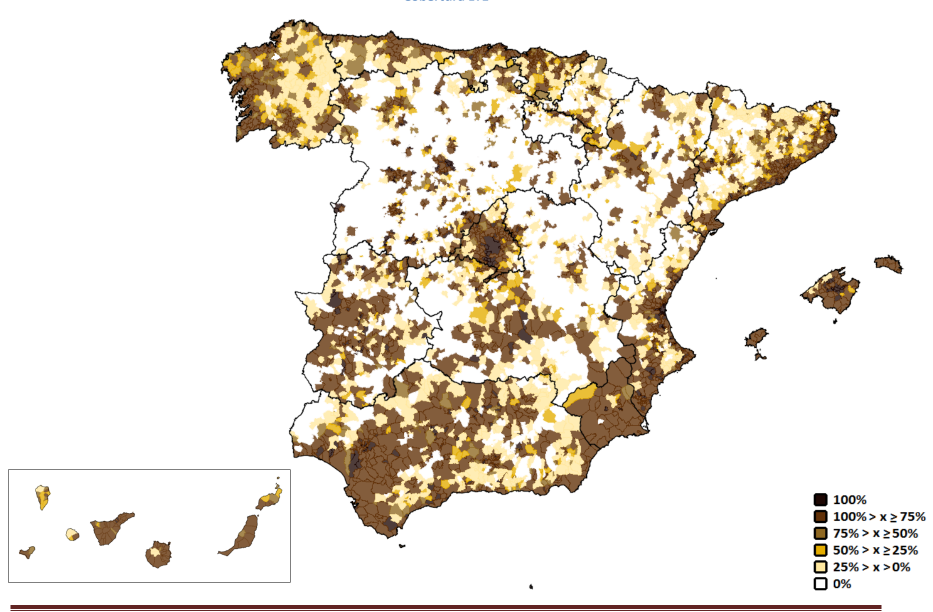


Ilustración 28.- Cobertura de LTE por geotipo de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura LTE (4G) en España.

Cobertura LTE





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura de LTE a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos LTE
90≤x≤100	28.725	40.922.141	16.836.935	15.421.692
80≤x<90	3.234	925.007	593.741	516.885
70≤x<80	1.487	318.368	183.115	148.489
60≤x<70	1.211	243.975	72.294	49.617
50≤x<60	1.489	200.876	48.093	26.902
40≤x<50	869	270.256	33.765	22.693
30≤x<40	442	250.472	14.984	8.549
20≤x<30	495	245.273	12.457	6.426
10≤x<20	256	318.425	8.350	4.868
0≤x<10	23.480	3.076.548	248.160	124.115
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	16.330.237

Tabla 25.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura de LTE en 2016

La cobertura de LTE por geotipo de población a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

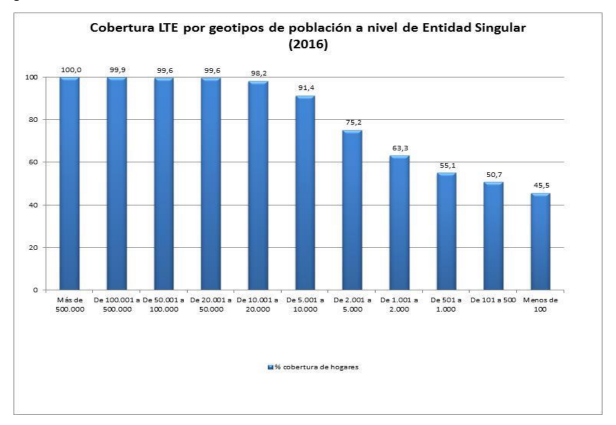


Ilustración 29.- Cobertura de LTE por geotipos de población a nivel de entidad singular en 2016



4. Caracterización de cobertura de banda ancha por velocidad

4.1. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 2 Mbps

Se incluye en este apartado la cobertura proporcionada por las redes fijas a velocidades de al menos 2 Mbps, que comprende las coberturas de ADLS \geq 2 Mbps, inalámbricas \geq 2 Mbps, inalámbricas \geq 30 Mbps, VDSL, HFC y FTTH.

La cobertura conjunta de estas seis tecnologías se ha obtenido seleccionando la mayor de ellas en cada entidad singular de población, lo que supone considerar la existencia de un 100% de solape entre tecnologías en cada entidad singular de población. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura de banda ancha a velocidades de 2 Mbps o superiores, proporcionada por al menos una red, alcanza el 96,5 % de los hogares españoles. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

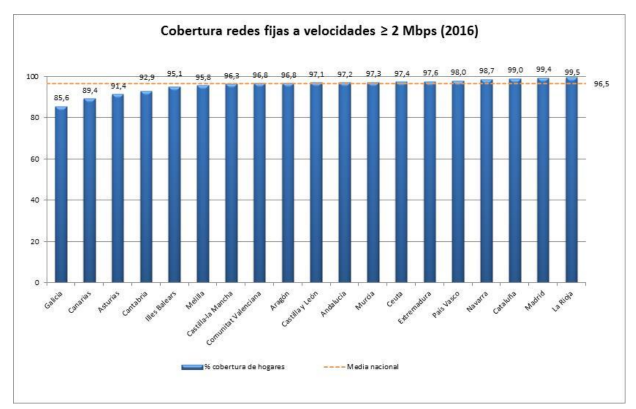


Ilustración 30.- Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 2 Mbps por comunidad autónoma en 2016



Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 2 Mbps
90≤x≤100	6.046	42.705.844	16.495.593	16.246.544
80≤x<90	711	2.328.911	892.944	767.749
70≤x<80	306	821.256	316.210	238.436
60≤x<70	211	383.172	143.522	92.884
50≤x<60	165	204.762	78.872	43.648
40≤x<50	125	108.728	41.440	19.075
30≤x<40	84	68.443	25.645	9.115
20≤x<30	61	41.700	15.458	3.931
10≤x<20	47	34.099	12.893	1.999
0≤x<10	361	74.426	29.318	169
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	17.423.549

Tabla 26.- Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:

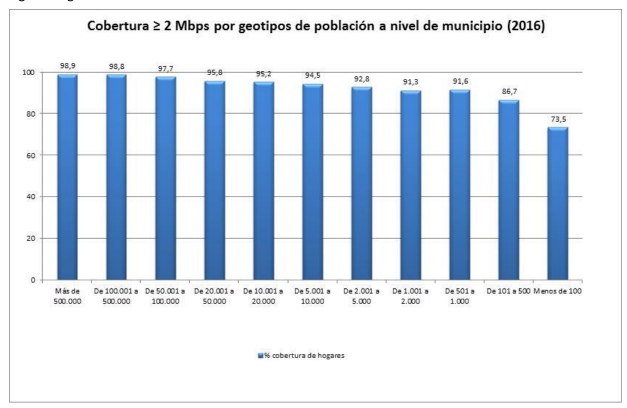
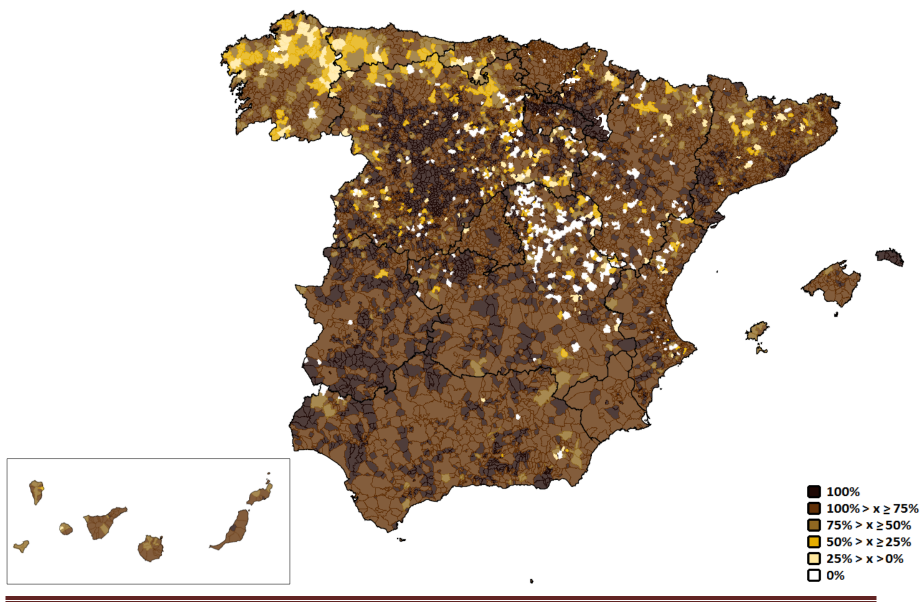


Ilustración 31.- Cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio en 2016

Se representa mediante el mapa siguiente la cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps en España.

Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 2 Mbps





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps a nivel de entidad de singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nº de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 2 Mbps
90≤x≤100	28.725	43.594.506	16.836.935	16.682.527
80≤x<90	3.234	1.554.816	593.741	507.433
70≤x<80	1.487	474.686	183.115	137.180
60≤x<70	1.211	190.396	72.294	46.708
50≤x<60	1.489	124.050	48.093	25.918
40≤x<50	869	88.933	33.765	15.008
30≤x<40	442	39.419	14.984	4.875
20≤x<30	495	32.166	12.457	2.658
10≤x<20	256	21.519	8.350	995
0≤x<10	23.480	650.850	248.160	247
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	17.423.549

Tabla 27.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps por geotipo poblacional a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

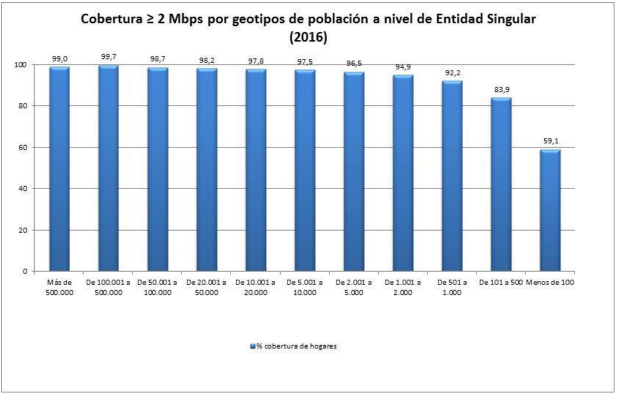


Ilustración 32.- Cobertura a velocidades ≥ 2 Mbps por geotipos de población a nivel de entidad singular en 2016



4.2. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 10 Mbps

Se incluye en este apartado la cobertura proporcionada por las redes fijas a velocidades de al menos 10 Mbps, que comprende las coberturas de ADSL \geq 10 Mbps, inalámbricas \geq 30 Mbps, VDSL, HFC y FTTH.

La cobertura conjunta de estas cinco tecnologías se ha obtenido seleccionando la mayor de ellas en cada entidad singular de población, lo que supone considerar la existencia un 100% de solape entre tecnologías en cada entidad singular de población. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura de banda ancha a velocidades de 10 Mbps o superiores, proporcionada por al menos una red, alcanza al 88,1% de los hogares españoles. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

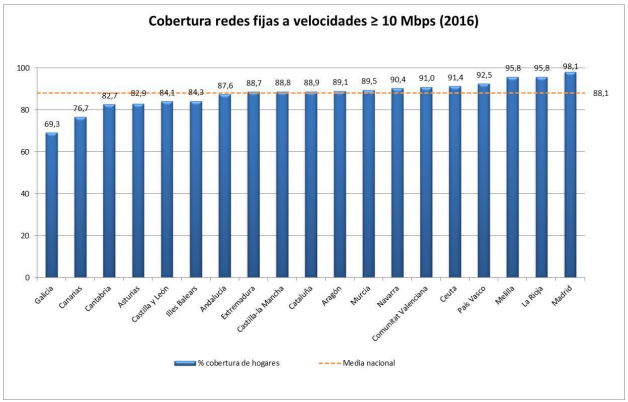


Ilustración 33.- Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 10 Mbps por comunidad autónoma en 2016



Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 10 Mbps
90≤x≤100	2.608	30.786.037	11.970.130	11.657.219
80≤x<90	821	7.582.341	2.857.047	2.440.008
70≤x<80	481	3.187.202	1.213.079	914.075
60≤x<70	356	1.629.315	621.476	399.538
50≤x<60	311	1.297.867	500.138	276.890
40≤x<50	236	733.010	276.541	126.539
30≤x<40	203	356.736	134.798	48.096
20≤x<30	195	319.769	122.342	31.255
10≤x<20	216	217.951	82.036	12.596
0≤x<10	2.690	661.113	274.306	3.523
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	15.909.739

Tabla 28.- Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps por geotipo poblacional a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:

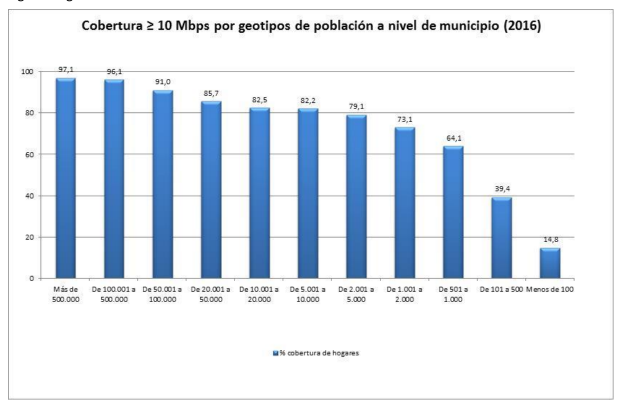
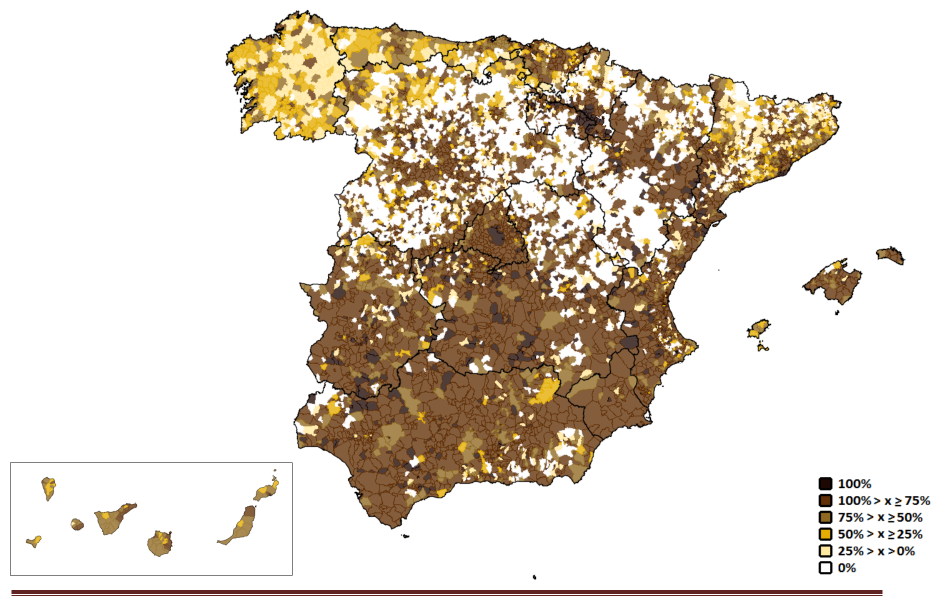


Ilustración 34.- Cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps por geotipos de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps en España.



Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 10 Mbps





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 10 Mbps
90≤x≤100	7.615	34.469.555	13.378.042	13.168.082
80≤x<90	2.029	4.949.091	1.854.908	1.579.284
70≤x<80	1.362	2.083.955	781.686	597.260
60≤x<70	1.426	1.003.050	384.587	248.692
50≤x<60	1.439	702.434	274.673	151.157
40≤x<50	948	428.810	165.139	74.215
30≤x<40	957	308.551	116.783	40.506
20≤x<30	1.107	279.143	105.723	26.630
10≤x<20	1.108	254.295	96.762	14.225
0≤x<10	43.697	2.292.457	893.590	9.688
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	15.909.739

Tabla 29.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps por geotipo de población a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

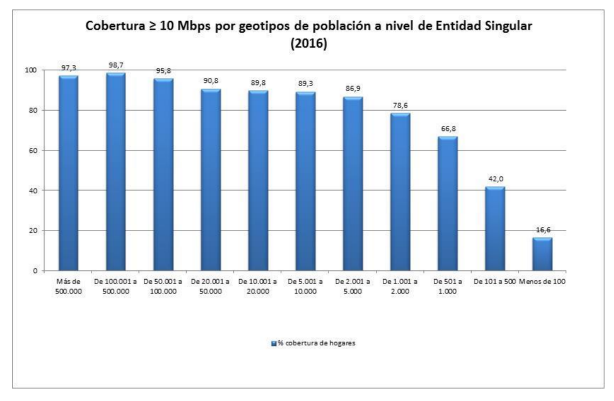


Ilustración 35.- Cobertura a velocidades ≥ 10 Mbps por geotipos de población a nivel de entidad singular en 2016



4.3. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps

Se incluye en este apartado la cobertura proporcionada por las redes fijas a velocidades de al menos 30 Mbps, que comprende las coberturas de redes inalámbricas ≥ 30 Mbps, VDSL, HFC y FTTH.

La cobertura conjunta de estas cuatro tecnologías se ha obtenido seleccionando la mayor de ellas en cada entidad singular de población, lo que supone considerar la existencia un 100% de solape entre tecnologías en cada entidad singular de población. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura conjunta de banda ancha a velocidades de 30 Mbps o superiores, proporcionada por al menos una red, alcanza el 71,2 % de los hogares españoles. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

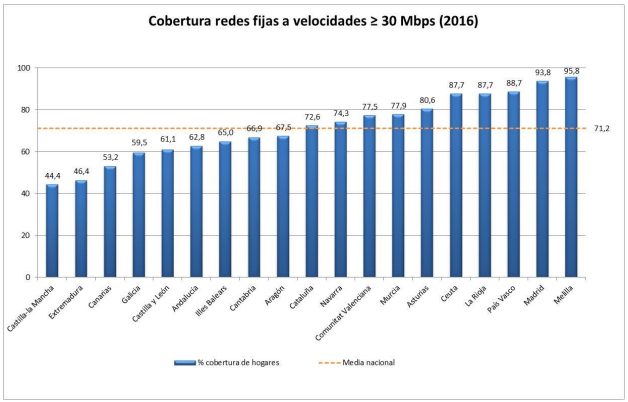


Ilustración 36.- Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 30 Mbps por comunidad autónoma en 2016



Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 30 Mbps
90≤x≤100	509	22.913.991	9.010.659	8.815.759
80≤x<90	195	6.300.204	2.381.870	2.029.747
70≤x<80	175	1.763.268	668.280	497.170
60≤x<70	232	1.507.101	564.972	368.376
50≤x<60	252	1.273.015	475.094	260.632
40≤x<50	375	1.107.427	409.695	184.106
30≤x<40	485	1.478.158	570.208	195.254
20≤x<30	721	2.103.020	795.365	191.986
10≤x<20	1.085	4.216.978	1.600.899	234.513
0≤x<10	4.088	4.108.179	1.574.853	74.729
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	12.852.272

Tabla 30.- Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps por geotipo de población a nivel de municipio se facilita en la siguiente gráfica:

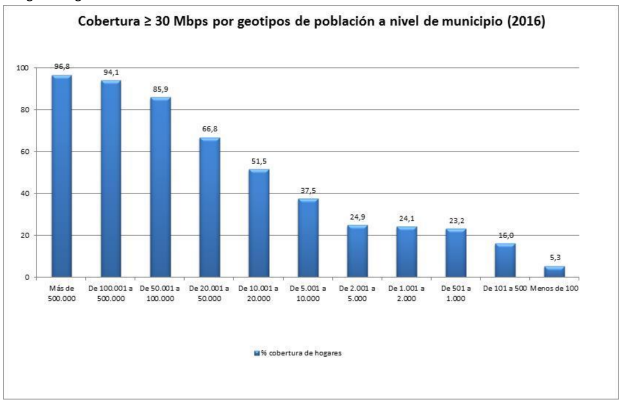
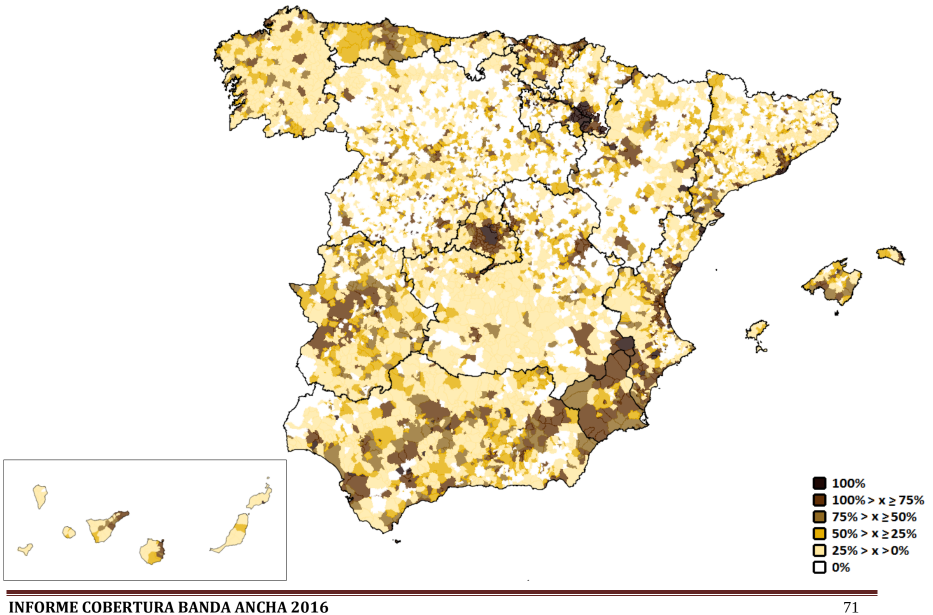


Ilustración 37.- Cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps por geotipos de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps en España.



Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 30Mbps





En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura ≥ 30 Mbps a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 30 Mbps
90≤x≤100	1.949	27.561.929	10.765.196	10.647.670
80≤x<90	438	2.274.895	859.597	716.616
70≤x<80	375	1.116.907	424.268	320.424
60≤x<70	511	768.760	287.985	186.650
50≤x<60	650	1.046.110	389.363	212.527
40≤x<50	741	805.077	300.324	134.725
30≤x<40	1.068	1.372.285	522.007	178.802
20≤x<30	1.445	1.922.573	729.173	175.683
10≤x<20	2.042	3.839.953	1.453.976	211.344
0≤x<10	52.469	6.062.852	2.320.005	67.830
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	12.852.272

Tabla 31.- Distribución de las entidades singulares de población por rango de cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps por geotipo poblacional a nivel de entidad singular se facilita en la siguiente gráfica:

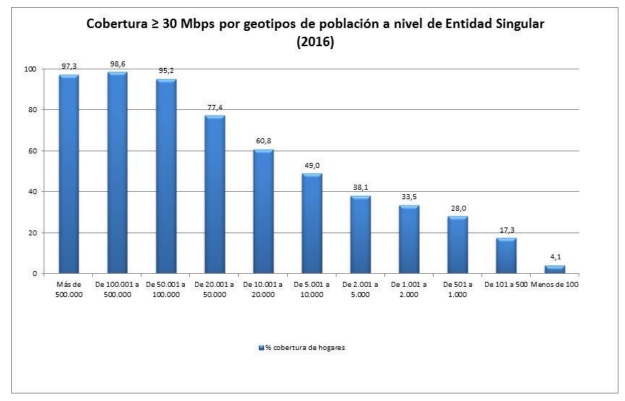


Ilustración 38.- Cobertura a velocidades ≥ 30 Mbps por geotipos de población a nivel de entidad en 2016



4.4. Cobertura de redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps

Se incluye en este apartado la cobertura proporcionada por las redes fijas a velocidades de al menos 100 Mbps, que comprende las coberturas de HFC y FTTH.

La cobertura conjunta de las dos tecnologías se ha obtenido seleccionado la mayor de ellas en cada entidad singular de población, lo que supone considerar la existencia un 100% de solape entre tecnologías, en cada entidad singular de población. La cobertura de agrupaciones superiores de población se ha obtenido a partir de la correspondiente a las entidades singulares que la componen.

Para el conjunto de las 61.688 entidades singulares de población, la cobertura conjunta de banda ancha a velocidades de 100 Mbps o superiores, proporcionada por al menos una red, alcanza el 65,7% de los hogares españoles. Su desglose por comunidad autónoma se puede observar en el siguiente gráfico:

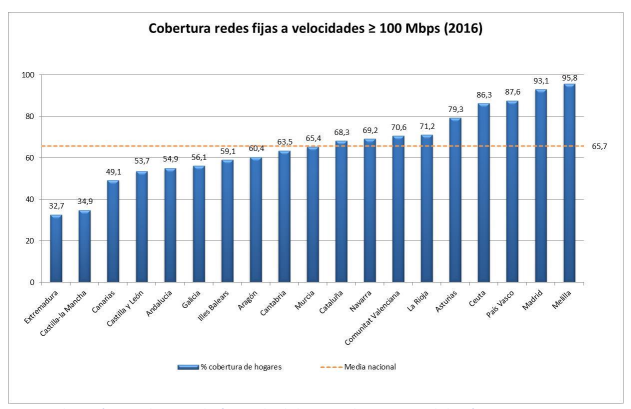


Ilustración 39.- Cobertura redes fijas a velocidades ≥ 100 Mbps por comunidad autónoma en 2016



La distribución de los 8.117 municipios por rango de cobertura se recoge en la siguiente tabla:

Rango de cobertura	Nº Municipios	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 100 Mbps
90≤x≤100	382	22.310.014	8.787.226	8.590.559
80≤x<90	111	5.384.311	2.037.509	1.736.794
70≤x<80	78	1.720.990	650.425	496.137
60≤x<70	83	1.621.330	598.232	387.719
50≤x<60	67	1.178.335	431.291	237.526
40≤x<50	66	1.029.415	379.688	167.797
30≤x<40	55	1.005.517	382.210	135.675
20≤x<30	50	711.722	266.095	67.202
10≤x<20	46	588.809	212.927	32.087
0≤x<10	7.179	11.220.898	4.306.290	14.898
Totales	8.117	46.771.341	18.051.894	11.866.394

Tabla 32.- Distribución de municipios por rango de cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipo poblacional a nivel de municipios se facilita en la siguiente gráfica:

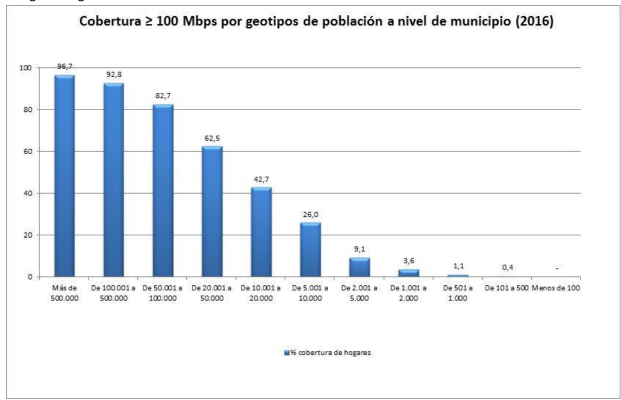
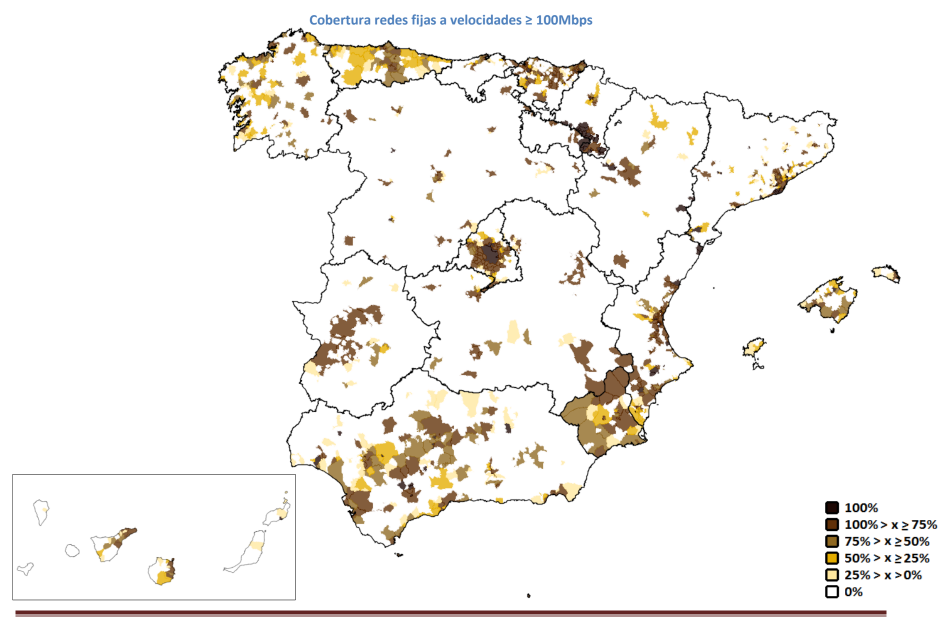


Ilustración 40.- Cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipos de población a nivel de municipio en 2016

En la página siguiente se representa mediante un mapa la cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps en España.







En el siguiente cuadro se recoge la caracterización de la cobertura ≥ 100 Mbps a nivel de entidad singular de población.

Rango de cobertura	Nº Entidades	Nª de habitantes totales	Nº hogares totales	Hogares cubiertos ≥ 100 Mbps
90≤x≤100	1.314	27.046.541	10.571.638	10.462.038
80≤x<90	151	1.571.314	591.008	502.995
70≤x<80	127	1.058.965	400.548	303.236
60≤x<70	133	680.804	250.771	163.240
50≤x<60	114	828.669	301.380	165.986
40≤x<50	99	586.337	215.933	97.999
30≤x<40	95	789.007	293.258	102.730
20≤x<30	89	384.799	146.230	37.307
10≤x<20	110	351.216	130.850	19.349
0≤x<10	59.456	13.473.689	5.150.277	11.513
Totales	61.688	46.771.341	18.051.894	11.866.394

Tabla 33.- Distribución de las entidades singulares por rango de cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps en 2016

La cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipo poblacional a nivel de entidad singular de población se facilita en la siguiente gráfica:

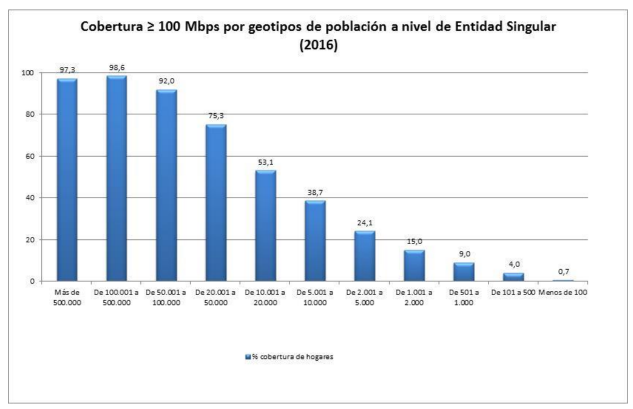


Ilustración 41.- Cobertura a velocidades ≥ 100 Mbps por geotipos de población a nivel de entidad singular en 2016



5. Cobertura en zonas rurales

En este aparatado se incluye un análisis comparativo de la cobertura de banda ancha en las zonas rurales por tecnología y por velocidad.

Existen diversas definiciones para caracterizar los entornos rurales, debido a las distintas percepciones que existen sobre los elementos que caracterizan la "ruralidad" (naturales, económicos, culturales, etc.), y la dificultad de recolectar dichos datos a nivel de unidades geográficas básicas (municipios).

El criterio más frecuentemente utilizado es la densidad de población, y así lo hacen, por ejemplo, la OCDE o Eurostat. En España, la Ley 45/2007 de 13 diciembre, para el Desarrollo Sostenible del Medio Rural (LDSMR) aporta su propia definición de medio rural y municipio rural.

En línea con la Ley 45/2007, a efectos del presente informe se entiende por municipio rural aquel cuya densidad de población es inferior a 100 hab/km2.

Del total de los 8.117 municipios que recoge el Nomenclátor del Instituto Nacional de Estadística, 6.682 son, según el criterio anterior, municipios rurales.

En las gráficas siguientes se facilita la comparativa entre la cobertura total y la relativa a los municipios rurales, tanto para las distintas tecnologías, como para las velocidades de ≥ 2 , ≥ 10 , ≥ 30 y ≥ 100 Mbps, a nivel nacional.

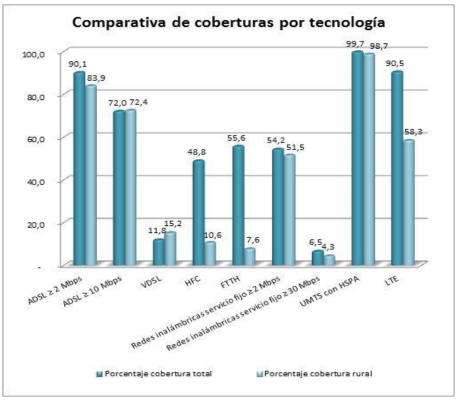


Ilustración 42.- Comparativa coberturas rurales y totales en España por tecnología

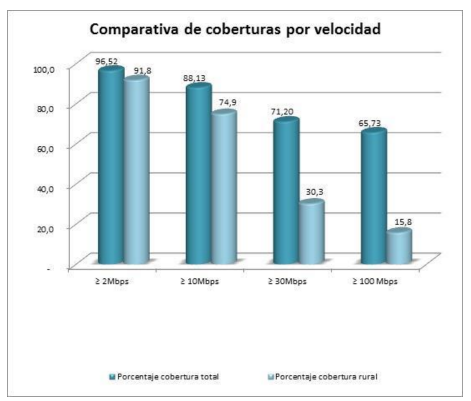


Ilustración 43.- Comparativa coberturas totales y rurales en España por velocidades

En términos generales se puede observar que existen tecnologías tales como HFC y FTTH que, debido a sus altos costes de despliegue, se encuentran poco desplegadas en las zonas rurales.

Por otra parte, la cobertura de la tecnología LTE llega ya al 58,3% en el total de municipios rurales.



ANEXO I. Cobertura por tecnología y comunidad autónoma

Comunidad autónoma	ADSL ≥ 2Mbps	ADSL ≥ 10Mbps	VDSL	HFC	FTTH	Inalámbricas ≥ 2 Mbps	Inalámbricas ≥ 30 Mbps	UMTS con HSPA	LTE
Andalucía	93,19%	76,03%	12,72%	43,93%	43,70%	85,26%	6,73%	99,84%	89,88%
Aragón	90,45%	77,64%	15,53%	47,06%	59,40%	76,73%	41,24%	99,02%	80,67%
Asturias (Principado de)	78,62%	62,90%	10,16%	71,55%	62,68%	70,20%	0,00%	99,61%	90,34%
Balears (Illes)	90,11%	70,03%	11,28%	42,57%	48,25%	71,32%	7,41%	99,64%	96,92%
Canarias	84,66%	59,76%	9,84%	32,76%	48,03%	1,16%	0,00%	99,69%	93,76%
Cantabria	89,41%	68,05%	11,60%	62,59%	36,01%	0,10%	0,00%	99,58%	93,82%
Castilla y León	87,94%	72,98%	13,55%	52,62%	43,74%	88,78%	0,55%	98,68%	76,24%
Castilla-La Mancha	92,76%	82,39%	11,99%	31,90%	28,27%	24,49%	8,81%	99,36%	71,07%
Cataluña	92,53%	73,84%	10,84%	30,38%	67,99%	96,20%	2,86%	99,83%	93,60%
Ciudad Autónoma de Ceuta	97,01%	80,93%	17,92%	0,00%	86,26%	0,00%	0,00%	99,95%	98,32%
Ciudad Autónoma de Melilla	92,43%	57,18%	9,77%	79,90%	95,78%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
Comunitat Valenciana	90,77%	74,34%	9,57%	67,58%	51,63%	35,40%	11,34%	99,78%	94,63%
Extremadura	96,17%	80,50%	17,91%	4,03%	28,77%	4,64%	0,00%	99,66%	75,90%
Galicia	70,22%	52,82%	10,62%	54,74%	30,20%	44,57%	0,02%	99,87%	88,63%
Madrid (Comunidad de)	94,50%	70,17%	12,20%	54,71%	92,49%	3,32%	0,12%	100,00%	98,53%
Murcia (Región de)	82,95%	68,01%	9,11%	56,72%	44,60%	78,70%	44,20%	99,84%	95,01%
Navarra (Comunidad Foral)	88,65%	74,92%	15,30%	57,17%	52,82%	87,65%	0,00%	99,64%	78,01%
País Vasco	92,45%	74,12%	13,24%	87,07%	56,79%	18,45%	0,00%	99,87%	93,46%
Rioja (La)	97,03%	82,40%	15,11%	65,61%	59,24%	95,95%	77,90%	99,61%	79,70%
TOTAL	90,11%	71,98%	11,83%	48,79%	55,61%	54,24%	6,51%	99,72%	90,46%



ANEXO II. Cobertura por velocidad y comunidad autónoma

Comunidad autónoma	≥ 2 Mbps	≥ 10 Mbps	≥ 30 Mbps	≥ 100 Mbps
Andalucía	97,17%	87,57%	62,82%	54,94%
Aragón	96,82%	89,08%	67,53%	60,41%
Asturias (Principado de)	91,36%	82,90%	80,57%	79,33%
Balears (Illes)	95,05%	84,26%	64,96%	59,12%
Canarias	89,38%	76,68%	53,18%	49,13%
Cantabria	92,93%	82,74%	66,90%	63,54%
Castilla y León	97,09%	84,06%	61,08%	53,67%
Castilla-La Mancha	96,34%	88,81%	44,41%	34,86%
Cataluña	99,04%	88,85%	72,63%	68,26%
Ciudad Autónoma de Ceuta	97,39%	91,38%	87,68%	86,26%
Ciudad Autónoma de Melilla	95,78%	95,78%	95,78%	95,78%
Comunitat Valenciana	96,80%	90,96%	77,45%	70,56%
Extremadura	97,61%	88,68%	46,40%	32,68%
Galicia	85,61%	69,26%	59,50%	56,10%
Madrid (Comunidad de)	99,43%	98,12%	93,80%	93,12%
Murcia (Región de)	97,25%	89,52%	77,85%	65,39%
Navarra (Comunidad Foral)	98,71%	90,40%	74,26%	69,23%
País Vasco	98,04%	92,50%	88,67%	87,61%
Rioja (La)	99,48%	95,84%	87,71%	71,16%
TOTAL	96,52%	88,13%	71,20%	65,73%

SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

ANEXO III. Cobertura por tecnología y provincia

Provincia	ADSL ≥ 2 Mbps	ADSL ≥ 10 Mbps	VDSL	HFC	FTTH	Inalámbricas ≥ 2 Mbps	Inalámbricas ≥ 30 Mbps	UMTS con HSPA	LTE
Araba/Álava	90,54%	71,34%	11,76%	77,16%	60,59%	87,98%	0,00%	99,83%	90,02%
Albacete	91,12%	79,70%	9,96%	47,43%	45,51%	11,91%	10,28%	99,00%	74,96%
Alicante/Alacant	86,41%	68,68%	7,85%	53,97%	46,80%	76,91%	20,23%	99,65%	96,87%
Almería	90,82%	74,52%	13,66%	25,92%	32,07%	91,15%	8,80%	99,62%	87,24%
Ávila	87,24%	73,46%	16,39%	28,15%	17,78%	71,74%	8,28%	98,20%	66,32%
Badajoz	96,49%	82,00%	16,64%	5,27%	29,69%	6,68%	0,00%	99,68%	78,02%
Balears, Illes	90,11%	70,03%	11,28%	42,57%	48,25%	71,32%	7,41%	99,64%	96,92%
Barcelona	93,54%	73,85%	9,92%	34,88%	80,30%	97,15%	2,15%	99,93%	96,80%
Burgos	85,27%	68,61%	11,96%	63,30%	45,98%	78,90%	0,00%	98,70%	80,43%
Cáceres	95,66%	78,13%	19,91%	2,04%	27,32%	1,41%	0,00%	99,61%	72,54%
Cádiz	93,39%	77,00%	12,02%	68,56%	44,93%	90,34%	3,90%	99,89%	96,01%
Castellón/Castelló	92,94%	80,71%	10,36%	65,96%	36,57%	23,62%	23,53%	99,68%	87,86%
Ciudad Real	95,76%	85,80%	9,49%	34,27%	25,59%	18,56%	3,74%	99,76%	79,83%
Córdoba	96,37%	80,50%	14,54%	53,82%	40,43%	79,41%	4,16%	99,88%	86,87%
Coruña, A	71,54%	53,85%	10,45%	62,39%	30,07%	18,06%	0,05%	99,83%	92,34%
Cuenca	91,33%	81,38%	15,04%	26,10%	21,67%	2,06%	0,00%	98,42%	52,45%
Girona	87,66%	69,43%	11,32%	10,45%	34,07%	93,51%	4,73%	99,67%	87,69%
Granada	91,86%	76,91%	12,77%	35,52%	30,15%	95,03%	19,63%	99,62%	83,71%
Guadalajara	85,36%	75,90%	18,28%	35,78%	33,25%	66,26%	46,91%	98,43%	75,73%
Gipuzkoa	88,97%	69,67%	14,07%	83,71%	49,48%	8,29%	0,00%	99,78%	92,01%
Huelva	92,78%	82,91%	13,99%	40,62%	30,16%	89,70%	2,01%	99,94%	84,39%
Huesca	84,70%	78,23%	16,08%	23,50%	26,27%	80,25%	4,88%	98,55%	71,29%
Jaén	95,32%	85,17%	15,14%	29,88%	28,33%	79,65%	2,45%	99,74%	78,09%
León	84,78%	64,15%	10,91%	49,37%	39,31%	91,20%	0,00%	98,42%	78,68%
Lleida	91,40%	77,33%	19,08%	29,01%	35,95%	93,92%	2,44%	99,14%	74,70%
Rioja, La	97,03%	82,40%	15,11%	65,61%	59,24%	95,95%	77,90%	99,61%	79,70%
Lugo	65,66%	48,48%	9,71%	49,89%	19,97%	43,21%	0,00%	99,77%	67,43%
Madrid	94,50%	70,17%	12,20%	54,71%	92,49%	3,32%	0,12%	100,00%	98,53%
Málaga	89,32%	66,03%	11,48%	31,76%	53,21%	79,39%	12,14%	99,87%	92,39%
Murcia	82,95%	68,01%	9,11%	56,72%	44,60%	78,70%	44,20%	99,84%	95,01%



SECRETARÍA DE ESTADO DE TELECOMUNICACIONES Y PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

Provincia	ADSL ≥ 2 Mbps	ADSL ≥ 10 Mbps	VDSL	HFC	FTTH	Inalámbricas ≥ 2 Mbps	Inalámbricas ≥ 30 Mbps	UMTS con HSPA	LTE
Navarra	88,65%	74,92%	15,30%	57,17%	52,82%	87,65%	0,00%	99,64%	78,01%
Ourense	70,14%	50,54%	11,86%	49,52%	31,88%	78,47%	0,00%	99,86%	78,93%
Asturias	78,62%	62,90%	10,16%	71,55%	62,68%	70,20%	0,00%	99,61%	90,34%
Palencia	87,66%	79,11%	12,29%	47,52%	43,92%	88,25%	0,00%	98,62%	71,95%
Palmas, Las	83,48%	59,74%	10,01%	36,30%	51,94%	2,23%	0,00%	99,73%	94,39%
Pontevedra	70,34%	54,05%	10,72%	48,95%	33,68%	65,64%	0,00%	99,96%	95,80%
Salamanca	87,28%	77,24%	13,54%	55,40%	46,83%	92,62%	0,00%	98,77%	73,47%
Santa Cruz de Tenerife	85,93%	59,77%	9,66%	28,94%	43,82%	0,00%	0,00%	99,64%	93,09%
Cantabria	89,41%	68,05%	11,60%	62,59%	36,01%	0,10%	0,00%	99,58%	93,82%
Segovia	89,52%	80,70%	17,52%	29,30%	22,47%	90,45%	0,00%	98,96%	66,67%
Sevilla	96,02%	77,38%	11,95%	51,23%	55,88%	83,42%	0,48%	99,96%	94,64%
Soria	84,56%	75,96%	16,36%	45,48%	30,68%	77,45%	0,03%	95,59%	57,70%
Tarragona	90,69%	76,00%	12,31%	18,48%	31,50%	93,40%	6,36%	99,71%	87,20%
Teruel	82,41%	73,15%	17,01%	0,00%	21,54%	52,37%	0,00%	96,34%	48,00%
Toledo	94,70%	84,12%	11,71%	21,46%	20,52%	27,32%	0,00%	99,91%	66,17%
Valencia/València	93,49%	77,07%	10,66%	78,01%	58,65%	7,45%	1,99%	99,89%	94,52%
Valladolid	95,50%	76,64%	13,09%	66,77%	63,72%	97,48%	0,00%	99,63%	87,85%
Bizkaia	95,16%	77,70%	13,15%	92,05%	60,22%	4,52%	0,00%	99,94%	95,37%
Zamora	82,83%	73,11%	18,96%	44,29%	35,95%	89,81%	0,00%	98,29%	63,71%
Zaragoza	92,90%	78,15%	15,19%	59,14%	72,36%	79,38%	55,41%	99,51%	87,45%
Ceuta	97,01%	80,93%	17,92%	0,00%	86,26%	0,00%	0,00%	99,95%	98,32%
Melilla	92,43%	57,18%	9,77%	79,90%	95,78%	0,00%	0,00%	100,00%	100,00%
TOTAL	90,11%	71,98%	11,83%	48,79%	55,61%	54,24%	6,51%	99,72%	90,46%



ANEXO IV. Cobertura por velocidad y provincia

Provincia	≥ 2 Mbps	≥ 10 Mbps	≥ 30 Mbps	≥ 100 Mbps
Araba/Álava	99,48%	88,47%	80,39%	77,49%
Albacete	97,04%	91,41%	62,07%	53,76%
Alicante/Alacant	95,59%	85,99%	72,32%	59,27%
Almería	96,63%	85,00%	54,80%	39,84%
Ávila	96,77%	77,05%	40,83%	28,15%
Badajoz	98,41%	91,81%	47,24%	34,77%
Balears, Illes	95,05%	84,26%	64,96%	59,12%
Barcelona	99,34%	92,22%	82,40%	80,42%
Burgos	95,81%	85,05%	71,92%	65,14%
Cáceres	96,34%	83,71%	45,06%	29,36%
Cádiz	98,15%	92,59%	74,01%	70,00%
Castellón/Castelló	96,86%	92,76%	70,93%	65,97%
Ciudad Real	97,81%	91,18%	39,45%	34,83%
Córdoba	98,10%	88,63%	60,82%	54,94%
Coruña, A	83,15%	73,57%	65,22%	62,98%
Cuenca	93,56%	85,71%	37,93%	26,10%
Girona	97,80%	77,56%	42,92%	34,07%
Granada	98,86%	87,97%	65,14%	45,78%
Guadalajara	93,33%	83,70%	62,16%	39,01%
Gipuzkoa	96,06%	89,47%	85,76%	84,83%
Huelva	98,09%	89,28%	49,17%	40,76%
Huesca	93,87%	81,07%	41,94%	26,31%
Jaén	98,34%	90,15%	46,54%	35,40%
León	96,25%	79,46%	55,17%	49,49%
Lleida	98,32%	82,94%	52,26%	38,13%
Rioja, La	99,48%	95,84%	87,71%	71,16%
Lugo	76,35%	61,50%	54,53%	49,96%
Madrid	99,43%	98,12%	93,80%	93,12%
Málaga	94,08%	80,29%	63,86%	57,30%
Murcia	97,25%	89,52%	77,85%	65,39%
Navarra	98,71%	90,40%	74,26%	69,23%
Ourense	88,36%	66,29%	56,14%	49,89%
Asturias	91,36%	82,90%	80,57%	79,33%
Palencia	97,21%	83,64%	54,43%	47,52%
Palmas, Las	88,50%	77,50%	57,03%	53,65%
Pontevedra	91,24%	67,93%	55,48%	52,14%
Salamanca	97,78%	83,87%	63,91%	57,33%
Santa Cruz de Tenerife	90,33%	75,79%	49,03%	44,25%
Cantabria	92,93%	82,74%	66,90%	63,54%
Segovia	95,82%	83,45%	43,02%	29,52%
Sevilla	97,58%	89,67%	66,74%	63,94%
Soria	94,66%	79,98%	56,20%	45,49%
Tarragona	98,53%	79,22%	43,49%	32,04%
Teruel	93,33%	75,87%	34,15%	21,54%
Toledo	96,82%	88,44%	33,24%	25,13%
Valencia/València	97,69%	94,21%	82,73%	79,95%
Valladolid	99,52%	92,43%	73,94%	69,00%
Bizkaia	98,84%	95,55%	92,89%	92,28%
Zamora	96,13%	80,29%	55,20%	44,30%
Zaragoza	97,99%	92,79%	78,12%	73,74%
Ceuta	97,39%	91,38%	87,68%	86,26%
Melilla	95,78%	95,78%	95,78%	95,78%
TOTAL	96,52%	88,13%	71,20%	65,73%
	30,3270	30,1370	. 1,20/0	33,1370



ANEXO V. Definiciones de las tecnologías consideradas

Tecnología	Definición
ADSL	El ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) es una técnica de transmisión que, aplicada sobre las líneas de abonado constituidas sobre pares de cobre de la red telefónica tradicional, permite la transmisión sobre ellos de datos de hasta 25 Mbps. Se basa en utilizar frecuencias más altas que las empleadas en el servicio telefónico.
VDSL	El VDSL (Very high rate Digital Subscriber Line) es una evolución de la tecnología ADSL que emplea cuatro bandas de frecuencia distintas, dos para subida y dos para bajada, y permite velocidades de superiores a los 25Mbps. Como contrapartida, el VDSL tiene unas exigencias mayores a las del ADSL en cuanto a la adecuación de las señales, por lo que necesita líneas de abonado de corta longitud, normalmente del orden de 500 metros.
FTTH	La arquitectura de las redes FTTH (<i>Fibre To The Home</i>) se basa en la utilización de la fibra óptica desde la central hasta el domicilio del abonado. La fibra óptica es un medio de transmisión con muy buenas características de propagación, idóneo para ser utilizado en las redes de telecomunicaciones, que permite prestar servicios de transmisión de datos a velocidades de 100 Mbps o superiores.
HFC (DOCSIS 3.0)	La arquitectura de las redes HFC (<i>Hybrid Fibre Coaxial</i>) se basa en la utilización de la fibra óptica, complementada en el último tramo de conexión con el usuario con cable coaxial. Las redes de cable fueron concebidas originalmente para la difusión de servicios de televisión pero en la actualidad han evolucionado para proporcionar también servicios de acceso a Internet. El estándar DOCSIS 3.0 permite prestar servicios de transmisión de datos a velocidades de 100 Mbps o superiores.
Acceso inalámbrico fijo	Engloba a aquellas tecnologías que utilizan las ondas electromagnéticas (microondas) como medio para establecer la conexión entre la red de telecomunicaciones y el domicilio del cliente. Habitualmente proporcionan velocidades de bajada de 2 Mbps o superiores, pudiendo llegar a los 30 Mbps o superiores en determinados despliegues de sistemas WIMAX de última generación y de LTE-TDD en bandas de frecuencia de 2,6 y 3,5 Ghz.
WiMAX	WiMAX (<i>Worldwide Interoperability for Microwave Access</i>) es una tecnología de redes de acceso basada en el estándar 802.16 del IEEE que permite la comunicación inalámbrica a través de ondas electromagnéticas (microondas).
UMTS con HSPA	Las redes móviles de tercera generación (3G) basadas en el estándar UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) y equipadas con HSPA (High Speed Packet Access), también conocidas como 3,5G, son capaces de proporcionar servicios de transmisión de datos con velocidades de pico superiores a los 21 Mbps.
LTE	LTE (Long Term Evolution), también conocido como 4G, es la evolución de las redes 3,5G de comunicaciones móviles. Las características de estas redes las hacen idóneas para soportar los servicios móviles del futuro al poder proporcionar, en determinadas condiciones, servicios de transmisión de datos con velocidades de pico superiores a los 100 Mbps.



ANEXO VI. Definiciones de cobertura

Tecnología	Definición
ADSL	Un hogar tiene cobertura ADSL si dispone de una línea de abonado del servicio telefónico tradicional habilitada para dar ADSL.
VDSL	Un hogar dispone de cobertura VDSL si, además de poder recibir un servicio ADSL, se encuentra a una distancia suficientemente cercana, normalmente inferior a 500 metros de la central telefónica que le proporciona el servicio, y la misma dispone de un equipo DSLAM (Digital Subscriber Line Access Multiplexer) que soporte VDSL.
FTTH	Un hogar tiene cobertura FTTH si puede conectarse a la red de fibra hasta el hogar sin necesidad de desplegar nueva infraestructura de fibra exceptuando la propia acometida.
HFC (DOCSIS 3.0)	Un hogar tiene cobertura HFC (DOCSIS 3.0) si se puede conectar a una red HFC, actualizada con al estándar DOCSIS 3.0, sin necesidad de desplegar nueva infraestructura de red exceptuando la propia acometida.
Inalámbrica Servicio Fijo	Un hogar dispone de cobertura de acceso inalámbrico fijo si se encuentra en el área de cobertura de al menos una red de servicio fijo que proporcione el acceso a través de ondas electromagnéticas (microondas).
UMTS con HSPA	Un hogar dispone de cobertura UMTS con HSPA si pertenece al área de cobertura de al menos una red móvil actualizada a 3,5G. La potencia de señal recibida en exteriores no deberá ser inferior a los -90dBm.
LTE	Un hogar tiene cobertura LTE si se encuentra en el área de cobertura de al menos una red móvil actualizada a 4G. La potencia de señal recibida en exteriores no deberá ser inferior a los -90dBm



ANEXO VII. Acrónimos

Acrónimos	Definición			
3,5G	Versión intermedia entre la tercera generación de móviles (UMTS) y la cuarta (LTE)			
4G	Cuarta generación de móviles (LTE)			
ADSL	Del inglés, Asymmetric Digital Subscriber Line (línea de abonado digital asimétrica)			
BW	Del inglés, Bandwidth (ancho de banda)			
СРЕ	Del inglés, Customer premises equipment (equipo en casa del cliente)			
DSLAM	Del inglés, <i>Digital Subscriber Line Access Multiplexer</i> (multiplexor de línea de acceso de abonado digital)			
DOCSIS	Del inglés, <i>Data Over Cable Service Interface Specification</i> (especificación de interfaz para servicios de datos por cable)			
FTTH	Del inglés, Fiber To The Home (fibra hasta el hogar)			
HFC	Del inglés, Hybrid Fibre Coaxial (híbrido de fibra y coaxial)			
HSPA	Del inglés, High Speed Downlink Packet Access, también denominada 3.5G			
LTE	Del inglés, Long Term Evolution			
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico			
UE	Del inglés, User Equipment (equipo terminal de usuario)			
UI	Unidad inmobiliaria			
UMTS	Del inglés, <i>Universal Mobile Telecommunications System</i> (servicio universal de telecomunicaciones móviles)			
VDSL	Del inglés, <i>Very high rate Digital Subscriber Line</i> , (bucle de abonado digital de muy alta tasa de transferencia)			
WiMAX	Del inglés, Worldwide Interoperability for Microwave Access (interoperabilidad mundial para acceso por microondas)			



ANEXO VIII. Relación de operadores que han aportado sus datos de cobertura para la elaboración de este informe

Tecnología	Operador de Telecomunicación
ADSL >= 2Mbps	
ADSL >= 10Mbps	TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U.
VDSL >=30Mbps	

Tecnología	Operador de Telecomunicación >= 100.000 Uls cubiertas (por orden alfabético)
	EUSKALTEL, S.A.
-	R CABLE Y TELECOMUNICACIONES GALICIA, S.A.
-	TELECABLE ASTURIAS, S.A.
-	VODAFONE ONO S.A.U.
-	Operador de Telecomunicación < 100.000 Uls cubiertas
-	(por orden alfabético)
_	A2Z TELECOMUNICACIONES, S.L.
_	ANDÉVALO TELEVISIÓN, S.L.
	ANGEL MIRANDA LOZANO
	ANTENAS CARTHAGOSAT, S.L.
•	ATALAYA TELEVISIÓN, S.L.
-	CABLEMEL, S.L.
-	CABLEMURCIA, S.L.U.
-	CABLEPLIEGO (FIBRAMED NETWORKS), S.L.
-	CABLEUNIÓN MEDIA, S.L.
-	CAMPIÑA DIGITAL, S.L.
HFC	CANAL DON BENITO, S.L.
	CANAL LOCAL VEO TV, S.L. (TV ALAMEDA)
-	CATV CUERVO, S.L.
-	CATV ROCIANA, S.L.
-	COMUNICA T GUADIATO, S.L. (TV VILLAVICIOSA)
-	COMUNICACIONES RONDA, S.L.
-	COOPERATIVA DE TRABAJO ASOCIADO DAIMIEL TELEVISION
-	DURCATEL, C.B.
-	ELECTRO IMTEL PINEDA
-	ELECTROVIDEO VÉLEZ, S.A.
-	ESYCOR, S.A.
-	FERNANDO PÉREZ MORALES (PARAVISA DIGITAL)
-	FIBRANET TELECOMUNICACIONES, S.L.
-	GPON LINEA, S.L.
-	GRANACABLE, S.L.
, <u> </u>	
-	GRUPO DAMITEL, S.L. (PAIDACABLE)
	GRUPO EMPRESARIAL PELUCHE, S.L.U. (ALBAVISIÓN TV)



	Operador de Telecomunicación < 100.000 Uls cubiertas
	(por orden alfabético)
	HICAMOR TV, S.L.U.
	IBIVISIÓN, S.A.
	INDESOL DEL SOLSONES
	INGER ELECROTELECOM, S.L. (INGER TV)
	INSTAL-LACIONS DEL SOLSONÈS, S.L.
	INTERFIBRA TELECOMUNICACIONES, S.L.
	JOSÉ LAGO ÁLVAREZ (TV LAGO)
	JOSE LEÓN ALVAREZ
	JUAN RODRÍGUEZ CÓRDOBA (TELE PITU)
	KTV SNS, S.L.
	LA SENIA CABLE, S.L.
	LEBRIJA TV, S.L.
	LECRÍN TELEVISIÓN, S.L.U.
	MANUEL CARRASCOSA LEÓN (TV CASARICHE)
	MULTICANAL DEL CABLE TVM, S.L.
	MULTIVISION TRIGUEROS
	OLVERA CA. T.V., SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA
	ONLYCABLE COMUNICACIONES, S.L.
	ONLYCABLE, S.L.U.
	PASTORINI TELEDISTRIBUCIÓN, S.L.
HFC	PRODUCCIONES VIDEOGRÁFICAS CARTEYANAS, S.L. (PROVICAR)
	RED VISION SL
	REDIMER COMUNICACIONES
	SCA LEÓN DEL MORAL
	SINTONIA SAN PEDRO, S.L.
	SKYNETLINK INFORMÁTICA Y REDES, S.L.
	SOLIACABLE, S.L.
	SONIMAR TELECOM, S.L.
	SUIS BOGA TELECOM, S.L.
	T-92, S.L.
	TD. PR. ARLU, S.A.
	TECAVICAS S.L.
	TECNOCOLOR T.T. TELECOMUNICACIONS, S.L.
	TELE ALHAMA, S.L.
	TELE BULLAS, S.L.
	TELE CONDADO, S.L.
	TELE ELDA, S.A.
	TELEALCALA
	TELECABLE ALMONTE, S.L.
	TELECABLE EXTREMADURA, S.L.
	TELECABLE JUMILLA, S.L.
	TELECARAVACA, S.L.



	Operador de Telecomunicación < 100.000 UIs cubiertas
	(por orden alfabético)
	TELECASTRO, S.L.
	TELECOLOR COX, C.B.
	TELECOM CUENCA MINERA, S.L.
	TELEDISTRIBUCIÓN DE VÍDEO FUENGIROLA, S.L.
	TELEGERENA
	TELEPALMA, S.L.
	TELERUTE, S.L.
	TELEVALENTÍN, S.L.
	TELEVIDEO NOVELDA, S.A.
	TELEVISIÓN CABLE DIGITAL, S.L.
HFC	TELEVISIÓN DE ALMADÉN, S.L.
	TELEVISIÓN LINARES
	TELEVISIÓN TRUJILLO, S.L.
	TM GRANADA
	TOMELLOSO BEST SERVICE, S.L.
	TV LOJA COMUNICACIONES, S.L.
	TVB TELEDISTRIBUCIÓN, S.L.
	TVHORADADA MAR MENOR, S.L.
	TVHORADADA MULTIMEDIA, S.L.
	VELEVI, S.A.
	VICTORIANO CASTILLO ROPERO (TV TAPIA)
	VÍDEO CADENA GELVES
	VIDEOLUC TV, S.A.
	VIRSON COMUNICACIONES, S.L.
	VISO -VISION, S.L.
	WIVA TELECOM, S.L.
-	ZIMAGEN, S.L.

Tecnología	Operador de Telecomunicación >= 100.000 Uls cubiertas (por orden alfabético)
	JAZZ TELECOM, S.A.
	MAS MOVIL BROADBAND
	ORANGE ESPAGNE, S.A.U.
	TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U.
	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.
FTTH	Operador de Telecomunicación < 100.000 UIs cubiertas
	(por orden alfabético)
	ADAMO TELECOM IBERIA, S.A.
	ALTA TECNOLOGIA
	ANTENAS_CARTHAGOSAT
	ATALAYA TELEVISIÓN, S.L.



	Operador de Telecomunicación < 100.000 UIs cubiertas
	(por orden alfabético)
	CABLEMEL, S.L.
	CABLEPLIEGO (FIBRAMED NETWORKS)
	CABLEWORLD MURCIA
	CAMPIÑA DIGITAL, S.L.
	CANAL DE TELEVISIÓN POR CABLE, S.L.
	CANAL LOCAL VEO TV
	CATV CUERVO, S.L.
	CATV ROCIANA SL
	COMUNICA T GUADIATO
	COMUNICACIONES OPTICAS WADITEL, S.L.
	COOPERATIVA DE TRABAJO ASOCIADO DAIMIEL TELEVISION
	DIGITAL GARAGE, S.L.
	DRAGONET COMUNICACIONES, S.L.
	DURCATEL
	ELÉCTRICA SOLLERENSE SAU
	ELECTRO IMTEL PINEDA
	EMBOU NUEVAS TECNOLOGÍAS, S.L.
	E-PHOS DIGITAL, S.L.U.
	ESYCOR, S.A.
	EXTREMEÑA DE COMUNICACIONES POR CABLE, S.L. (CABLEX)
	FERNANDO PEREZ MORALES (PARAVISA DIGITAL)
	GARTEL TELEFONÍA Y COMUNICACIÓN, S.L.
	GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURAS PÚBLICAS DE TELECOMUNICACIONES DEL
	PRINCIPADO DE ASTURIAS, S.A. (GITPA)
FTT. 1	GPON LINEA, S.L.
FTTH	GRUPO EMPRESARIAL PELUCHE, S.L.U. (ALBAVISIÓN TV)
	HICAMOR TV, S.L.U.
	IBÉRICA DE SONORIZACION Y TELECOMUNICACIONES IBERSONTEL, S.L.
	IMPORTELEVIDEO S.A.
	INFOTELECOM NETWORKS, S.L.
	INGER ELECROTELECOM, S.L. (INGER TV)
	INTERFIBRA TELECOMUNICACIONES, S.L.
	JOSE LEON ALVAREZ
	JUAN RODRÍGUEZ CÓRDOBA (TELE PITU)
	KTV SNS, S.L.
-	MAGTEL COMUNICACIONES AVANZADAS S.L.
	MANUEL CARRASCOSA LEÓN (TV CASARICHE)
-	MULTICANAL DEL CABLE TVM, S.L.
	ONLYCABLE COMUNICACIONES, S.L.
	ORGANISMO AUTONOMO GESTOR DE LA RED DE CAPTACION Y
	DISTRIBUCION DE TELEVISION POR CABLE DE MEQUINENZA
	PRODUCCIONES VIDEOGRÁFICAS CARTEYANAS, S.L.



	Operador de Telecomunicación < 100.000 Uls cubiertas
-	(por orden alfabético)
	R CABLE Y TELECOMUNICACIONES GALICIA, S.A.
	REDFIBRA COMUNICACIONES SL.
	RUSCABLE, S.L.
	SINTONIA SAN PEDRO, S.L.
	SKYNETLINK INFORMÁTICA Y REDES, S.L.
	TELE ALHAMA, S.L.
	TELE ELDA, S.A.
	TELEALCALA
	TELECOLOR COX, C.B.
	TELERUTE, S.L.
	TELE-SATÉLITE DE MAZARRÓN, S.L.
	TELEVIDEO NOVELDA, S.A.
	TELEVISIÓN ALMANSA, S.L.
	TELEVISIÓN BENEJÚZAR, S.L.
FTTH	TELEVISION CABLE DIGITAL
	TOMELLOSO BEST SERVICE, S.L.
	TRIUNFO TELECOMUNICACIONES, S.L.
	TV HORADADA MULTIMEDIA
	TV LOJA COMUNICACIONES, S.L.
	TVB TELEDISTRIBUCION
	UFINET TELECOM, S.A.
	VICTORIANO CASTILLO ROPERO (TV TAPIA)
	VIDEOLUC
	WIFIBALEARES, S.L.
	WIFIBYTES, S.L.
	WIVA TELECOM, S.L.
	ZIMAGEN, S.L.

Tecnología	Operador de Telecomunicación (por orden alfabético)
	A2Z TELECOMUNICACIONES, S.L.
	ANDÉVALO TELEVISIÓN, S.L.
	CABLE AIREWORLD, S.L.U.
	CABLEMURCIA, S.L.U.
Inalámbricas >=2Mbps	CABLEPLIEGO (FIBRAMED NETWORKS)
	CABLESUR COMUNICACIONES, S.A.
	CABLEWORLD MURCIA
	CAMPIÑA DIGITAL, S.L.
	CANAL DE TELEVISIÓN POR CABLE, S.L.
	CATV CUERVO, S.L.



	Operador de Telecomunicación
	(por orden alfabético)
	COMUNICACIONES RONDA, S.L.
	CONSORCIO DE TELECOMUNICACIONES AVANZADAS, S.A. (COTA)
	COOPERATIVA DE TRABAJO ASOCIADO DAIMIEL TELEVISION
	DIGITAL GARAGE, S.L.
	DRAGONET COMUNICACIONES, S.L.
	DURCATEL, C.B.
	ELECTRICA SOLLERENSE, S.A.U.
	ELECTRO IMTEL PINEDA
	EMBOU NUEVAS TECNOLOGÍAS, S.L.
	ESYCOR, S.A.
	EURONA WIRELESS TELECOM, S.A.
	EUSKALTEL, S.A.
	EXTREMEÑA DE COMUNICACIONES POR CABLE, S.L. (CABLEX)
	FIBRANET TELECOMUNICACIONES, S.L.
	SISTEMAS INFORMÁTICOS Y SERVICIOS DE INTERNET FUENLAN, S.L.
Inalámbricas	GARTEL TELEFONÍA Y COMUNICACIÓN, S.L.
>=2Mbps	GRANACABLE, S.L.
	GRUPO DAMITEL, S.L. (PAIDACABLE)
	HICAMOR TV, S.L.U.
	IBERBANDA, S.A.
	IBÉRICA DE SONORIZACION Y TELECOMUNICACIONES IBERSONTEL, S.L.
	IBIVISIÓN, S.A.
	IMPORTELEVIDEO S.A.
	INDESOL DEL SOLSONES
	INFOTELECOM NETWORKS, S.L.
	INGER ELECROTELECOM, S.L. (INGER TV)
	INSTAL-LACIONS DEL SOLSONÈS, S.L.
	INTERFIBRA TELECOMUNICACIONES, S.L.
	JOSÉ LAGO ÁLVAREZ (TV LAGO)
	JOSE LEÓN ALVAREZ
	JUAN RODRÍGUEZ CÓRDOBA (TELE PITU)
	KTV SNS, S.L.
	LA SENIA CABLE, S.L.
	LECRIN TELEVISIÓN, S.L.U.
	MANUEL CARRASCOSA LEÓN (TV CASARICHE)
	MULTICANAL DEL CABLE TVM, S.L.
	MULTIVISION TRIGUEROS, S.L.
	OLVERA CA. T.V., SOCIEDAD COOPERATIVA ANDALUZA
	ONLYCABLE COMUNICACIONES, S.L.
	ONLYCABLE, S.L.U.
	ORGANISMO AUTONOMO GESTOR DE LA RED DE CAPTACION Y
	DISTRIBUCION DE TELEVISION POR CABLE DE MEQUINENZA
	PASTORINI TELEDISTRIBUCIÓN, S.L.



	Operador de Telecomunicación
	(por orden alfabético)
	PRODUCCIONES VIDEOGRÁFICAS CARTEYANAS, S.L.
	PRODUCCIONES VIDEOGRÁFICAS CARTEYANAS, S.L. (PROVICAR)
	RADIOCABLE INGENIEROS, S.L.
	REDFIBRA COMUNICACIONES SL.
	RUSCABLE, S.L.
	SERVICIOS INFORMATICOS Y MANTENIMIENTO TECNOLÓGICO, S.L.
	SKYNETLINK INFORMÁTICA Y REDES, S.L.
	SONIMAR TELECOM, S.L.
	SUIS BOGA TELECOM, S.L.
	SUVOZ GLOBAL SERVICES
	TECAVICAS S.L.
	TECNOCOLOR T.T. TELECOMUNICACIONS, S.L.
	TELE ALHAMA, S.L.
	TELE CONDADO, S.L.
	TELE ELDA, S.A.
	TELEAST DIGITAL, S.L.
	TELECABLE ALMONTE, S.L.
	TELECABLE JUMILLA, S.L.
Inalámbricas >=2Mbps	TELECARAVACA, S.L.
21111505	TELECOLOR COX, C.B.
	TELECOM CASTILLA LA MANCHA, S.A
	TELEPALMA, S.L.
	TELERUTE, S.L.
	TELE-SATELITE MAZARRON, S.L.
	TELEVISIÓN ALMANSA, S.L.
	TELEVISIÓN BENEJÚZAR, S.L.
	TELEVISIÓN CABLE DIGITAL, S.L.
	TELEVISIÓN DE ALMADÉN, S.L.
	TELEVISIÓN LINARES, S.L.
	TRIUNFO TELECOMUNICACIONES, S.L.
	TV LOJA COMUNICACIONES, S.L.
	TVB TELEDISTRIBUCIÓN, S.L.
	TVHORADADA MULTIMEDIA, S.L.
	VICTORIANO CASTILLO ROPERO (TV TAPIA)
	VIDEOLUC TV, S.A.
	VIRSON COMUNICACIONES, S.L.
	VISOVISION, S.L.
	WIFIBALEARES, S.L.
	WIFIBYTES, S.L.
	WIMAX ON LINE, S.L.
	WIVA TELECOM, S.L.
	ZIMAGEN, S.L.
	·



Tecnología	Operador de Telecomunicación (por orden alfabético)
	A2Z TELECOMUNICACIONES, S.L.
	ANDEVALO TV, S.L.U.
	CABLESUR COMUNICACIONES S.A. (JETNET)
	CANAL DE TELEVISIÓN POR CABLE, S.L.
	CATV CUERVO, S.L.
	COMUNICACIONES RONDA, S.L.
	FUENLAN, S.L.
	GARTEL TELEFONÍA Y COMUNICACIÓN, S.L.
	HICAMOR TV, S.L.U.
	IBÉRICA DE SONORIZACION Y TELECOMUNICACIONES IBERSONTEL, S.L.
	INGER TV, S.L.
	INTERNET VEGA BAJA, S.L
	JOSE LEON ALVAREZ
Inalámbricas >=30Mbps	KTV SNS, S.L.
>=30Wbp3	LA SENIA CABLE, S.L.
	MANUEL CARRASCOSA LEON
	PRODUCCIONES VIDEOGRÁFICAS CARTEYANAS, S.L.
	RADIOCABLE INGENIEROS, S.L.
	SANGANET TELECOMUNICACIONES, S.L. (Habland)
	SUIS BOGA TELECOM, S.L.
	SUVOZ GLOBAL SERVICES, S.L.
	TECNOCOLOR TT TELECOMUNICACIONS, S.L.
	TELEVISIÓN BENEJÚZAR, S.L.
	TRIUNFO TELECOMUNICACIONES, S.L.
	ALMA TELECOM, S.L.
	TV LINARES, S.L.
	WIVA TELECOM, S.L.

Tecnología	Operador de Telecomunicación (por orden alfabético)
	ORANGE ESPAGNE, S.A.U.
HSPA	TELEFÓNICA MÓVILES ESPAÑA, S.A.U.
ПЭРА	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.
	XFERA MÓVILES, S.A. (YOIGO)



Tecnología	Operador de Telecomunicación (por orden alfabético)
	ORANGE ESPAGNE, S.A.U.
LTE (4G)	TELEFÓNICA MÓVILES ESPAÑA, S.A.U.
LIE (4G)	VODAFONE ESPAÑA, S.A.U.
	XFERA MÓVILES, S.A. (YOIGO)