

Cobertura por tecnología y comunidad autónoma

Comunidad autónoma	FTTH (fibra óptica)	HFC (fibra híbrida)	UMTS con HSPA (3G)	LTE (4G)
Ciudad Autónoma de Melilla	100%	55%	100,0%	100,0%
Madrid (Comunidad de)	97%	53%	100,0%	100,0%
Ciudad Autónoma de Ceuta	91%	0%	100,0%	99,9%
País Vasco	91%	89%	100,0%	100,0%
Cataluña	87%	30%	100,0%	99,9%
Rioja (La)	84%	66%	99,9%	99,4%
Aragón	81%	46%	99,8%	98,9%
TOTAL	80%	49%	99,9%	99,8%
Balears (Illes)	80%	42%	100,0%	99,9%
Comunitat Valenciana	80%	69%	100,0%	99,9%
Andalucía	80%	44%	100,0%	99,9%
Canarias	78%	32%	99,9%	99,9%
Murcia (Región de)	78%	58%	100,0%	99,9%
Asturias (Principado de)	72%	72%	99,8%	99,6%
Castilla-La Mancha	72%	30%	99,8%	99,4%
Navarra (Comunidad Foral)	69%	57%	99,9%	99,7%
Castilla y León	65%	53%	99,3%	98,7%
Cantabria	64%	62%	99,9%	99,7%
Extremadura	63%	7%	99,8%	99,6%
Galicia	50%	57%	100,0%	99,9%

Cobertura que permita el acceso a servicios de banda ancha a velocidad de 30 Mbps o superior, a ejecutar por los operadores titulares de concesiones demaniales en la banda de 800 MHz (*) en ENTIDADES SINGULARES DE POBLACIÓN de menos de 5.000 hab.

COMUNIDAD AUTÓNOMA	Habitantes en ESP <5000h	% de habitantes cubiertos
CIUDAD AUTÓNOMA DE CEUTA	1.137	100%
MADRID (COMUNIDAD DE)	288.610	94%
BALEARS (ILLES)	277.971	94%
PAIS VASCO	401.393	93%
NAVARRA (COMUNIDAD FORAL)	229.326	93%
GALICIA	1.516.042	92%
MURCIA (REGIÓN DE)	370.470	92%
COMUNITAT VALENCIANA	690.502	91%
CANTABRIA	245.616	91%
ANDALUCÍA	1.492.596	91%
CATALUÑA	1.235.217	91%
TOTAL	10.334.755	90%
EXTREMADURA	443.582	89%
CASTILLA-LA MANCHA	714.638	89%
ARAGÓN	350.419	89%
RIOJA (LA)	75.246	88%
ASTURIAS (PRINCIPADO DE)	340.111	86%
CASTILLA Y LEÓN	949.995	85%
CANARIAS	711.884	85%
CIUDAD AUTÓNOMA DE MELILLA	-	0%

(*) Los 3 operadores obligados al Plan 800MHz: Vodafone, Telefónica Móviles y France Telecom.

Cobertura por velocidad y comunidad autónoma

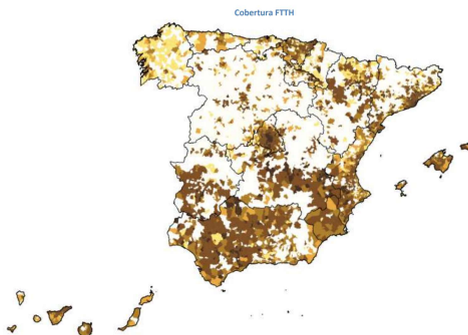
Comunidad autónoma	≥ 30 Mbps	≥ 100 Mbps
Ciudad Autónoma de Melilla	100%	100%
Madrid (Comunidad de)	99%	97%
País Vasco	99%	96%
Ciudad Autónoma de Ceuta	92%	91%
Cataluña	94%	87%
Comunitat Valenciana	94%	87%
Rioja (La)	98%	86%
Balears (Illes)	90%	84%
TOTAL	94%	84%
Murcia (Región de)	95%	84%
Andalucía	93%	82%
Navarra (Comunidad Foral)	96%	81%
Aragón	96%	81%
Asturias (Principado de)	94%	80%
Canarias	90%	79%
Cantabria	93%	76%
Castilla-La Mancha	91%	72%
Castilla y León	91%	67%
Galicia	95%	66%
Extremadura	90%	64%

Cobertura por tecnología y provincia

Provincia	FTTH	HFC	UMTS con HSPA	LTE
Valladolid	83%	66%	99,7%	99,3%
Burgos	71%	64%	99,5%	98,7%
Palencia	67%	48%	99,2%	98,7%
Salamanca	64%	55%	99,1%	98,6%
León	62%	50%	99,1%	98,7%
Soria	55%	43%	98,6%	97,6%
Segovia	53%	30%	99,6%	99,0%
Zamora	47%	45%	99,1%	97,7%
Ávila	44%	30%	99,0%	97,8%

Cobertura por velocidad y provincia

Provincia	≥ 30 Mbps	≥ 100 Mbps
Valladolid	93%	83%
Burgos	93%	73%
Salamanca	93%	67%
Palencia	92%	67%
León	92%	64%
Soria	82%	55%
Segovia	90%	53%
Zamora	90%	52%
Ávila	86%	44%



Cobertura prospectiva por comunidad autónoma (**)

Comunidad autónoma	FTTH (fibra óptica)	≥ 100 Mbps
Ciudad Autónoma de Melilla	100%	100%
Madrid (Comunidad de)	99%	99%
País Vasco	93%	97%
Comunitat Valenciana	87%	94%
Cataluña	93%	93%
Ciudad Autónoma de Ceuta	92%	92%
Castilla-La Mancha	91%	92%
TOTAL	88%	91%
Canarias	90%	90%
Andalucía	88%	90%
Rioja (La)	88%	89%
Extremadura	88%	89%
Murcia (Región de)	83%	88%
Asturias (Principado de)	79%	87%
Balears (Illes)	84%	87%
Aragón	87%	87%
Navarra (Comunidad Foral)	74%	86%
Castilla y León	82%	83%
Cantabria	71%	82%
Galicia	65%	80%

(**) Cobertura Prospectiva: Suma de la cobertura anterior, existente a 30 de junio de 2019, más la comprometida en los proyectos en fase de ejecución del programa de ayudas PEBA-NGA. Se obtiene la cobertura prospectiva siguiente, que se deberá materializar en 2020-2021, cuando vayan finalizando los proyectos de despliegue con ayuda concedida.

FTTH	(Fibre To The Home) fibra óptica desde la central hasta el domicilio del abonado. También se utiliza el término FTTP (fiber to the premise)
HFC (DOCSIS 3.1)	(Hybrid Fibre Coaxial) utilización de la fibra óptica, complementada en el último tramo de conexión con el usuario con cable coaxial.
UMTS con HSPA	Redes móviles de 3G basadas en el estándar UMTS y equipadas con HSPA, también conocidas como 3,5G (velocidad superior a 21 Mbps.)
LTE	(Long Term Evolution) conocido como 4G, velocidades de pico superiores a los 100 Mbps.