

*España, a la cola de Europa en cuanto a hogares con cobertura 4G*

## 6,5 MILLONES DE ESPAÑOLES NO TIENEN COBERTURA 4G EN SU CASA

- Las operadoras de telefonía todavía no han dotado de cobertura 4G a más de 2,5 de hogares españoles, lo que deja a más de 6,5 millones de personas<sup>1</sup> sin posibilidad de navegar por Internet desde el móvil a alta velocidad en su propia casa
- Sólo el 85,9% de los hogares españoles disfruta de cobertura 4G, dato que sitúa a nuestro país en el puesto 20 de los 28 países que conforman la UE, muy por detrás de países como Portugal, Polonia y Hungría, entre otros<sup>2</sup>.
- Melilla (100%), Madrid (99,2%), Ceuta (98,7%) y País Vasco (97,9%)<sup>3</sup> son las comunidades con mayor porcentaje de hogares con cobertura 4G, mientras que Castilla y León se queda en el 79,9%, siendo la única región que no supera la media europea (84,4%).
- 10 provincias tienen menor porcentaje de hogares con cobertura 4G que la media de la UE: Albacete (84,2%), Burgos (81,4%), Palencia (77,8%), Segovia (75,9%), Huesca (75,7%), Salamanca (75,6%), Soria (68,3%), Zamora (65,6%), Cuenca (62,2%), Teruel (61,1%)<sup>3</sup>

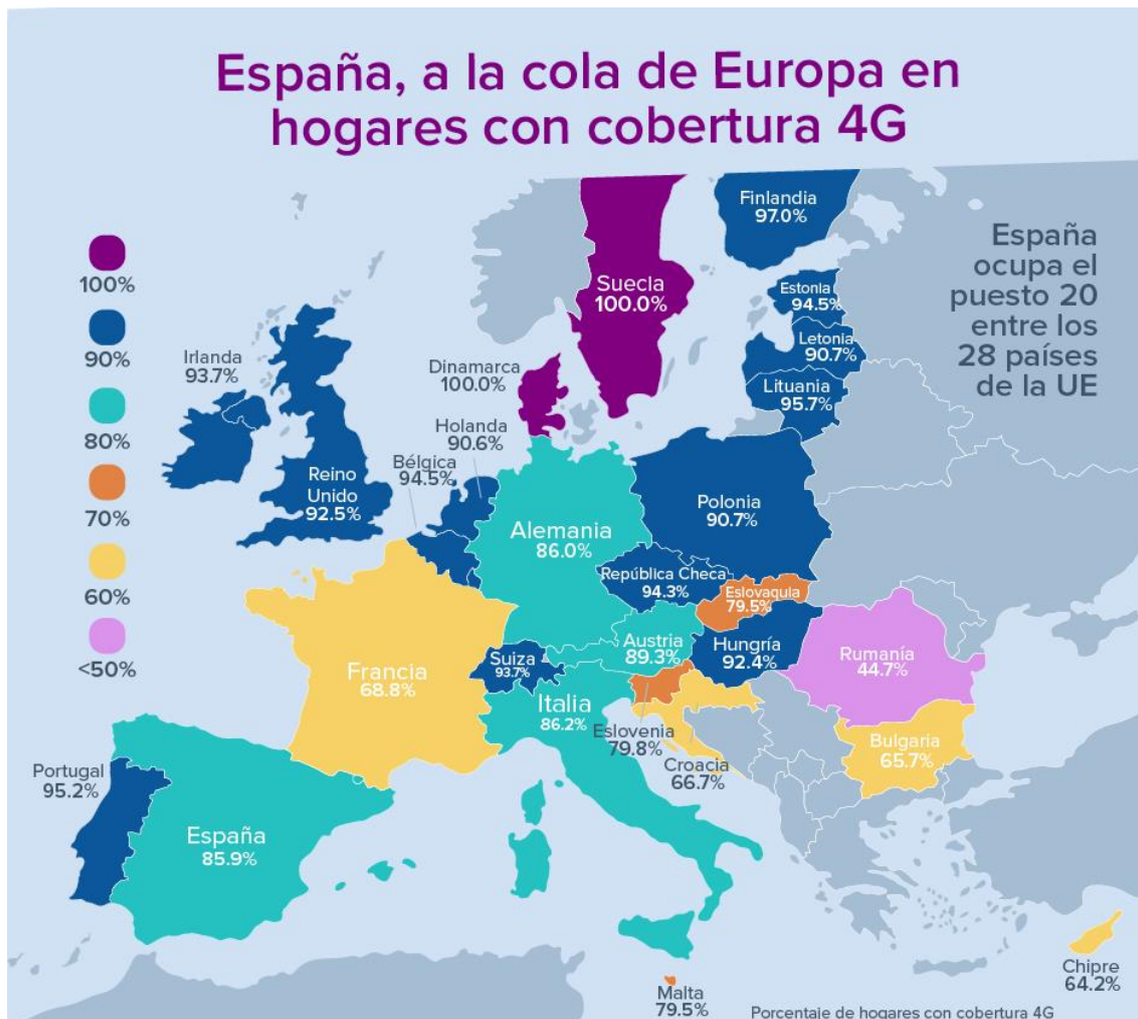
**Madrid, 3 de mayo de 2017.** 6,5 millones de españoles no pueden navegar por Internet desde el móvil a alta velocidad en su propia casa porque las operadoras de telefonía móvil todavía no proporcionan cobertura 4G en su zona<sup>1</sup>. Según el análisis de **Kelisto.es** ([www.kelisto.es](http://www.kelisto.es)), la web del ahorro, que proporciona tanto datos provinciales como regionales y a nivel europeo, **sólo el 85,9%<sup>2</sup> de los hogares disfruta de cobertura 4G**, una tecnología lanzada hace cuatro años en España y que permite navegar con el móvil a velocidades 10 veces superiores a las de las redes 3G.

Este porcentaje sitúa a nuestro país muy lejos de alcanzar la conectividad que se disfruta en otras naciones europeas. España ocupa la vigésima posición entre los 28 países que forman parte actualmente de la Unión Europea en cuanto a porcentaje de hogares con cobertura 4G, según el valor promedio proporcionado por las operadoras nacionales en 2016. Nuestro país se sitúa próximo a la media europea (84,4%<sup>2</sup> de los hogares conectados) pero muy alejado de los países nórdicos, donde en naciones como Dinamarca y Suecia han alcanzado ya el 100% de hogares conectados con tecnología 4G.

Otros países de nuestro entorno, como Portugal, superan en casi 10 puntos porcentuales el número de hogares con cobertura 4G (95,2%<sup>2</sup> de las viviendas del país vecino se encuentran en zonas que permiten navegar a sus habitantes con el móvil a alta velocidad).

“Cuatro años después del lanzamiento comercial de la tecnología 4G en España (el primer operador que lo hizo fue Vodafone en mayo de 2013 <sup>4</sup>), que permite ofrecer velocidades de hasta 150 Mbps en descarga y de hasta 50 Mbps en subida de datos al navegar por Internet desde dispositivos móviles, y a pesar del esfuerzo de las operadoras por desplegar este servicio en nuestro país, nos encontramos un año más al final de la tabla a nivel europeo en cuanto a número de hogares con cobertura 4G.

“Mientras en el resto de Europa ya miran al 5G como un objetivo alcanzable –la UE espera que al menos se ofrezca este servicio en al menos una gran ciudad de cada país miembro antes de 2020<sup>5</sup>– España se sitúa en la posición 20 de 28 en cuanto a porcentaje de hogares con cobertura 4G con un 85,9% de hogares conectados. A pesar de haber aumentado la cifra en dos puntos porcentuales con respecto al año pasado, España sigue quedando muy por detrás de otros países como Portugal, Polonia y Hungría, entre otros, y a años luz de los países nórdicos, que encabezan el listado rozando el 100% de hogares conectados.” señala Manuel Moreno, Redactor Jefe de Kelisto.es.



### HOGARES CON COBERTURA 4G POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Dentro de nuestro propio país, **las diferencias de cobertura 4G entre las distintas comunidades autónomas son muy acusadas**. En 2013, cuando se lanzaron comercialmente los servicios 4G en España, éstos se ofrecían únicamente en siete de las principales ciudades: Barcelona, Bilbao, Madrid, Málaga, Palma de Mallorca, Sevilla y Valencia.

Desde entonces, las operadoras han desplegado sus redes LTE entre sus clientes de acuerdo a sus propios planes de expansión, tratando de cubrir las principales áreas de población. Sin embargo, mientras Melilla (100%), Comunidad de Madrid (99,2%), Ceuta (98,7%) y País Vasco (97,9%)<sup>3</sup> rozan la cobertura 4G para la totalidad de sus hogares, en Castilla y León ni siquiera 8 de cada 10 hogares puede navegar por Internet a través de dispositivos móviles disfrutando de alta velocidad.

De hecho, Castilla y León es la única comunidad autónoma española cuyo porcentaje de hogares con cobertura 4G (79,9%) es inferior a la media europea de hogares conectados con 4G, que se sitúa en el 84,4%.

## Cobertura 4G en hogares españoles, por comunidades autónomas

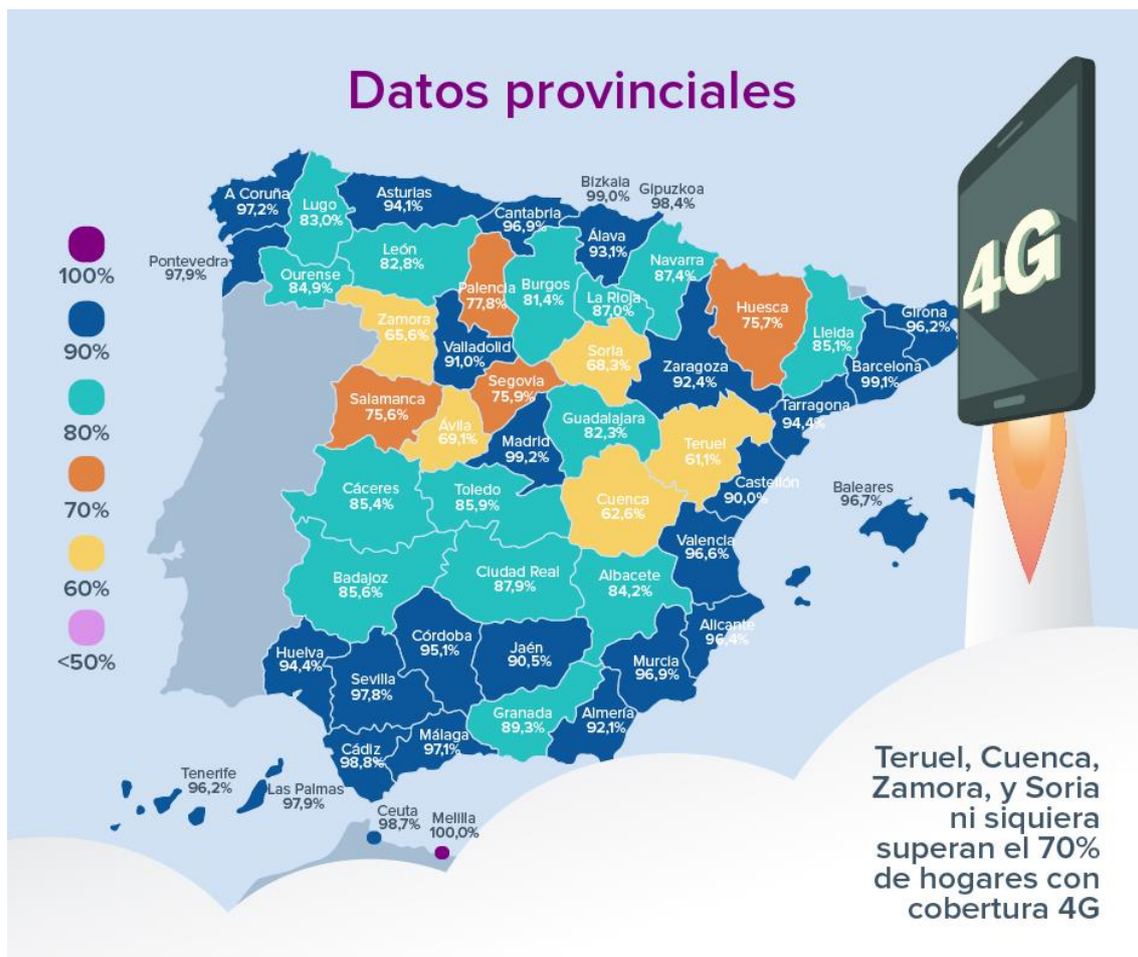
Cobertura LTE		Cobertura LTE	
Melilla	100,0%	Andalucía	95,4%
Madrid	99,2%	Asturias	94,1%
Ceuta	98,7%	Galicia	94,1%
País vasco	97,9%	Navarra	87,4%
Cataluña	97,5%	Rioja	87,0%
Canarias	97,0%	Aragón	86,4%
Cantabria	96,9%	Extremadura	85,5%
Murcia	96,9%	Castilla-La Mancha	83,2%
Baleares	96,7%	Castilla y León	79,9%
Comunidad Valenciana	95,7%		

## MAPA DE COBERTURA 4G EN LOS HOGARES ESPAÑOLES, POR PROVINCIAS

Las diferencias son todavía más acuciantes en el territorio nacional si se compara el porcentaje de hogares conectados a la tecnología 4G a nivel provincial. Teruel es la provincia que se situaría en última posición en el *ranking* nacional, puesto que sólo seis de cada 10 hogares se encuentran ubicados bajo cobertura de Internet a alta velocidad (61,1%). Junto a esta provincia aragonesa, Cuenca (62,2%), Zamora (65,6%) y Soria (68,3%) no superarían el 70% de hogares con cobertura 4G.

Además, cabe destacar que España cuenta con 10 provincias en las que no se estaría ni siquiera igualando la media de conexión de hogares a nivel europeo. En este sentido, junto a las ya mencionadas, habría que añadir Albacete (84,2%), Burgos (81,4%), Palencia (77,8%), Segovia (75,9%), Huesca (75,7%) y Salamanca (75,6%).

En el lado opuesto se sitúan Madrid (99,2%), Barcelona (99,1%) y Vizcaya (90%), que junto a las ciudades autónomas de Melilla (100%) y Ceuta (98,7%), son las provincias que rozan la totalidad de hogares conectados a tecnología 4G.



Vístanos en <http://www.kelisto.es>

*[Kelisto.es](http://www.kelisto.es) es una compañía independiente de cualquier compañía de seguros o entidad financiera y, por este motivo, todas las informaciones emitidas desde Kelisto.es son completamente imparciales y objetivas. Esto nos permite ser libres a la hora de informar al consumidor para que ahorre en sus facturas del hogar y lograr que las compañías sean más competitivas.*

*[Kelisto.es](http://www.kelisto.es) no promueve ninguna marca ni oferta por motivos comerciales; la información (ya sea del comparador o de los contenidos propios) se basa en hechos y datos, de manera que la plataforma es 100% objetiva.*

#### Para más Información:

Kelisto.es	Cohn & Wolfe
<p>91 368 50 15 / 661 870 126  <a href="mailto:rrpp@kelisto.es">rrpp@kelisto.es</a></p> <p>Manuel Moreno, Redactor Jefe            Cristina Rebollo, Directora de Comunicaciones</p>	<p>91 531 42 67 / 636 43 83 36  <a href="mailto:kelisto@cohnwolfe.com">kelisto@cohnwolfe.com</a></p> <p>Maria Fernanda Ferrari            Marta Velasco</p>



#### Fuentes:

- 1 El dato se obtiene teniendo en cuenta el número total de hogares españoles (18.406.100) según el Instituto Nacional de Estadística (INE) en el año 2016 y aplicarle el porcentaje de hogares españoles sin cobertura 4G (14,1%) según el informe "The Digital Economy and Society Index 2017 (DESI)" elaborado por la Comisión Europea. Esto da un total de 2.595.261 hogares sin cobertura 4G, y teniendo en cuenta que, según el INE, el hogar medio español está compuesto por 2,5 personas, se obtiene la cifra de 6.448.152 individuos que habitan en hogares sin cobertura 4G.
- 2 Según datos del informe "The 2017 Digital Economy and Society Index (DESI)", elaborado por la Comisión Europea y en el que se proporcional el porcentaje de hogares con cobertura 4G por cada país miembro de la UE (valor promedio de los operadores en 2016)
- 3 Según el "Informe de Cobertura de Banda Ancha" de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, con datos provinciales y regionales a fecha de 30 de junio de 2016.
- 4 <https://www.kelisto.es/telefonía-movil/actualidad/vodafone-se-adelanta-y-lanza-el-4g-en-espana-2322>
- 5 Según los objetivos previstos en el nuevo "Código Europeo de las Comunicaciones Electrónicas" [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-16-3008\\_es.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-16-3008_es.htm)

#### Sobre Kelisto.es

Kelisto.es (<http://www.kelisto.es>) es un servicio online gratuito e independiente para ayudar a los consumidores a ahorrar en sus facturas del hogar y defender sus derechos mediante investigaciones periódicas, herramientas de comparación de precios y una

gran comunidad activa de personas que buscan un consumo inteligente en ámbitos como seguros, comunicaciones y finanzas personales.

[Kelisto.es](http://kelisto.es) se lanza en España para revolucionar el espacio de los comparadores de precios con un concepto único en el mercado que, ante todo, quiere combatir la apatía del consumidor, ser un motor de cambio para el consumo inteligente y estimular el ahorro con el fin de fomentar la competitividad de los proveedores. Apostamos por un servicio imparcial, transparente y sencillo que ofrezca de una **manera rápida y eficaz** la información que se busca. Con este fin facilitamos:

- **Herramientas de comparación** de precios objetivas y fáciles de usar que permiten comparar un gran número de productos en un único lugar.
- **Artículos independientes de calidad** basados en la investigación más detallada y elaborados por profesionales y expertos.
- **Una comunidad activa de personas** donde se puede compartir información, denunciar problemas y ayudar a otros consumidores a ahorrar dinero.

[Kelisto.es](http://kelisto.es) cuenta con un equipo de más de 20 personas y está respaldada por un grupo de inversión británico con una amplia experiencia previa en Internet.