

Nota de prensa

## Movistar cierra 2022 con 186 municipios de Castilla-La Mancha con cobertura 5G de 700 MHz

- Los municipios que ya disponen de esta cobertura están repartidos por todo el territorio: 14 en Albacete, 33 en Ciudad Real, 32 en Cuenca, 41 en Guadalajara y 66 en Toledo.
- La banda de 700 MHz ofrece mayor penetración en interiores y universaliza algunas de las características de las comunicaciones 5G como la baja latencia. Es el complemento para la banda de 3,5 GHz que también está desplegando Movistar
- Telefónica ha completado recientemente su espectro 5G con la adquisición de 5 bloques de 200 MHz en la banda de 2,6 GHz por un importe total de 20 millones de euros, siendo la mayor adjudicataria en el proceso de licitación

**Toledo, 2 de febrero de 2023.** Movistar ha cerrado 2022 con 186 municipios de Castilla-La Mancha con cobertura 5G en la banda de 700 MHz. El objetivo de la compañía es dotar de ultra banda ancha (fibra y/o 5G) a todo el territorio en los dos próximos años.

Con este despliegue, Albacete cuenta con 14 municipios con esta cobertura, Ciudad Real con 33, Cuenca con 32, Guadalajara con 41 y Toledo con 66. La compañía llega con su 5G de 700 MHz a poblaciones de muy diverso tamaño, desde las mayores con más de 20.000 habitantes hasta otras más pequeñas. Algunos de estos municipios son Villarrobledo, Villatoya, Ossa de Montiel y Letur, en Albacete; Ballesteros de Calatrava, Almagro, Chillón, Piedrabuena y Anchuras, en Ciudad Real; Motilla del Palancar, Saelices, Uclés, Las Mesas y Alarcón, en Cuenca; Orea, Sienes, Sigüenza, Alovera y Yebes, en Guadalajara y Bargas, Consuegra, Guadamur, Yuncillos y Pulgar, en Toledo

La banda de 700 MHz, también llamada banda baja, tiene una mayor penetración en interiores y universaliza algunas de las características de las comunicaciones 5G como es la baja latencia. Es el complemento para la banda de 3,5 GHz en la que

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa

Email: [mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com](mailto:mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com)  
[isabel.atancemonge@telefonica.com](mailto:isabel.atancemonge@telefonica.com)

también opera Movistar, idónea para servicios que precisan de muy alta velocidad de transmisión, aunque su alcance es menor y atraviesa peor los obstáculos, como las paredes de los edificios, algo que sí posibilita la señal en la banda de 700 MHz.

Telefónica ha completado recientemente su espectro 5G con la adquisición de 5 bloques de 200 MHz en la banda de 2,6 GHz por un importe total de 20 millones de euros, siendo la mayor adjudicataria en el proceso de licitación. Con esta concesión, Telefónica consolida su compromiso y liderazgo en conectividad al unir el impulso de la cobertura 5G con su amplia red de fibra en España, reforzando su apuesta por la digitalización de España.

Tal y como destaca Javier Gutiérrez, director de Estrategia y Desarrollo de la Red de Telefónica España: “2022 ha sido el año en el que hemos dado un impulso muy importante al despliegue del 5G tanto en la banda de 700 MHz, donde hemos cumplido el hito de tener el 30% de los municipios de más de 20.000 habitantes perfectamente cubiertos, como en la banda de 3,5GHz en la que también hemos hecho un gran esfuerzo que seguirá en 2023, ya que esta banda es fundamental para dar a los clientes altas prestaciones 5G. De alguna forma, podemos decir que nos hemos puesto en “velocidad de crucero” en el despliegue de 5G en sus bandas dedicadas”.

El despliegue del 5G en las zonas rurales (por debajo de 10.000 habitantes) estará condicionado a la disponibilidad de las ayudas públicas provenientes de los fondos Next Generation para este fin. La aprobación de dichos fondos por la Comisión Europea resulta clave para garantizar que no se produce una brecha digital con el despliegue de 5G y poder cumplir los objetivos de la Brújula Digital, consistentes en llevar esta tecnología a todas las poblaciones y en lograr una disponibilidad de acceso a la red con velocidades de al menos 1Gbps.

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa

Email: [mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com](mailto:mariajose.gutierrezcriado@telefonica.com)  
[isabel.atancemonge@telefonica.com](mailto:isabel.atancemonge@telefonica.com)