

Nota de prensa

## Telefónica activa su plan verano con 500 mejoras de infraestructura, un centenar de unidades móviles en eventos y un dispositivo especial para el eclipse solar

- La operadora amplía la cobertura con nuevas instalaciones en 34 localidades del litoral y realiza más de 500 actuaciones en su infraestructura.
- Hasta el 15 de septiembre, Telefónica optimizará la red en 440 eventos con el apoyo de un total de 109 unidades móviles.
- Telefónica prepara también un refuerzo para asegurar la conectividad en la franja del próximo eclipse solar del 12 de agosto.
- Este plan especial de verano optimiza la red 5G de Telefónica, líder en España con una cobertura de más del 95% de la población y más de 6.200 municipios cubiertos.

**Madrid, 23 de junio de 2026.** Telefónica ha activado su plan verano con despliegues nuevos en 34 municipios turísticos de la costa española; el refuerzo de la cobertura de eventos multitudinarios con 109 unidades móviles y un dispositivo especial en las franjas geográficas donde será visible el eclipse solar del 12 de agosto.

Sergio Sánchez, director de Operaciones, Red y TI de Telefónica España, destaca: "Telefónica asume el reto indiscutible de convertirse en la mejor vía de acceso de los ciudadanos a las tecnologías digitales. Contamos con la mejor red para ofrecer más y mejores servicios allí donde nuestros clientes más lo necesitan, especialmente en momentos de máxima concentración turística como es este periodo estival".

### Ampliación y optimización de localidades costeras

El despliegue estival se ha concretado este año en más de 500 actuaciones de optimización sobre la infraestructura ya existente y nuevos despliegues realizados en 34 localidades clave de la costa española: A Coruña, Almuñécar, Arteixo, Barbate, Benalmádena, Benicasim, Benidorm, Calvià, Cambrils, Castro-Urdiales, Chiclana de la Frontera, Ciudadela de Menorca, Conil de la Frontera, Dénia, Ibiza, Estepona, Ferrol, Fuengirola, Lepe, Llanes, Mahón, Marbella, Mijas, Palafrugell, Pontevedra, Rota, Salou, San Javier, Sant Josep de sa Talaia, Sanxenxo, Tarifa, Torremolinos, Torrevieja y El Vendrell.

De este modo, Telefónica sigue consolidando su liderazgo en 5G que ya llega a más del 95% de la población de España y a más de 6.200 municipios, ya sea en la banda de 3.500 MHz (altas prestaciones), en la de 700 MHz o en ambas. Esta combinación de tecnologías móviles permite ofrecer ultra banda ancha móvil en la práctica totalidad del territorio, tanto en zonas rurales como urbanas de toda España.

### Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[telefonica.com/es/sala-comunicacion/](https://telefonica.com/es/sala-comunicacion/)

El impulso al 5G de altas prestaciones (en 3.500 MHz) realizado por Telefónica facilita a los usuarios multiplicar la velocidad de navegación y reducir la latencia al mínimo, lo que se traduce en una experiencia móvil óptima, con descargas casi instantáneas, juegos en la nube sin interrupciones y *streaming* de alta definición, manteniendo la máxima calidad de red incluso en los espacios más concurridos.

Además, la banda de 3.500 MHz dota a la red de Telefónica de una capacidad masiva y robusta, resultando estratégica tanto para clientes particulares como empresariales al habilitar funciones avanzadas como el *network slicing* para el desarrollo de servicios adaptados a las necesidades concretas de los clientes.

Esta banda se complementa con la banda de 700 MHz, que garantiza una cobertura extensa al tiempo que mejora la conexión en el interior de edificios por su gran capacidad de penetración y baja latencia.

### **Despliegue récord en eventos y citas deportivas**

Hasta el 15 de septiembre, Telefónica monitorizará y optimizará su red en 440 eventos por toda la geografía nacional con actuaciones de parametrización avanzada y la instalación de un total de 109 unidades móviles equipadas con 5G de altas prestaciones para garantizar la mejor experiencia de usuario en las citas más concurridas.

Dentro de este dispositivo técnico asociado a eventos destacan de forma especial las siete unidades destinadas al Gran Premio de Fórmula 1 de Madrid y las cuatro unidades que acompañarán el recorrido de la Vuelta Ciclista a España.

Las unidades móviles aseguran la conectividad durante los eventos especialmente multitudinarios del verano como festivales, conciertos y grandes concentraciones culturales. Estos equipos portátiles actúan como un refuerzo estratégico de la red, multiplicando de forma temporal la capacidad y la velocidad de transmisión de datos en zonas de alta demanda de servicios de datos en un momento puntual del año.

### **Acciones en la red por el eclipse solar**

Más allá del plan estrictamente estival, Telefónica trabaja este año además en el refuerzo de cobertura en las zonas geográficas donde mejor visibilidad tendrá el eclipse solar del 12 de agosto, otro de los retos de conectividad de este verano.

Así, la operadora está realizando trabajos en la red como parametrizaciones para optimizar la señal móvil en más de 200 puntos repartidos a lo largo de los miles de kilómetros que abarca en España el próximo eclipse solar, especialmente visible en Aragón, Asturias, Baleares, Cantabria, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Cataluña, Comunidad de Madrid, Comunidad Valenciana, Galicia, La Rioja, Navarra y País Vasco con el objetivo de que la red responda con plenas garantías ante la masiva afluencia de observadores nacionales e internacionales.

#### **Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa

email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)

[telefonica.com/es/sala-comunicacion/](https://telefonica.com/es/sala-comunicacion/)