

NOTA DE PRENSA PRESS RELEASE

Telefónica participa en el Programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión – Banda Ancha (Convocatoria – ÚNICO-Banda Ancha 2022).

- **Los proyectos presentados tendrán un desarrollo plurianual en el periodo 2022-2024 y tendrán el apoyo de fondos provenientes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea, además de financiación de la propia compañía.**
- **Telefónica se compromete a llevar banda ancha a través de fibra óptica con velocidades por encima de 300 Mbps (escalables a 1 Gbps) a más 48.000 zonas de más de 1.700 municipios en 15 provincias.**

Madrid, 12 diciembre 2022.- Telefónica concurre a la convocatoria de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales (SETID) del Programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión – Banda Ancha (Convocatoria – ÚNICO-Banda Ancha 2022). El proceso para la concesión de ayudas acaba de finalizar, y se apoyará en fondos provenientes del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea.

Este tipo de convocatorias son un instrumento fundamental en la estrategia de desarrollo de las redes ultrarrápidas contemplada en la Agenda Digital para España, y su objetivo fundamental es acelerar la extensión de la cobertura de las redes públicas de comunicaciones electrónicas capaces de proporcionar servicios de banda ancha de alta y de muy alta velocidad, siempre en las zonas sin cobertura actual ni prevista en los próximos tres años.

Telefónica, como ha hecho en las últimas convocatorias, y a pesar de la incertidumbre del marco regulatorio, concurre a este programa con el fin de aumentar la cobertura y minimizar la brecha digital en áreas que pudiesen ver retrasado su despliegue en condiciones comerciales. Los proyectos presentados tendrán un desarrollo plurianual, en el período 2022-24, y se verán beneficiados de ayudas en formas de subvención, junto a la propia financiación del Grupo Telefónica.

Los compromisos adquiridos desarrollarán cobertura de redes FTTH, permitiendo accesos de muy alta velocidad (300 Mbps o superior) a más de 120 mil hogares y/o empresas, distribuidos en más de 1.700 municipios, pertenecientes a 15 provincias (ver anexo).