

NOTA DE PRENSA

La CNMC actualiza los precios de acceso a los conductos de Telefónica

- La CNMC establece una reducción de un 22% de media de los precios recurrentes (mensuales) que los operadores pagan a Telefónica por utilizar la infraestructura física (conductos, arquetas, postes...) en el despliegue de fibra.
- Por otra parte, para los precios no recurrentes (los que se pagan una sola vez) se establece un aumento de casi un 14%.
- El acceso a conductos es fundamental para que los operadores de telecomunicaciones desplieguen redes de nueva generación y es una de las obligaciones que se impuso a Telefónica en la regulación de los mercados de banda ancha.

Madrid, 18 de junio de 2020.- La CNMC acaba de publicar la [actualización de los precios de acceso a la infraestructura física de Telefónica](#) (conductos, cámaras de registro, arquetas, postes...).

La CNMC actualiza dos tipos de precios: **los recurrentes y los no recurrentes**. Los precios recurrentes son los que los operadores pagan a Telefónica de manera periódica (por ejemplo, el precio mensual por km de subconducto). En este caso, la reducción será de un 22% de media teniendo en cuenta factores como el coste de capital (WACC), la vida útil de las infraestructuras de obra civil o su estado de amortización.

Por otra parte, para los precios no recurrentes, la CNMC revisa los precios al alza un 13,7%, para compensar, por ejemplo, el incremento del coste de la mano de obra desde 2009, fecha en que se definieron por primera vez esos precios.

Importancia del acceso a la infraestructura

El acceso a los conductos es fundamental para que los operadores de telecomunicaciones desplieguen redes de nueva generación y es una de las obligaciones que se impuso a Telefónica en la regulación de los mercados de banda ancha. En estos últimos años, los operadores han continuado con el intenso despliegue de redes NGA y, en concreto, de redes de fibra hasta el hogar (redes FTTH) y España se sitúa como uno de los países con mayor nivel de cobertura y penetración de las redes FTTH en el entorno europeo. España es el país de la Unión Europea con [mayor porcentaje de conexiones de fibra óptica hasta el hogar \(FTTH\)](#) y con mayor [porcentaje de hogares conectados a más de 100 Mbps](#).

Muchos de los elementos que vertebran la red que lleva Internet a nuestras casas

Reproducción permitida solo si se cita la fuente.

forman parte de la infraestructura de obra civil de Telefónica (heredada tras años de monopolio). Desde el año 2008 los operadores de telecomunicaciones pueden hacer uso de la infraestructura física de Telefónica para efectuar sus propios despliegues de red, y han accedido a más de 40.000 km de subconductos alquilados mediante más de 380.000 solicitudes de uso compartido. Las condiciones, los precios, los plazos y los procesos que guían las relaciones entre los operadores alternativos y Telefónica cuando éstos le pidan utilizar sus conductos para desplegar a través de ellos sus propias redes de fibra óptica están recogidos en la [oferta MARCo](#).

El excelente funcionamiento de la oferta MARCo ha permitido el despliegue de redes alternativas FTTH de gran cobertura. Esta medida exitosa pro-competencia se ha visto reconocida como modelo a seguir en toda la UE y ahora forma parte de la normativa comunitaria del [Código Europeo de Comunicaciones Electrónicas](#) aprobado en 2018.

Los nuevos precios se aprueban después de un proceso de consulta pública y de notificación a la Comisión Europea y al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.

Estos precios serán de aplicación al día siguiente de la publicación de la resolución de la CNMC en el Boletín Oficial del Estado.

[\(OFE/DTSA/009/20\)](#)