

## NOTA DE PRENSA

### **La CNMC rebaja los precios mayoristas para el acceso indirecto**

- Los nuevos precios se aprueban tras finalizar el proceso de consulta pública y quedarán fijados por dos años.

**Madrid, 25 de mayo de 2021.**– La CNMC ha publicado los nuevos precios que pagarán los operadores por la capacidad en PAI (punto de acceso indirecto) del servicio de banda ancha mayorista NEBA.

Del total de 11,8 millones de líneas de fibra óptica que hay en España ([datos marzo 2021](#)), 2,7 millones pertenecen a los servicios mayoristas regulados por la CNMC, NEBA y NEBA local, que dan acceso a la red FTTH de Telefónica.

A diferencia de NEBA local, NEBA se caracteriza por una entrega a nivel provincial del tráfico correspondiente, lo que justifica una cuota por el uso de ese tramo de la red de Telefónica, y que depende de la capacidad global demandada por las conexiones de cada operador en cada provincia.

La CNMC actualiza frecuentemente estos precios por capacidad porque cada año aumenta el consumo de tráfico de los usuarios y, por tanto, si no se revisara el precio habría un desajuste con los costes del servicio.

En esta revisión, para el cálculo de los precios, la CNMC ha optado por un “escenario Covid”, reflejando que el tráfico se ha incrementado en 2020 mucho más de lo habitual (+55%). En años posteriores, se considera un crecimiento más habitual (+26%).

La resolución fija el precio para los próximos 2 años: el precio actual (2020) de la capacidad en PAI es de 2,83€/Mbps; para 2021 se aprueba un precio de 2,23€/Mbps (-21,2%), y para 2022 de 1,97€/Mbps (-11,7%).

El nuevo cálculo de precios ha quedado aprobado tras la finalización del trámite de notificación a la Comisión Europea, BEREC, Autoridades Nacionales de Reglamentación de otros Estados Miembros de la UE y Ministerio de Economía, sin que se haya recibido ningún comentario.

[OFE/DTSA/005/20](#)

*Documento no oficial, destinado a los medios de comunicación y que no vincula a la CNMC. Reproducción permitida solo si se cita la fuente.*