

Edición 36

enero de 2025

INFO TELECCOO

Una revista de
información del Sector
de Telecomunicaciones
de CC00

En el interior: Noticia
CNMC/ INFORMACIÓN
DEL SECTOR/RECORTES
DE PRENSA

¡Siguenos!

CONTACTA CON NOSOTROS

Ronda de la Comunicación s/n Edif. ESTE 2 BAJO,

28050 Madrid

91 482 99 07

teleco@fsc.ccoo.es

<https://telecomunicaciones.fsc.ccoo.es>

[@ccootelecomunicaciones](https://www.instagram.com/ccootelecomunicaciones)

Noticias del Sector de Telecomunicaciones

La CNMC propone desregular los mercados mayoristas de banda ancha y mantener la regulación de canalizaciones y postes de Telefónica

Las propuestas, que se someten ahora a consulta pública, buscan un equilibrio entre la liberalización de mercados donde se ha alcanzado una competencia efectiva y el mantenimiento de la regulación del acceso a la infraestructura física de Telefónica.

La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) ha iniciado dos consultas públicas que revisan aspectos fundamentales de la regulación de los **mercados mayoristas** de acceso a las redes de muy alta velocidad, como las redes de fibra hasta el hogar (FTTH) en España (ANME/DTSA/001/24 y ANME/DTSA/002/24).

En concreto, la CNMC analiza en estas consultas:

1. Los mercados mayoristas de acceso de banda ancha fija (acceso local y acceso central prestados en una ubicación fija). La CNMC propone la desregulación total de los servicios NEBA local y NEBA fibra gracias al despliegue masivo de redes de fibra óptica (FTTH), la entrada y consolidación de nuevos actores y modelos de negocio, y las ayudas públicas.
2. El mercado mayorista de acceso a infraestructuras físicas (AIF). La CNMC plantea mantener la regulación de la oferta MARCo (acceso a canalizaciones y postes de Telefónica a precios orientados a costes y en condiciones transparentes y no discriminatorias), esencial para garantizar el despliegue de redes de muy alta capacidad y fomentar la competencia en mercados descendentes.

Desregulación de los mercados mayoristas de banda ancha

La anterior revisión de estos mercados se aprobó en 2021 donde se estableció una regulación diferenciada para la zona 1 o competitiva, y la 2 o no competitiva ([nota de prensa](#)). El análisis realizado ahora por la CNMC muestra un importante avance en la competencia dentro de estos mercados. Entre los factores más relevantes destacan:

- Aumento de la cobertura de fibra óptica (FTTH). Telefónica ha logrado una cobertura cercana al 90 % en la zona no competitiva (zona 2), similar a la cobertura alcanzada en la zona competitiva (zona 1).
- Disminución de la cuota de mercado de Telefónica. En el segmento minorista de banda ancha fija, su cuota ha caído por debajo del 50 % en la zona no competitiva (zona 2) y ha registrado descensos anuales significativos entre 2020 y 2023 (entre cinco y 9 puntos porcentuales) en los mercados mayoristas de acceso de banda ancha fija; en especial, en la zona geográfica con menor competencia.
- Entrada de nuevos operadores y modelos de negocio. La aparición de MÁSORANGE, la entrada del fondo de inversión Zegona en Vodafone, la consolidación de alternativas como Digi y operadores mayoristas como Onivia o Lyntia han diversificado el mercado.
- Acuerdos comerciales. Han incrementado la disponibilidad de redes de alta capacidad y ofertas comerciales para el cliente final. También han facilitado el desarrollo de la competencia a nivel mayorista y la mejora del retorno sobre la inversión.

Mantenimiento de la regulación en el mercado de acceso a infraestructuras físicas (AIF) formado por canalizaciones, conductos y postes

Este mercado sigue siendo crucial para el despliegue de redes de telecomunicaciones debido a la dificultad de replicar la infraestructura de Telefónica, que representa la mayor parte del coste asociado al despliegue de redes de muy alta capacidad. La oferta MARCo garantiza acceso a estas infraestructuras con precios regulados y transparentes, permitiendo:

- El despliegue eficiente de redes fijas FTTH por operadores alternativos con red propia.
- La conexión de estaciones base necesarias para la densificación de la cobertura móvil, especialmente con tecnología 5G.

La CNMC propone mantener las obligaciones regulatorias ex-ante de acceso a la infraestructura física de Telefónica. Esta medida ha sido determinante para lograr los altos niveles de disponibilidad y de penetración de las redes fijas de muy alta capacidad sobre fibra.

Las partes interesadas podrán presentar sus observaciones en un plazo de dos meses a partir de la publicación de las consultas en el BOE.

INFORMACIÓN SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

Noticias

Telefónica aprueba el adiós de Álvarez-Pallete como presidente y lo sustituye por Marc Murtra



La operadora de telecomunicaciones da luz verde al movimiento en un consejo extraordinario en el que se ha aprobado el cese del actual primer ejecutivo tras nueve años en el cargo.

Fuente:lainformacion

[Leer más](#)

Vodafone pone a punto su estructura con tres filiales tras el aterrizaje de Zegona



La compañía levanta dos sociedades para gestionar de manera verticalizada las ventas y la atención al cliente y otra para englobar la deuda financiera del grupo.

Fuente:lainformacion

[Leer más](#)

Retraso en contrato de telecomunicaciones de la AGE obliga al Gobierno a prorrogar el anterior por 50 millones



La extensión de las adjudicaciones a Telefónica, Vodafone y Evolutio comenzarán el 1 de marzo y se alargará un máximo de 9 meses

Fuente:europapress

[Leer más](#)

MasOrange tendrá un proveedor de seguros único en el primer trimestre del año



La operadora también quiere vender servicios de telecomunicaciones a los clientes de su nuevo 'partner' de seguros

Fuente:theobjective

[Leer más](#)

Digi gana 900.000 líneas al acabar 2024 y Vodafone es la que más pierde con 515.000



El año más convulso para el sector de las telecomunicaciones se salda con un comportamiento comercial similar a 2023

Fuente:theobjective

[Leer más](#)

RECORTES DE PRENSA



Tendencias tecnológicas que NO sucederán en 2025

Como cada año, la consultora Abi Research publica las tendencias que se materializarán y las que no. Entre estas últimas figuran AI-RAN, gafas inteligentes de consumo, humanoides y deslocalización de semiconductores

Llega 2025 plagado de promesas y predicciones sobre los avances tecnológicos que cobrarán forma en el nuevo año. Sin embargo, muchas de estas tendencias no llegarán a materializarse.

En este sentido, Abi Research ha identificado un total de 47 innovaciones que no cuajarán. De todas ellas, la consultora destaca cuatro en particular:

AI-RAN no se desplegará de forma generalizada

A pesar de los rápidos avances, la tecnología de Inteligencia Artificial (IA) para el ecosistema RAN (AI-RAN) sigue en fase de desarrollo inicial, y no se esperan despliegues comerciales antes de 2026.

De acuerdo con la firma de análisis, SoftBank completó recientemente una prueba y planea su implementación para 2026, con una probable adopción más amplia para 2027. En 2025, las pruebas y los proyectos piloto harán avanzar la tecnología, pero el despliegue a gran escala tardará más en materializarse.

Las gafas inteligentes de consumo no se adoptarán a gran escala. A pesar de los importantes avances que veremos en la IA, se espera que las gafas inteligentes permanezcan predominantemente en manos de unos pocos usuarios, los denominados early adopters o pioneros.

Así, en términos de adopción por parte de los consumidores, la Realidad Virtual (RV) mantendrá su posición más fuerte en los juegos, los deportes y el fitness, donde las experiencias inmersivas ya han demostrado su valor y la demanda de los consumidores se mantiene. Si bien algunas empresas llegarán al mercado con los primeros productos y soluciones para desarrolladores, como las nuevas Spectacles de Snapchat, 2025 seguirá siendo otro año de transición para las gafas inteligentes, ya que la mayor parte de la tracción provendrá de aplicaciones de nicho en lugar de una implementación generalizada a escala o de consumo.

Los humanoides no se apoderarán del mundo

Se seguirá atrayendo financiación para el desarrollo de humanoides debido a los problemas sociales que la tecnología promete abordar. El año 2025 es también cuando China tiene la intención de convertirse en el líder humanoide mundial. Sin embargo, estos desarrollos aún no están listos para experimentar una adopción a gran escala.

Se han realizado avances significativos en el hardware (ahora hay una docena de humanoides tan avanzados como el Atlas de Boston Dynamics), mientras que la teleoperación ha demostrado un rendimiento impresionante. Los humanoides tendrán dificultades para avanzar mucho más allá de este punto sin un cambio radical en la IA. A pesar de este déficit técnico, la fabricación de automóviles seguirá siendo el campo de pruebas para los robots humanoides.

Los sueños de la deslocalización de semiconductores no se harán realidad

El año 2025 será un golpe de realidad para los esfuerzos de deslocalización de semiconductores de EE. UU. y Europa, ya que los desafíos de implementación obligan a retrasos significativos. A pesar de la subvención de 7.860 millones de dólares de la Ley de Chips de EE.UU. a Intel y los ambiciosos planes de inversión de 100.000 millones de dólares, proyectos clave como las plantas de Intel en Arizona y Ohio, la fábrica de TSMC en Arizona y las instalaciones de Magdeburgo en Europa se enfrentan a contratiempos debido a la escasez de máquinas EUV, las deficiencias de mano de obra y las complejidades operativas.

[Leer Más](#)

INFO CCOO TELECO 04



Instaladores de fibra, técnicos de red... La academia que forma a los nuevos empleados del sector 'telco'

Las empresas de telecomunicaciones cada vez necesitan más profesionales, pero no siempre están suficientemente cualificados. Estos dos programas de formación rompen la brecha.

Fuente:elconfidencial

[Leer Más](#)

MUJER Y TECNOLOGÍA



Nuria Jordi, de Cisco: "Mecanismos y educación son las claves para asegurar un buen uso de los equipos de teletrabajo"

El trabajo híbrido es ya una realidad, pero también lo es que la mayoría de los padres dejan los dispositivos del teletrabajo a sus hijos. Así lo indica un estudio de Cisco. Redes&Telecom ha entrevistado a Nuria Jordi, directora preventiva de Ciberseguridad para el Sur de Europa de la compañía para analizar sus resultados

Fuente:redes&telecom

[Leer Más](#)

Actualización convenio de Orange al 2,8%

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

CCOO solicita que se rectifique el nuevo cuadro de tareas de Telyco

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

Alcanzado el número máximo de salidas del ERE de Telefónica

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

El poder de cambiar las cosas

CCOO Telecomunicaciones

Ronda de la Comunicación s/n Edif. ESTE 2 BAJO

28050 Madrid

91 482 99 07

teleco@fsc.ccoo.es

<https://telecomunicaciones.fsc.ccoo.es>

@ccootelecomunicaciones