

Edición 37

febrero 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)

Sector de Telecomunicaciones

La CNMC corrige al Gobierno y pide aumentar la competencia en el megacontrato de 'telecos'

Competencia pide corregir los pliegos para asegurar la no discriminación entre nuevos ofertantes y actuales proveedores

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 SECTORIAL



NOTICIAS



Nuevo presidente

Murtra aterriza en Telefónica con el reto de estabilizar el consejo y revalorizar la acción

Fuente:lainformacion

[+ Info](#)



Nueva joint venture

Fiberpass, así se llama la empresa conjunta de fibra de Telefónica y Vodafone

Fuente:redes&telecom

[+ Info](#)



Multa

La CNMC multa a Avatel con 1,81 millones por no dar información sobre sus clientes

Fuente:cincodias

[+Info](#)



Beneficios

Masorange ingresa el 1,5% más en 2024 hasta los 7.388 millones de euros

Fuente:eleconomista

[+Info](#)



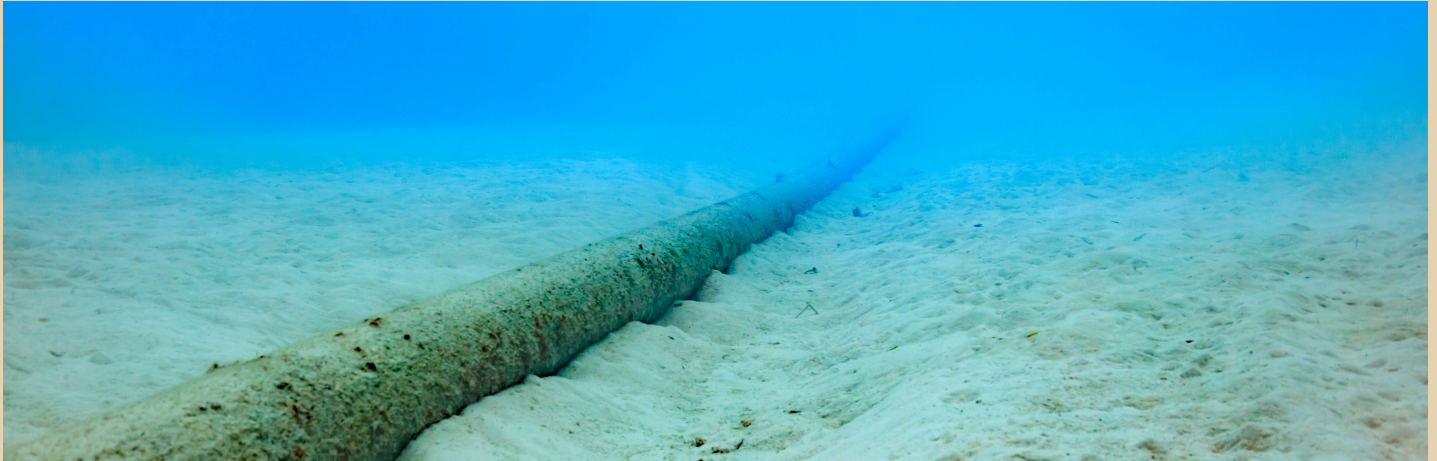
Nuevos empleos

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

Fuente:elconfidencial

[+ Info](#)

RECORTES DE PRENSA



El cable submarino Barracuda logra 100 millones de Tset Capital y deja Alicante por Valencia

- Unirá con un tendido 1.070 kilómetros la capital valenciana y Génova
- El proyecto fue anunciado por el Consell de Ximo Puig desde Alicante
- Además de la fibra óptica prevé un centro de datos y una estación de aterrizaje

Alicante se queda sin la puerta a directa a las grandes autopistas de datos de banda ancha que se anunció hace más de tres años. El cable submarino de fibra óptica de alta capacidad bautizado como Barracuda y que promueve la empresa Valencia Digital Port Connect (VDPC) se muda a Valencia. Desde el puerto de la capital valenciana está previsto que se extienda un cable de 1.070 kilómetros de longitud que llegue hasta Génova.

Después de que el propio presidente de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, anunciase en 2022 el proyecto desde el puerto de Alicante y que se iniciasen distintos trámites, finalmente VDPC ha logrado el respaldo financiero para realizar la inversión del la gestora de fondos Tset Capital, que ha anunciado que destinará 100 millones de euros a la infraestructura.

Sin embargo, el punto de conexión en la costa española no será Alicante, sino Valencia, mientras que al otro lado el cable llegará hasta Génova, en lugar de Marsella, como se había anunciado en su momento.

La empresa incluso había llegado a anunciar una inversión de más de 32 millones de euros para las obras de conexión en las instalaciones del puerto de Alicante, que además veía así reforzado su proyecto tecnológico del Distrito Digital un hub para desarrollar un polo de atracción de empresa innovadoras del sector.

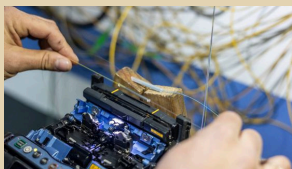
Sin embargo, la importancia del tamaño para concentrar tráfico en el nodo y las propias condiciones geográficas parece que finalmente han llevado a decantarse por Valencia. Según Tset Capital, que ha apostado por el sector de las telecomunicaciones con sus inversiones, el cable submarino dispondrá de 12 pares de fibra con una capacidad de 32 Tbps/par. El sistema incorpora unidades de ramificación que permitirán extender su trazado hacia otras ubicaciones.

Además, la infraestructura incluye un centro de datos neutral de alta capacidad, dotado inicialmente con una potencia eléctrica de 1,5 MW y un ratio de eficiencia en el uso de la energía inferior a 1,25 (PUE - Power Usage Effectiveness). El centro cuenta con un diseño sostenible y escalable que incluye una planta de energía solar de 250 kWp. Precisamente el Gobierno valenciano también ha anunciado un proyecto para albergar data centers en Picassent (Valencia).

La instalación de Valencia será una estación neutral y abierta de aterrizaje de cables (CLS - Cable Landing Station) que tendrá capacidad para albergar hasta cuatro sistemas de cables submarinos. De esta forma, se podrá acometer el crecimiento futuro del proyecto lo que redundará en el fortalecimiento de la infraestructura digital de la ciudad.

Fuente:eleconomista

[Leer Más](#)



Que es la realidad aumentada (RA). Usos y aplicaciones en la actualidad'

Se trata de una tecnología inmersiva que se integra sobre el mundo real. En este artículo te contamos cuáles son sus características, los tipos que hay, su diferencia con la realidad virtual y la multitud de aplicaciones que tiene en la actualidad

Fuente:redes&telecom

[Leer Más](#)

TECNOLOGÍA



Encuentro Agentes Sociales - PERTE Chip

Este 19 de febrero se mantuvo un encuentro con el Ministro para la Transformación Digital y de la Función pública, Oscar López, el Secretario de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales Antonio Hernando, Oscar Ponce Director General de SETT (Sociedad Española para la Transformación Tecnológica), representantes del mundo docente e investigador, la patronal y sindicatos.

Por parte del **Sector de las Telecomunicaciones**, ha contado con la participación de Ramona Pineros López, Secretaria de Acción Sindical y Negociación Colectiva; para realizar el seguimiento del PERTE CHIP (Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica de Microelectrónica y Semiconductores).

Fuente:ccotelecomunicaciones

[Leer Más](#)

Prórroga de convenio de las Unidades Globales

Fuente:ccotelecomunicaciones

[Leer Más](#)

CCOO MasOrange informa

Fuente:ccotelecomunicaciones

[Leer Más](#)

Día Internacional de la Mujer y la niña en la Ciencia

Fuente:ccotelecomunicaciones

[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

