NOVIEMBRE 2025 N° 44



Boletín del Sector de las Telecomunicaciones de CCOO



En el interior:

Noticia CNMC/ INFORMACIÓN DEL SECTOR/RECORTES DE PRENSA



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

COMISIÓN NACIONAL DE LOS MERCADOS Y LA COMPETENCIA

Sector de Telecomunicaciones



La CNMC aprueba el reparto entre operadores del coste neto del servicio universal de telecomunicaciones de 2022

- Los operadores de comunicaciones electrónicas con ingresos superiores a 100 millones de euros contribuyen a financiar el coste del servicio universal.
- Los tres principales grupos de telecomunicaciones (Telefónica, MASORANGE y Vodafone) financiarán más del 90 % del coste.
- Telefónica prestó el servicio universal de telecomunicaciones en 2022, que tuvo un coste neto de 5,38 millones de euros.

La CNMC ha aprobado el reparto del coste neto del servicio universal de telecomunicaciones. En 2022 ascendió a 5,38 millones de euros y se financiará a través del Fondo Nacional del Servicio Universal (FNSU) (SU/DTSA/002/25).

El servicio universal garantiza que todos los ciudadanos puedan acceder, a un precio asequible y con independencia de su localización geográfica, a los servicios básicos de conexión a la red pública de comunicaciones electrónicas desde una ubicación fija, telefonía fija y acceso a Internet. El servicio universal garantiza también la prestación de estos servicios a usuarios con discapacidad o con necesidades sociales especiales.

La CNMC calcula cada año tanto el coste de prestar el servicio universal como las contribuciones de los diferentes operadores. Telefónica prestó el servicio universal de telecomunicaciones en 2022.

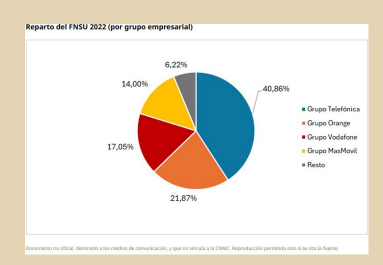
Según la Ley General de Telecomunicaciones, deben contribuir a financiar el coste del servicio universal todos aquellos operadores de comunicaciones electrónicas con ingresos superiores a 100 millones de euros.

En 2022, 19 operadores cumplían este requisito y deberán asumir la financiación del servicio universal en función de su volumen total de negocio en el mercado.

En todo caso, varios de estos operadores pertenecen a los tres grandes grupos empresariales del sector (Telefónica, MASORANGE y Vodafone) que aportan en conjunto más del 90 % del fondo.

Las contribuciones por operador se recogen así:

Operador	Porcentaje de reparto	Contribución al FNSU 2022
TELEFÓNICA DE ESPAÑA	24,22 %	1.304.030,06
ORANGE ESPAGNE	17,33 %	932.993,05
TELEFÓNICA MÓVILES ESPAÑA	16,64 %	895.793,25
VODAFONE ESPAÑA	12,96 %	697.563,53
XFERA MÓVILES	7,25 %	390.126.30
VODAFONE ONO	4,10 %	220.527,21
ORANGE ESPAÑA COM. FIJAS	3,87 %	208.247.20
MASMOVIL BROADBAND	2,22 %	119.527,76
DIGI SPAIN TELECOM	2,12 %	114.204,87
EUSKALTEL	1,39 %	75.042,63
RETEVISIÓN I	1,27 %	68.181,11
R CABLE Y TELECABLE	1,11 %	59.905,06
PEPEMOBILE	1,04 %	56.045,13
XTRA TELECOM	0,99 %	53.028,86
AVATEL	0,90 %	48.433,68
REDEIA	0,71 %	38.437,49
LYNTIA	0,67 %	36.219,65
ORANGE ESPAÑA VIRTUAL	0,67 %	35.951,53
EVOLUTIO CLOUD ENABLER	0,54 %	29.112,63
TOTAL	100 %	5.383.371



FUENTE: CMNC



INFORMACIÓN SECTORIAL

NOTICIAS



Telefónica propone 6.088 despidos para comenzar a negociar el ERE, el 35% de la plantilla

La dirección ha planteado este martes la salida de más de 700 trabajadores de las filiales, que se suman a los 5.300 comunicados ayer. Los sindicatos rechazan los despidos y exigen una negociación simultánea para todas las empresas

Fuente: elpais

Compra





Orange adquiere la totalidad de MasOrange por 4.250 millones y los fondos abandonan el accionariado

El acuerdo se lleva a cabo después de meses de negociaciones

Digi da el paso: confirma su salto al parqué en

Bolsa

Digi ha confirmado su intención de dar el salto al mercado español, con una salida a Bolsa en Madrid que se articularía mediante la colocación de una participación minoritaria.



'teleco' de España

Vodafone toma el control de

Finetwork y se queda con la quinta

La operadora de Zegona se convierte (sin guererlo)

en el primer consolidador de la nueva oleada dé

Acuerdo

integraciones

Fuente:theobjetive

Telefónica y Vodafone ultiman la entrada de Axa en su 'joint venture' de fibra

Las previsiones apuntan a que Fiberpass alcance un ebitda de 125 millones en sus primeros tres años de vida



+ Info

Cellnex eleva a 1.000 millones la retribución a sus accionistas hasta 2026 con dividendos y más recompras de acciones

Crece en ingresos orgánicos el 5,7%, con ventas de 2.937 millones hasta septiembre

Fuente:vozpopuli



Fuente:economiayfinazas +Info



Fuente:theobjetive



Fuente:publico





03

RECORTES DE PRENSA







CCOO Telecomunicaciones participa en Madrid TECH SHOW

CCOO Telecomunicaciones ha participado en la feria Tech Show Madrid 2025 se ha celebrado los días 29 y 30 de octubre en IFEMA MADRID, reuniendo a más de 25.000 profesionales y 400 empresas del sector tecnológico dedicadas al Cloud, ciberseguridad, big data, inteligencia artificial, centros de datos, eCommerce y Marketing digital, que ha contado con más de 350 ponentes internacionales y conferencias magistrales.

Fuente:ccootelecomunicaciones

Leer Más



25N - Día Internacional por la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres

Desde **CCOO Telecomunicaciones** denunciamos la persistencia de las violencias contra las mujeres, expresión brutal que manifiesta la desigualdad estructural que sufrimos, comprometiéndonos en la lucha contra esta lacra.

Nuestro trabajo sindical en las empresas está para prevenir, combatir y erradicar cualquier manifestación de estas violencias de género en los centros de trabajo (a través de los Protocolos frente al acoso o por razón de sexo) así como para detectar, acompañar y asesorar a las compañeras que padecen estas violencias fuera de las empresas.

Fuente:ccootelecomunicaciones

Leer Más

Publicado en BOE el I Convenio Colectivo en Digi

Fuente:ccootelecomunicaciones

Leer Más

LA NEGOCIACIÓN COLECTIVA EN LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Fuente:ccootelecomunicaciones

Leer Más

Encuentro anual de CCOO en Telyco

Fuente:ccootelecomunicaciones

Leer Más

Firmado el primer convenio colectivo del grupo laboral MásOrange <u>Leer Más</u>

Fuente:ccootelecomunicaciones

XIV JORNADAS DE PREVISIÓN SOCIAL COMPLEMENTARIA EN CCOO

Fuente:ccootelecomunicaciones

<u>Leer Más</u>



Validada la utilidad de la banda de 6 GHz para comunicaciones móviles

Un piloto de Telefónica, Nokia y UPV que se ha llevado a cabo en el Campus de Universitat Politècnica de València. Esta banda se considera esencial para el desarrollo de 6G

Telefónica, Nokia y la Universitat Politècnica de València (UPV) han validado la utilidad de la **banda de 6 GHz** (6.425-7.125 GHz, 3GPP n104) para comunicaciones móviles.

La prueba se ha desarrollado en el laboratorio holográfico 5G, creado conjuntamente por **Telefónica**, Nokia y el instituto de investigación iTEAM de la UPV en el Campus de Vera, un entorno pionero en Europa para la experimentación de tecnologías inalámbricas avanzadas y sus aplicaciones. El laboratorio actúa como banco de pruebas para casos de uso de <u>6G</u> que incluyen comunicaciones inmersivas como la realidad extendida y la holografía.

Resultados del piloto

Durante la prueba se emplearon equipos de última generación, incluyendo una antena activa con capacidades de MIMO masivo de Nokia. Los resultados demostraron que **esta banda puede brindar una cobertura similar a la banda 3.5 GHz**, aprovechando las ubicaciones actuales de estaciones base, permitiendo aumentar significativamente la densidad de tráfico con un despliegue de red eficiente, y ofreciendo el desempeño requerido para los servicios de nueva generación del futuro.

En el piloto ha colaborado parte del equipo del proyecto europeo **IMAGINE-B5G** del programa **Smart Networks and Services** (SNS) (Grant ID 101096452), en el que participan UPV, Nokia y Telefónica.

¿Por qué es importante la banda de 6 GHz?

La banda de 6 GHz se considera clave por parte de los principales operadores de telecomunicaciones europeos, incluyendo Telefónica, para asegurar el futuro de la conectividad móvil digital en Europa y el lanzamiento de los futuros servicios de nueva generación. Esto se debe a que ofrece un ancho de banda significativamente superior al de la principal banda de 5G, la banda 3.5 GHz, lo que se traduce en mayores velocidades, más capacidad y mayor eficiencia en el despliegue de redes, permitiendo introducir nuevos servicios avanzados.

Dicha banda aprovechará el uso de antenas activas con MIMO masivo de orden superior (es decir, un mayor número de antenas de transmisión y recepción) al utilizado en 3.5 GHz, que permiten concentrar la señal y mantener la cobertura en entornos urbanos y suburbanos, además de aumentar significativamente la capacidad de la red. De este modo, se compensa la mayor pérdida de propagación debido al uso de una frecuencia más alta. Esta combinación de mayor capacidad y cobertura eficiente convierte la banda de 6 GHz en la única oportunidad para lanzar 6G en el futuro en Europa en una banda que no esté siendo utilizada por sistemas móviles de generaciones previas.

Fuente:redes&telecom INFO TELECCOO 04

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

(x) (a) @ccootelecomunicaciones









