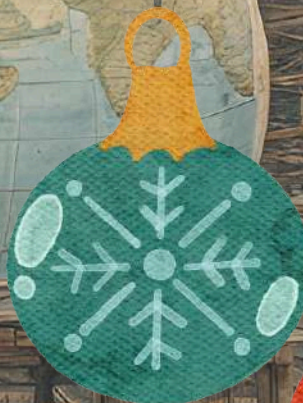


Edición 35

diciembre de 2024

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

Los operadores alternativos captaron el 72 % de los nuevos accesos activos de fibra óptica (FTTH)

- En 2023, el número de conexiones activas FTTH llegó a 14,8 millones, con un crecimiento del 8,3 %.
- Se instalaron 6,1 millones de nuevos accesos FTTH: más de la mitad se desplegaron en municipios de menos de 100 mil habitantes.
- Las poblaciones con menos de mil habitantes registraron el mayor crecimiento relativo, con un incremento del 23,5 %.
- La cuota de mercado de los operadores alternativos aumentó especialmente en los municipios de menos de cinco mil habitantes.

La fibra óptica hasta el hogar (FTTH) consolidó su liderazgo en España en 2023. Según los últimos datos estadísticos sobre los servicios de banda ancha y despliegue de redes de nueva generación (NGA) en España con detalle geográfico (datos diciembre de 2023, ESTAD/CNMC/001/24), los accesos instalados de FTTH alcanzaron los 76,6 millones (+8,7 %), frente a los 70,4 millones del año anterior.

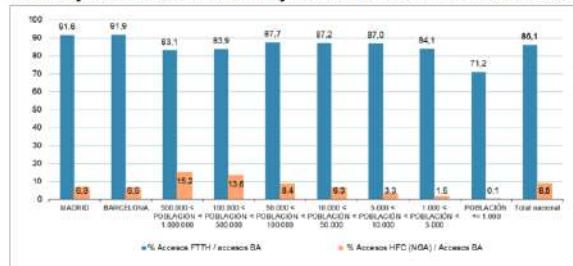
En diciembre de 2023, el número de conexiones activas FTTH fue de 14,8 millones, con un crecimiento del 8,3 % (respecto a los 13,7 millones de 2022).

Despliegue geográfico de FTTH

En Madrid y Barcelona, las conexiones FTTH representaron el 91,6 % y el 91,9 % de los accesos activos de banda ancha fija, respectivamente. Estas ciudades, junto con las localidades de entre 5.000 y 100.000 habitantes, cerraron 2023 con una cuota de contratación de FTTH superior a la media nacional, que se situó en el 86,1 %.

Además, en los municipios de menos de cinco mil habitantes, la proporción de accesos FTTH creció significativamente: 5,8 puntos porcentuales más en el último año.

Porcentaje de accesos activos FTTH y DOCSIS 3.x sobre accesos totales de banda ancha por tipo de municipio



Evolución de accesos activos FTTH y municipios



El despliegue de FTTH continuó avanzando hacia áreas de menor densidad de población. En diciembre de 2023, un total de 6.645 municipios contaban con conexiones FTTH en servicio, un 10,9 % más que el año anterior. Estos municipios abarcan el 99,5 % de la población nacional.

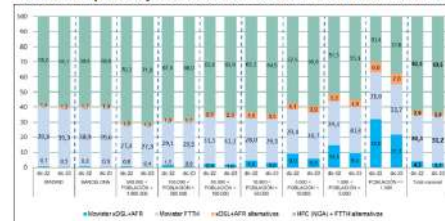
Los municipios con menos de mil habitantes registraron un aumento destacado en accesos instalados, superando el 91 % de cobertura estimada. En términos absolutos, los mayores despliegues de FTTH se concentraron en municipios de entre 100 mil y 500 mil habitantes, con un crecimiento del 11,3 % en accesos instalados.

Los operadores alternativos impulsan la FTTH

Los operadores alternativos captaron el 72 % de los nuevos accesos activos FTTH en 2023. Su cuota de mercado aumentó en todos los municipios, especialmente en localidades de menos de cinco mil habitantes, donde se incrementó más de 4 puntos porcentuales.

La cuota conjunta de accesos NGA (FTTH y HFC) alcanzó el 94,7 % de las conexiones activas de banda ancha fija. Dentro de esta categoría, los accesos FTTH representaron el 86,1 %, mientras que los accesos HFC disminuyeron un 13,1 %, situándose en 1,47 millones.

Evolución del porcentaje de accesos activos sobre el total de banda ancha por tipo de municipio (%)



FUENTE: CNMC



INFORMACIÓN SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

Noticias

Saudi Telecom quiere tener su consejero en Telefónica antes de que termine el año



La operadora cierra dos acuerdos con Vodafone para crear una sociedad conjunta de fibra óptica y alquilarle su red por cinco años

Fuente:theobjective

[Leer más](#)

Vodafone congela la compra de Adamo por el precio: la teleco rural pide 1.428 euros por cliente



Tras estudiar la propuesta de Adamo, Vodafone estudia dar un paso atrás por el alto coste y la complejidad de la operación

Fuente:vozpopuli

[Leer más](#)

Dimiten dos consejeros de Euskaltel para evitar el conflicto de intereses con Avatel



Participaron en la compra de la teleco

Fuente:elconfidencial

[Leer más](#)

MasOrange y Vodafone ultiman la firma de su sociedad conjunta de fibra óptica



Estará plenamente operativa durante el primer semestre del año 2025, cuando se empiece a buscar un socio

Fuente:theobjective

[Leer más](#)

Cellnex alcanza la docena de estadios con conectividad móvil a prueba de multitudes



Estrena su cobertura 4 y 5G en el Abanca Balaídos para Movistar, Masorange y Vodafone

Fuente:eleconomista

[Leer más](#)



RECORTES DE PRENSA



Por ti, por mi y por todas las compañeras

Fue en el año 2019 cuando, en España, se comenzó a dCon motivo del 25 de noviembre, Día Internacional de la Eliminación de la Violencia en Contra de las Mujeres, **CCOO Telecomunicaciones** reafirma su compromiso de luchar contra la violencia de género, cuestión política de primer orden, ya que desvela la estructura profunda de una sociedad cimentada sobre la discriminación e infravaloración de las mujeres.

Fuente:ccoo

[Leer Más](#)

➔ MUJER Y TECNOLOGÍA



Seis de cada diez empresas TIC no contaban con ninguna mujer en 2023

Ellas solo ocupaban el 23% de los puestos de trabajo del sector de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones.

El último informe 'Mujeres e Innovación 2024' del Observatorio de Mujeres, Ciencia e Innovación (OMCI) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades revela la infrarrepresentación femenina en los sectores tecnológicos.

Fuente:icex

[Leer Más](#)

Seguridad y salud en Retevisión

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

IX Congreso Anual ADiReLab

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

CCOO firma el I Convenio Colectivo de Totem Tower

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)



Fuente:urbantecno

Están cortando los cables submarinos de telecomunicaciones. Es la "nueva" forma de sabotear gobiernos

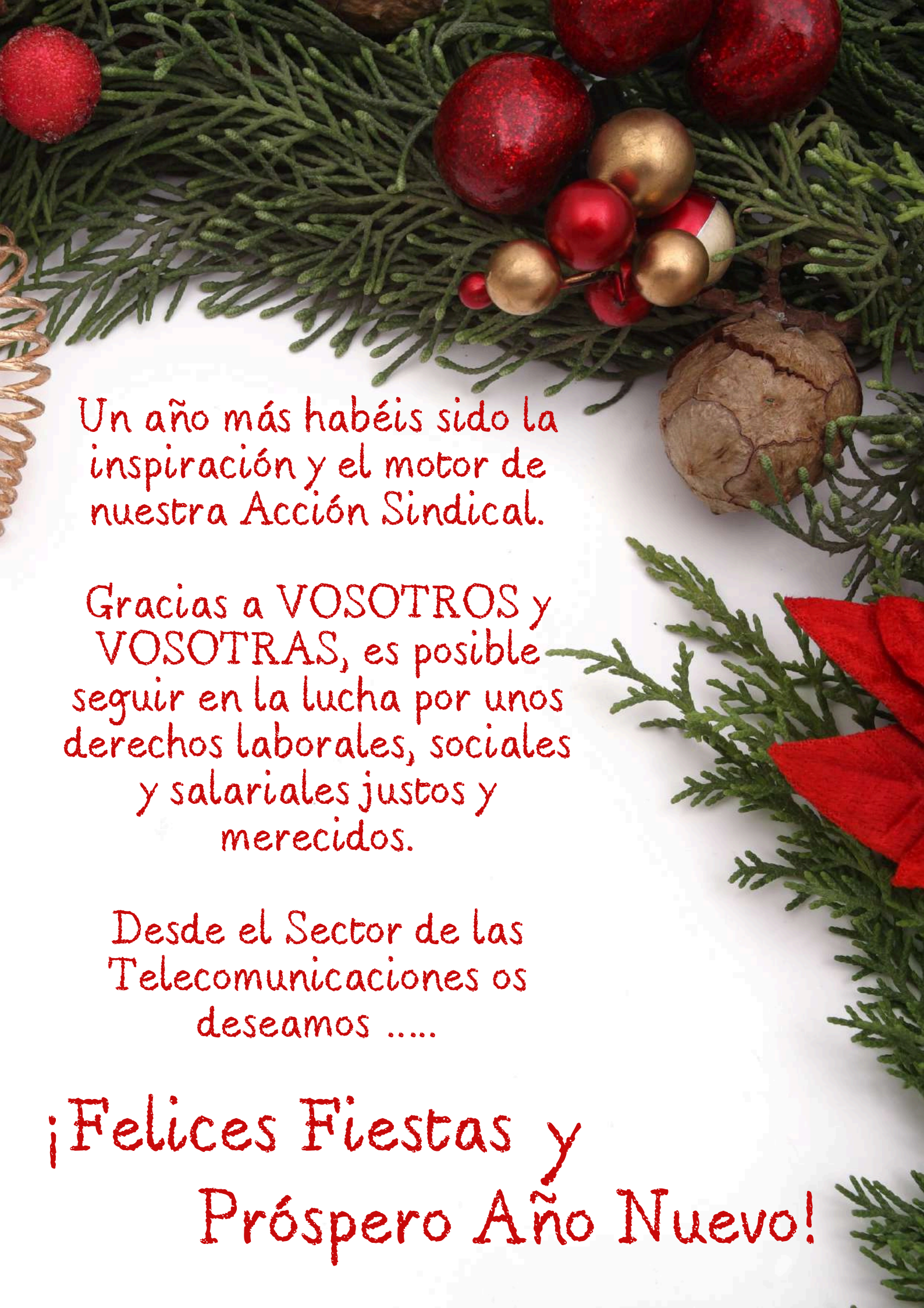
Tener acceso a Internet es un proceso mucho más complejo que simplemente encender el router instalado en nuestro hogar o activar la conexión de datos del teléfono móvil inteligente o tableta. Hay un elemento muy importante que mucha gente desconoce: los cables submarinos. Estos cables son de alta capacidad y se colocan en el lecho marino para transmitir datos a través de largas distancias. Aunque contamos con un artículo en Urban Tecno que explica muy bien el funcionamiento de estos cables, además de un muy reciente que recopila los nueve cables submarinos más largos del mundo, mencionar que sirven para interconectar diferentes partes del mundo y su uso principal son las telecomunicaciones: Internet, telefonía y transmisión de datos. Si bien están diseñados para ser duraderos y resistentes, ya que hay que hacerlos a prueba de tiburones, no son irrompibles. Si sufren daños, acabaría provocándose un desastre digital que afectaría a un país o, en caso de mayor gravedad, varias zonas del mundo. Y es que el 99% de las comunicaciones digitales del mundo dependen de estos cables. Por eso son un gran punto de interés para sabotear gobiernos.

Hace unos días, más concretamente durante el 17 a 18 de noviembre, dos cables submarinos de fibra óptica ubicados en el mar Báltico fueron dañados. Según el ministro de Defensa alemán, Boris Pistorius, dicho acto fue probablemente un acto de sabotaje. Y es que la policía sueca asegura que el carguero chino Yi Peng 3 se encontraba en la zona cuando los cables fueron cortados, lo que resulta sospechoso. La situación geopolítica a nivel mundial es bastante tensa. Ya no es solo la guerra entre Rusia y Ucrania, sino que también están los conflictos de China con Taiwán e Israel con Gaza.

Y los cables submarinos son muy importantes porque facilitan las transacciones financieras, transportan las comunicaciones gubernamentales confidenciales y permiten realizar llamadas de voz y vídeo a través de Internet. Son de vital importancia para mantener la economía global, y un claro objetivo de cualquier país interesado en hacer daño a sus oponentes hasta desestabilizarlos por completo. Por ejemplo, Recorded Future, una firma estadounidense especializada en ciberseguridad, informó el año pasado de que Rusia estaba monitorizando activamente los cables submarinos para infligir daño a Ucrania. Aparte de Rusia, la Oficina Nacional de Auditoría de Taiwán comunicó que muchos barcos extranjeros habían dañado los cables que unen el país con sus islas exteriores.

Nada más y nada menos que 36 veces desde 2019, con 12 incidentes registrados únicamente el año pasado. Uno de los mayores incidentes tuvo lugar el pasado febrero de 2023, cuando dos cables que unían Taiwán con las islas Matsu se dañaron a causa de barcos pesqueros chinos y un buque de transporte de mercancías. Se estima que hay alrededor de 100 cables dañados cada año que evitan que las telecomunicaciones funcionen de manera óptima. La mayoría se estropean a causa de barcos de forma accidental. Sin embargo, su reparación es muy costosa: un cable submarino cuesta alrededor de 40 mil dólares por milla (1,60 kilómetros), y un nuevo cable transatlántico podría valer entre 200 y 250 millones de dólares, según el grupo de investigación Dgtl Infra.

Según los últimos datos, hay 559 cables submarinos y 1.636 aterrizajes actualmente activos o en construcción. El mapa ha registrado un incremento de 30 nuevos cables submarinos y 192 puntos de aterrizaje en comparación con la edición del año pasado. Puedes consultar de manera gratuita el mapa de los cables submarinos, que está actualizándose constantemente para añadir las novedades.



Un año más habéis sido la
inspiración y el motor de
nuestra Acción Sindical.

Gracias a VOSOTROS y
VOSOTRAS, es posible
seguir en la lucha por unos
derechos laborales, sociales
y salariales justos y
merecidos.

Desde el Sector de las
Telecomunicaciones os
deseamos

¡Felices Fiestas y
Próspero Año Nuevo!

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