

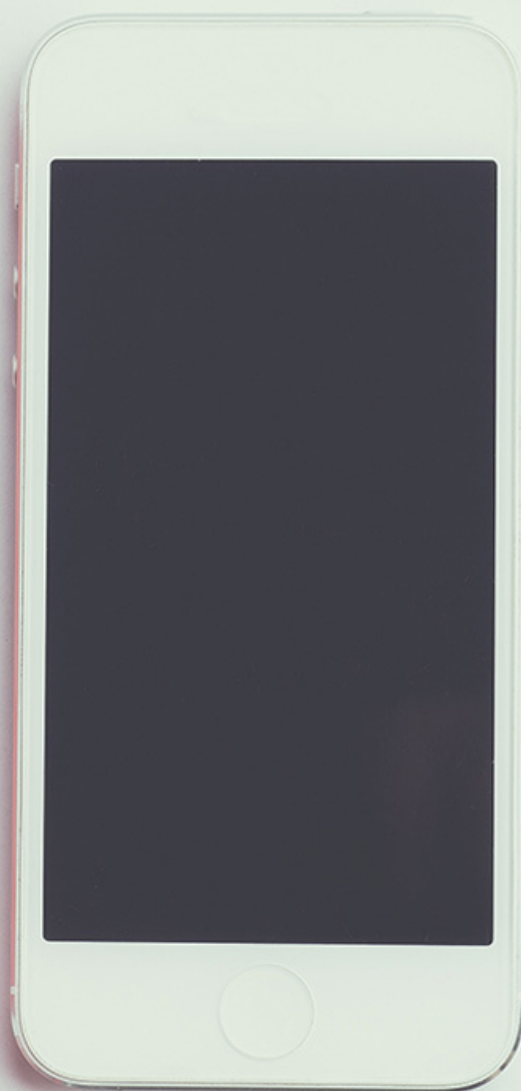
Edición 16

marzo de 2023

INFO TELECCOO

Una revista de
información del Sector
de Telecomunicaciones
de CC00

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>

¡Síguenos!



@ccootelecomunicaciones

Noticias de la CNMC

El Sector de Telecomunicaciones en la Comisión del Mercado Nacional de la Competencia

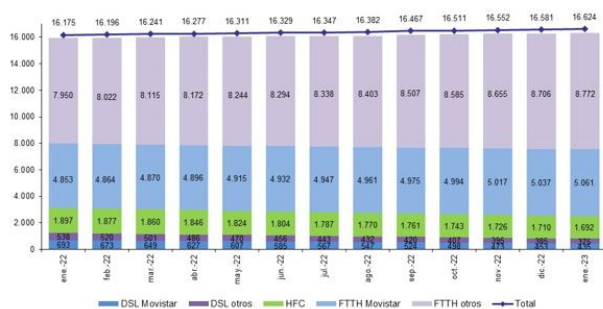
8 de cada 10 líneas de banda ancha en España son de fibra

- El total de líneas de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) alcanzó en enero los 13,8 millones.
- Las líneas móviles de voz con banda ancha cerraron el mes con un total de 50,06 millones.

El total de líneas de fibra óptica hasta el hogar (FTTH) alcanzó en enero los 13,8 millones, con un crecimiento mensual de 89.944 líneas. El 36,6 % del total de líneas FTTH corresponde a Movistar, con un parque de 5,1 millones de líneas.

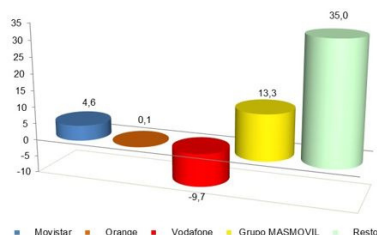
Un 83% de las líneas de banda ancha en España son ya líneas FTTH, según los últimos datos publicados en CNMCData.

Evolución líneas de banda ancha fija por tecnología[1] (miles)



El 75,7 % del total de líneas se concentró en los tres principales operadores, Movistar, Orange (incluido Jazztel) y Vodafone (incluido Ono).

Ganancia mensual líneas banda ancha fija enero 2023[2] (miles)

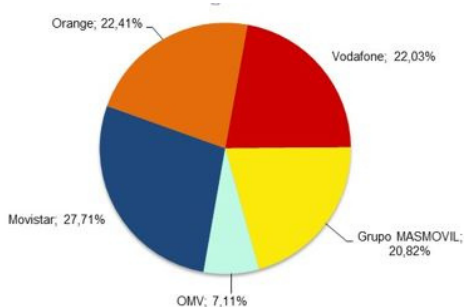


Las líneas móviles de voz con banda ancha cerraron el mes de enero con un total de 50,06 millones de líneas, un 2,7 % más que en el mismo mes de 2022. Eso supone que el 87 % de las líneas móviles contaba ya, en esa fecha, con acceso a Internet.

En general, las líneas de telefonía móvil sumaron 42.790 líneas en enero hasta llegar a los 57,75 millones (un 3,2 % más que hace un año).

Los tres principales operadores representaron el 72,1 % del total de líneas móviles del mercado.

Cuota de mercado líneas móviles enero 2023[3]



La portabilidad móvil registró 476.400 cambios de operador, lo que supone un 9,9 % menos que el volumen registrado en el mismo mes de 2022.

Solamente el conjunto de los OMV se anotó saldo neto de portabilidad positivo, mientras que MásMóvil, Vodafone, Orange y Movistar presentaron saldos negativos.

En enero, se perdieron algo más de 30 mil líneas fijas. El mes cerró con un total de 18,07 millones de líneas. Se portaron 114.258 números fijos, un 23 % menos que en el mismo mes del año anterior.

El mes finalizó con 1.966.315 líneas de NEBA local. El servicio de acceso indirecto NEBA (FTTH y cobre) acumuló 858.243 líneas, de las cuales 831.126 son de fibra.

INFORMACIÓN SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

Noticias

Telefónica España presume de 2022 y pone el foco en la rentabilidad en 2023



Emilio Gayo reclama nueva regulación en fibra y TV, y dice que la fusión de Orange y MásMóvil cambia la estructura del mercado

Fuente:cincodias

[Leer más](#)

Vodafone manda en el 'Internet de las Cosas' con cinco millones de líneas



- La 'teleco' añadió un millón de conexiones el año pasado, con una cuota del 40%
- Vodafone acaparó el 69% de las conexiones M2M del cuarto trimestre en suelo español

Fuente:lainformacion

[Leer más](#)

Orange lanza un seguro de hogar junto a Zurich que se contrata solo por internet desde siete euros al mes



Fuente:20minutos

[Leer más](#)

MásMóvil gana 444 millones en 2022, un 134% más por la venta de la red de Euskaltel



MásMóvil gana 444 millones en 2022, un 134% más por la venta de la red de Euskaltel

Fuente:elpais

[Leer más](#)

Cellnex pierde 297 millones por efecto de su política de expansión



El operador de torres de telecomunicaciones mantiene los números rojos y espera revertir la situación en "tres o cuatro años"

Fuente:elpais

[Leer más](#)

RECORTES DE PRENSA



Firmado el III Convenio Colectivo Sectorial de Contact Center

En la sede del SIMA, **CCOO**, UGT y la patronal (CEX) han firmado este 14 de marzo el III Convenio Colectivo Sectorial de Contact Center, que tendrá vigencia desde su publicación en el BOE hasta el 31 de diciembre de 2026.

Fuente:ccotelecomunicaciones

[Leer Más](#)



MUJER Y TECNOLOGÍA



Las mujeres disparan su presencia en ciberseguridad un 150% en 10 años

- La brecha salarial entre hombres y mujeres alcanza el 9,4% en España
- Solo el 17,8% de la población española ocupada con formación STEM son mujeres

"A pesar de que tradicionalmente la industria tecnológica ha sido dominada por hombres, en los últimos años se ha producido un cambio en la tendencia y cada vez son más las mujeres que se abren camino en el mercado de la ciberseguridad.

En un contexto en el que los perfiles en ciberseguridad lideran las listas de los puestos más demandados, las mujeres ocupan el 25% de los puestos de ciberseguridad a nivel mundial en 2022, frente al 20% en 2019 y alrededor del 10% en 2013, según un informe de Cybersecurity Ventures.

Fuente:zonamovilidad

[Leer Más](#)

Comienza la negociación del convenio colectivo de TCCT (Telefónica Cyber Security & Cloud Tech)

Fuente:ccotelecomunicaciones

[Leer Más](#)

CCOO firma I Convenio Colectivo de las GBU

Fuente:ccotelecomunicaciones

[Leer Más](#)

Riesgos Psicosociales en las tiendas de Telyco

Fuente:ccotelecomunicaciones

[Leer Más](#)



servicios a la ciudadanía
telecomunicaciones

SÓLO EL 17% DE LAS EMPRESAS ESPAÑOLAS CUENTA CON ESPECIALISTAS EN TECNOLOGÍAS DIGITALES EN PLANTILLA

zonamovilidad

Las empresas españolas necesitan usar más la nube y especialistas TIC para lograr los objetivos de la Década Digital 2030

Madrid se sitúa como la comunidad autónoma con más ofertas de empleos digitales. Entre el mes de diciembre y marzo alcanzó un total de 25.335, seguida de Cataluña con 14.137 y Valencia con 4.485. 1 de cada 3 ofertas de profesionales digitales ofrecen la posibilidad de trabajar en remoto. Las relacionadas con desarrollador de software lideran el ranking, seguidas de consultor TIC y administrador de sistemas.

Basado en la tecnología Big Data y mecanismos de Inteligencia Artificial (IA), el Mapa de Empleo de Fundación Telefónica, analiza las ofertas de empleo publicadas en los últimos tres meses en los portales Infojobs, Tecnoempleo y tijob, identificando y mostrando de manera visual e interactiva esta información para dibujar una fotografía de la situación actual de los perfiles y habilidades digitales más demandados por parte de las empresas en todo el territorio español y sus diferentes provincias.

Esta herramienta se sitúa en un momento clave para el sector laboral, que representa la acelerada transformación tecnológica a la que han tenido que adaptarse todas las empresas y que requiere, más que nunca, de profesionales en tecnología. Según el informe 'La Sociedad Digital en España 2022', publicado por Fundación Telefónica, en 2021 España contaba con 720.000 especialistas TIC, lo que equivalía solo al 3,8% del total del empleo nacional, frente al 4,8% de media de la Unión Europea.

Únicamente el 17% de las empresas españolas cuenta con especialistas en tecnologías digitales en plantilla, frente al 19% de las europeas. Por tamaños, en las grandes compañías los porcentajes son del 67% en España y del 76% en Europa, mientras que entre las pymes bajan al 16% y 18%, respectivamente.

Los perfiles digitales más demandados por las empresas en España

En los últimos datos publicados en el mes de marzo, el Mapa de Empleo ha registrado un total de 91.639 ofertas de empleo de profesiones digitales en España.

Los cinco perfiles más demandados han sido:

1. Desarrollador de software, con más de 16.500 plazas vacantes.
2. Profesional técnico TIC, superando las 9.400.
3. Digital Project Manager, por encima de 9.200.
4. Administrador de sistemas, con casi 8.500.
5. Consultor TIC, con alrededor de 8.000 ofertas de empleo.

A su vez, el Mapa de Empleo también registra y analiza las habilidades digitales más solicitadas por las empresas en todo el territorio nacional. En los últimos tres meses, Java ha sido la más solicitada, estando presente en casi 12.000 de las ofertas de empleo publicadas. A esta habilidad, le sigue JavaScript requerida en más de 8.000 vacantes; cloud computing y GIT, presentes en más de 6.000 ofertas cada una, y Angular demandada en alrededor de 6.000 empleos.

El trabajo en remoto, presente en 1 de cada 3 ofertas de puestos digitales

Otro dato de especial interés que incluye el Mapa de Empleo es que da a conocer qué ofertas de empleo tienen teletrabajo. Siguiendo con los datos publicados en los últimos tres meses, el 33% de todas las oportunidades de profesiones digitales tienen la posibilidad de trabajar en remoto.

Dentro de los perfiles más solicitados con posibilidad de teletrabajar se encuentran desarrollador de software con más de 8.000 ofertas. Y, en segundo y tercer lugar, lo ocupan las vacantes de consultor TIC y administrador de sistemas, con más de 2.000 posiciones cada una de ellas.

Madrid, Cataluña y Valencia: las comunidades autónomas que más necesitan profesionales digitales

Una de las funciones relevantes de la plataforma es que permite conocer las profesiones digitales más demandadas en cada provincia, así como las habilidades que se requieren para trabajar en ellas.

Según los datos registrados en los últimos tres meses, Madrid se posiciona como la comunidad autónoma con más ofertas de trabajo de profesionales digitales con un total de 25.335, seguida de Cataluña con 14.137, donde más de 12.000 pertenecen a la provincia de Barcelona, y Valencia con 4.485, donde su provincia homónima registra el mayor dato de vacantes publicadas, 2.292. El ranking nacional lo continúa Andalucía, con un total de 4.425; el País Vasco, con 3.316; y Galicia con 1.729 plazas.