

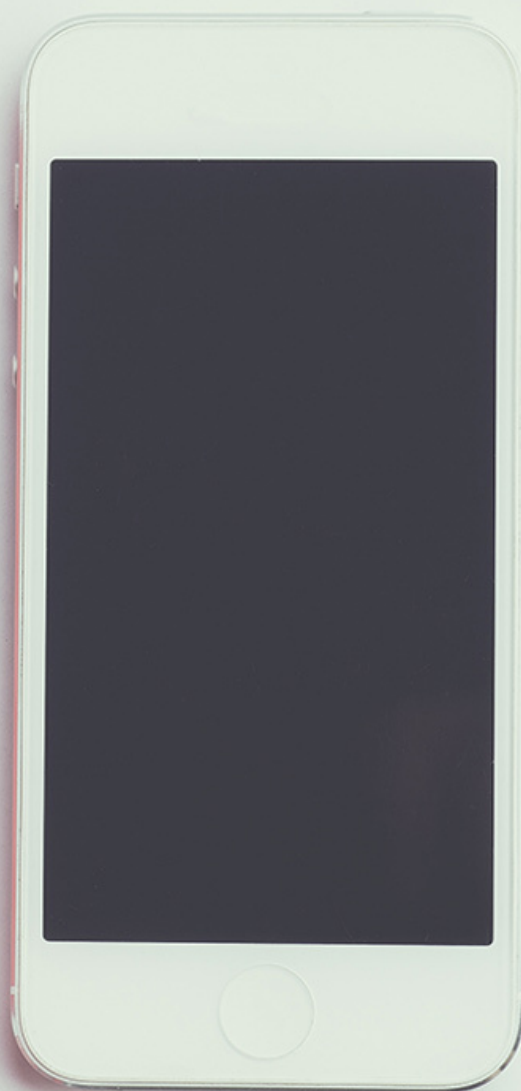
Edición 17

abril 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](mailto: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

### La CNMC informa sobre las condiciones y los precios mayoristas máximos para el equipamiento y las infraestructuras subvencionados para el despliegue de 5G

- Es la primera vez que se fijan unos precios mayoristas en el marco de un programa de ayudas públicas para mejorar la cobertura 5G.
- Las ayudas servirán para llevar el 5G a poblaciones de menos de 10.000 habitantes.

La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) acaba de publicar su informe sobre las condiciones y precios de los productos mayoristas de las ayudas al 5G (Programa Único 5G Redes Activas) INF/DTSA/041/23.

Este programa de ayudas contempla subvencionar el equipamiento activo e infraestructura auxiliar necesaria (como paneles de antenas, mástiles, sistemas de alimentación u otros equipos electrónicos) para la provisión de servicios de comunicaciones móviles con tecnología 5G con al menos 100 Mbps a poblaciones con menos de 10.000 habitantes donde la red actual no ofrece suficiente velocidad. Los operadores beneficiarios de estas ayudas deben dar acceso mayorista efectivo a los operadores de comunicaciones electrónicas que lo soliciten.

Las nuevas Directrices de la Comisión Europea relativas a las ayudas estatales a las redes de banda ancha establecen que los Estados miembros deben indicar las condiciones y precios de los productos de acceso mayorista en los documentos del procedimiento de selección competitivo. Las condiciones y precios se deben consultar previamente a las Autoridades Nacionales de Reglamentación, que en España es la CNMC.

Para informar sobre los precios y condiciones aplicables a juicio de este organismo, la CNMC se ha basado en las Directrices de Banda Ancha de la Comisión Europea mencionadas. Así:

- Cuando existan precios regulados para servicios semejantes o que se pueden asimilar a los que deberán prestarse en las zonas objetivo de las ayudas públicas del programa Único 5G, los precios deberán respetar los valores máximos establecidos en esas ofertas (como, por ejemplo, el acceso a recursos del emplazamiento o el acceso a las conexiones de backhaul).
- Para el servicio mayorista de itinerancia móvil (para el que no hay precios regulados en el ámbito nacional) se ha recomendado establecer los precios en base a las tarifas máximas mayoristas del servicio de itinerancia internacional con una reducción del 50%.
- Para el servicio de fibra oscura, se llevará cabo un análisis para determinar los precios en base a las referencias más recientes disponibles de precios existentes en el mercado.

Los precios de los servicios mayoristas que publique el beneficiario de la ayuda pública deberán estar vigentes, al menos dos años, tras la fecha límite de activación de los equipos objeto de la ayuda. Una vez transcurra este plazo, la CNMC podrá revisar las condiciones económicas y técnicas de la prestación de los servicios mayoristas (que no supongan un mero ajuste a las ofertas de referencia referidas en el informe) en el marco de sus competencias de asesoramiento y/o resolución de conflictos entre operadores.

La CNMC ha realizado este informe a solicitud de la Secretaría General de Telecomunicaciones y Ordenación de los Servicios de Comunicación Audiovisual, del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.



# INFORMACIÓN SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

## Noticias

### Álvarez-Pallete ve en la irrupción de ChatGPT un modelo "imperfecto pero poderoso"



El presidente de Telefónica valora el potencial de las nuevas IA, a las que muchos tecnólogos consideran "un punto de inflexión en la humanidad", pero alerta del "riesgo exponencial" de un uso incorrecto de estas herramientas

Fuente:lainformacion

[Leer más](#)

### Vodafone lanza VORA, una solución para integrar APIs en comunicaciones unificadas



Vodafone ha lanzado una solución de comunicaciones empresariales que permite integrara APIs en las comunicaciones unificadas para proporcionar aplicaciones a la medida de cualquier negocio en múltiples sectores.

Fuente:zonamovilidad

[Leer más](#)

### Orange lanza el servicio de 'televeterinario' ante el boom de las mascotas



- La presencia de animales de compañía ha aumentado el 44% en tres años
- Ofrece asistencia telemática a todas horas para todas las mascotas del hogar
- Incluye en su oferta de hasta 5,50 euros al mes un comedero inteligente

Fuente:eleconomista

[Leer más](#)

### Bruselas abre una investigación sobre la fusión de Orange y MásMóvil



- La investigación debe concluir en los próximos 90 días hábiles y determinar si cumple la ley de competencia.
- La fusión entre Orange y MásMóvil reducirá la competitividad del mercado español

Fuente:20minutos

[Leer más](#)

### Cellnex acelerará el recorte de costes para alcanzar antes el grado de inversión con S&P

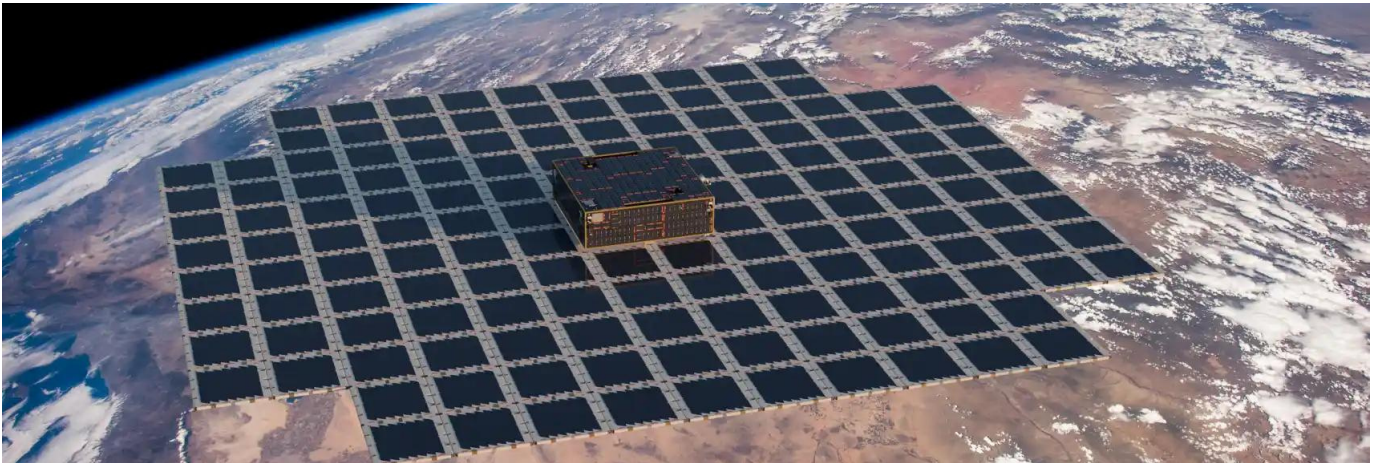


El grupo buscará rebajar todo lo posible los gastos financieros y laborales

Fuenteconcodias

[Leer más](#)

# RECORTES DE PRENSA



## Formando futuro: empleos y tecnologías emergentes

Este 14 de abril ha celebrado en Madrid una jornada organizada por DigitalES en el Espacio Fundación Bertelsmann, a la que CCOO Telecomunicaciones ha asistido como miembro de la Estructura Paritaria Sectorial de Economía e Industria Digital.

Fuente: ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

## LAS 'TELECOM' REDOBLAN SU APUESTA POR EL ESPACIO: LAS OPERADORAS PREPARAN SU ASALTO A LA CONECTIVIDAD POR SATELITE

invertia

**Alianzas como las de Orange y Telefónica con OneWeb y Sateliot o proyectos como el de Vodafone con AST abren nuevas oportunidades para el sector.**

La carrera de la conectividad que mantienen los grandes operadores de telecomunicaciones cuenta desde hace poco con un nuevo escenario: el espacio. Aunque los servicios de comunicaciones por satélite no son algo nuevo, los últimos avances tecnológicos y la llegada del 5G han abierto oportunidades que las compañías no están dispuestas a dejar escapar.

Por ello, las operadoras han puesto en marcha en los últimos tiempos distintos proyectos y alianzas con empresas tecnológicas para probar nuevas soluciones de conectividad que permitan, por ejemplo, utilizar el satélite para reforzar el alcance de las redes 5G o conectar cualquier smartphone de los que se venden actualmente directamente a un satélite.

La creciente demanda de conectividad impulsada por la pandemia de la Covid-19 y la necesidad de proporcionar un acceso de calidad a Internet en zonas rurales y remotas a nivel global se han convertido en una prioridad para gobiernos y empresas, que trabajan por desarrollar las infraestructuras digitales que permitan garantizar esa conexión universal.

Un contexto en el que el satélite ha ido ganando peso como una solución alternativa y complementaria para prestar servicios de comunicaciones allá donde las redes de fibra o banda ancha móvil como el 5G no son capaces de llegar por los desafíos técnicos que supone su despliegue o la escasa rentabilidad que ofrecen estas inversiones.

"Las comunicaciones por satélite han entrado en un período de renovado interés gracias a unos avances tecnológicos innovadores, impulsados principalmente por el aumento de la inversión en el negocio de tecnología espacial de alto crecimiento y la demanda de conectividad global", remarca un informe de la consultora ABI Research, que apunta que el negocio de los terminales de conectividad satelital puede alcanzar un valor de 15.600 millones de dólares (unos 14.300 millones de euros) en 2030.

### Alianzas

Uno de los ejemplos más recientes de esas alianzas entre operadoras y empresas tecnológicas es el acuerdo de distribución que acaba de alcanzar Orange con OneWeb, la empresa británica de comunicaciones por satélite de órbita terrestre baja (LEO). Con él, la operadora francesa prevé expandir los servicios de conectividad en zonas rurales y remotas en Europa, África o América Latina, entre otras regiones.

En concreto, Orange integrará la tecnología de OneWeb para ofrecer servicios de conectividad enriquecida a clientes empresariales y operadoras en todo el mundo. Además, complementará sus servicios actuales de conectividad por satélite, negocio en el que cuenta con 40 años de experiencia, y podrá dar acceso a internet de alta calidad y baja latencia en zonas de difícil alcance en la que hasta ahora no era posible.

[Leer Más](#)

## MUJER Y TECNOLOGÍA



**Solo el 23% de los CIO son mujeres. Apenas el 38% de los puestos de alta dirección están ocupados por mujeres**

La inestabilidad económica provocada por la inflación y la invasión rusa de Ucrania está impactando directamente en la decisión del tejido empresarial de impulsar la paridad en los puestos directivos.

Actualmente, el 38% de los puestos de alta dirección está ocupados por mujeres, lo que supone una mejora de dos puntos porcentuales frente a los datos de hace un año, acercándose así a los objetivos marcados por la ONU para 2025 que fija la cifra en un 40%. De este modo, España logra el porcentaje más alto en su serie histórica, siendo el segundo país europeo, solo por detrás de Irlanda, con un mayor porcentaje de mujeres directivas y situándose en el puesto 11 del ranking mundial. Se trata así de un buen dato en comparación con el 32% de media europea y global que marcan un estancamiento respecto al 2022, según los datos extraídos de la 19ª edición del informe Women in Business 2023 que elabora Grant Thornton.

Fuente: zonomovilidad

[Leer Más](#)

## CCOO Telyco informa sobre las novedades legales de las bajas por IT

Fuente: ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

## Telefónica publica sus Becas Talentum 2023

Fuente: ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

## CCOO en defensa del empleo en Orange y MásMóvil

Fuente: ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)