

Edición 31

julio 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

CCOO
servicios a la ciudadanía
telecomunicaciones

CONTACTA CON NOSOTROS

Fonda de la Comunicación s/n Edif. ESTE 2 BAJA,

28050 Madrid

91 482 99 07

teleco@fsc.ccoo.es

<https://telecomunicaciones.fsc.ccoo.es>

@ccotelecomunicaciones

¡Síguenos!



Noticias del Sector de Telecomunicaciones

La CNMC concluye que ninguna provincia española necesita ampliar de manera urgente sus prefijos

- Seguirá gestionando la numeración para dar respuesta con anticipación al posible agotamiento de determinados recursos.
- Así, aunque provincias como León, Cáceres, Málaga, Albacete y Valladolid, presenten un número limitado de bloques libres disponibles, se evita el agotamiento de los recursos.
- El informe recoge las medidas adoptadas en la gestión de la numeración geográfica, Identificativos de Red Móvil (IRM); y gestión de subasignaciones.

La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) ha aprobado el Informe anual sobre el estado de la numeración (NUM/DTSA/3393/23). La CNMC realiza cada año un seguimiento del uso, la situación y del ritmo de las nuevas asignaciones de numeración. Según el informe que acabamos de publicar, este año, la CNMC no prevé el agotamiento de la numeración disponible, debido a las medidas preventivas que se llevan tomando desde hace años.

El informe muestra cómo la CNMC da respuesta con anticipación a los retos en materia de numeración: i) administrar adecuadamente la demanda creciente de numeración geográfica, ii) prevenir el agotamiento de los Identificativos de Red Móvil (IRM) ante la futura de demanda por el uso en autoprestación para servicios 5G; y iii) agilizar la gestión de las subasignaciones de numeración fija.

Asignación en bloques de 1.000 números

La asignación desde 2021 de bloques de 1.000 números de numeración geográfica a los operadores para el servicio telefónico fijo en cada provincia ha permitido ajustar mejor las asignaciones. De esta forma, ninguna provincia necesita urgentemente ampliar los recursos disponibles, aunque León, Cáceres, Málaga, Albacete y Valladolid, por su limitado de bloques libres disponibles para asignar, requieren de un seguimiento continuo.

Códigos para las redes privadas

5G El informe también confirma que la asignación desde el año 2022 de IRM (Indicativos de Red Móvil) o Mobile Network Codes (MNCs) de tres cifras para redes de autoprestación (te lo contamos aquí) ha evitado un posible problema de agotamiento de este tipo de recurso. De todas maneras, en un futuro podrían ser necesarias nuevas iniciativas para gestionar las necesidades de numeración geográfica del mercado, como la eliminación del concepto de numeración nómada geográfica para liberar los subrangos correspondientes.

Nuevos criterios subasignaciones

Además, durante el año 2023, se aprobaron los nuevos criterios aplicables a la autorización de subasignaciones de numeración fija. En los primeros meses de 2024 muchos operadores ya han adaptado sus subasignaciones a los nuevos criterios y pueden ya gestionarlas con mayor agilidad y flexibilidad.

Otras conclusiones

El informe de la CNMC constata también que apenas quedan números 118 asignados (servicio de consulta de números de abonado). Tras la entrada en vigor de una normativa ministerial más restrictiva en 2023, se ha pasado de 54 asignados a 8. En cuanto a servicios M2M (máquina a máquina), la CNMC reitera de nuevo que se debería impedir el uso de numeración móvil convencional (la que empieza por 6 o 7) para evitar un riesgo de agotamiento prematuro de la numeración móvil. Los servicios M2M (máquina a máquina) ya tienen una numeración específicamente atribuida a tal fin (rango 59). Estas líneas sirven para todas aquellas máquinas que con poca o nula intervención humana envían y reciben información para ofrecer servicios como alarmas, telemetría y/o telecontrol.

INFORMACIÓN SECTOR DE TELECOMUNICACIONES

Noticias

La CNMC propone dar a Telefónica más flexibilidad para diseñar su oferta comercial



Competencia evalúa si un "operador alternativo eficiente" que recurra a estos servicios es capaz de ofrecer unos productos minoristas de banda ancha con precios y prestaciones similares a los de la teleco.

Fuente:theobjective

[Leer más](#)

Vodafone venderá parte de su espectro a Virgin Media O2 para facilitar su fusión con Three



Vodafone UK y Virgin Media O2 han llegado a un nuevo acuerdo para ampliar y mejorar su actual relación para compartir redes móviles durante más de una década y se comprometen a reforzar la cobertura móvil de calidad en Reino Unido.

Fuente:zonamovilidad

[Leer más](#)

Meinrad Spenger (MasOrange): "MasOrange tendrá la mejor red móvil de Europa"



El nuevo orden de las 'telecos' y la transformación del retail

Fuente:capital

[Leer más](#)

Contact center: comunicaciones cliente-empresa a pedir de boca



Así lo indica la segunda edición del Estudio Internacional Contact Centers & BPO, elaborado por Happy Work con el apoyo de GoContact y la colaboración de la AEERC e iFAES

Fuente:redes&telecom

[Leer más](#)

Digi roza las 700.000 portabilidades en la primera mitad del año, un 18% más que en 2023



- Ha captado de sus competidores más de medio millón de líneas netas de telefonía fija y móvil en seis meses
- En lo que va de junio ha portado 99.000 líneas fijas y móviles, con un saldo neto favorable de 68.600 clientes

Fuente:eleconomista

[Leer más](#)

RECORTES DE PRENSA



La fibra óptica, una revolución para los pueblos más pequeños de España

Los municipios más deshabitados de la península se están conectando al resto del mundo a pasos agigantados. En 2015, la cobertura de fibra óptica a nivel rural en España solo había llegado al 6% de los pueblos. Esa cobertura alcanzó el 79% en 2023, según datos de la Comisión Europea proporcionados por el FTTH Council Europe, una asociación de empresas del sector cuya misión declarada es "impulsar la conectividad con fibra óptica" en toda la región.

Fuente:elpais

[Leer Más](#)

MUJER Y TECNOLOGÍA



Las mujeres ocupan el 23% de los puestos de trabajo en el sector TIC en España

En España, las mujeres ocupan solamente el 23% de los puestos de trabajo en el sector TIC. Sin embargo, en 2016 nació Adalab, la primera escuela de España especializada en formación tecnológica para mujeres. Desde entonces, más de 750 alumnas han cursado sus bootcamps de programación Web y Data Analytics y el 90% de ellas trabajan actualmente como programadoras full-stack o analistas de datos en empresas como BBVA IT España, Amazon, Openbank, Accenture, Decathlon, Vueling, Microsoft o Cabify, entre otras.

Fuente:zonamovilidad

[Leer Más](#)

CCOO acepta el acuerdo del ERE planteado por Vodafone

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

Igualdad en Telefónica

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

Firma del acuerdo de MSCT y traslados forzados en Atento

Fuente:ccootelecomunicaciones

[Leer Más](#)

CAMBIOS EN EL ROAMING: ¿PREPARADO PARA VIAJAR?

La cooperativa de telecomunicaciones sin ánimo de lucro Somos Conexión analiza los cambios en los precios de la conexión en itinerancia y las diferencias entre las zonas de conexión fuera de España

Te vas de vacaciones fuera de España? Pues ojo con el **roaming**. La cooperativa de telecomunicaciones Somos Conexión analiza los recientes cambios de precios en la conexión en itinerancia, un proceso que permite la realización y recepción de llamadas o SMS y la conexión a Internet fuera del área de cobertura nacional de la compañía telefónica siempre que haya acuerdos entre nuestra operadora y las operadoras del país de destino.

Mercè Botella, socia fundadora de Somos Conexión, explica que estas tarifas que se aplican en itinerancia no dependen del operador de destino, sino del país al que viajemos. "Si viajamos este verano a un país fuera de España, es importante tener en cuenta a qué zona de roaming pertenece el territorio, si hay límites o restricciones en el uso de datos y desactivar el buzón de voz, ya que, una vez estemos físicamente en el país, no podremos desactivarlo y puede conllevar un gasto importante", señala.

No obstante, Botella especifica que "si ya estás de viaje y has olvidado desactivar el buzón de voz, deberás contactar con tu operadora (mediante llamada, correo u oficina virtual) para que ella lo desactive".

Europa, UK y otros territorios con limitaciones de datos

En países de la zona 1, de Unión Europea y en Reino Unido, todo funciona como en España desde el año 2017: tanto los datos como las llamadas están incluidos en la tarifa. No obstante, existe una nueva normativa europea que introduce limitaciones en el uso. "Cuando llegues al límite de datos que puedes consumir estando en roaming, bajará la velocidad de conexión, y podrás añadir datos extra para los que se aplicarán cargos adicionales", detalla Botella.

En países de la zona 2 y la zona 3, como Japón, Argentina, Suiza o Turquía, encontramos una tarifa de datos mejorada de 6€/GB. En estos países, si se tiene acceso a los datos móviles pero el consumo no está incluido en la tarifa.

En EEUU, por ejemplo, en función del terminal móvil podrás llamar y recibir llamadas siempre que tengas el servicio de voz que se usa en el territorio, el VoLTE, en tu teléfono. Es una función que se debe activar desde el mismo dispositivo.

Las llamadas y los datos únicamente están incluidos en la tarifa contratada en la zona 1. De esta manera, las llamadas y los datos únicamente están incluidos en la tarifa contratada en la zona 1. En el resto de los países de las zonas 2 y 3, el consumo de llamadas recibidas y emitidas y los datos, se factura a parte.

Recomendaciones antes y durante el viaje

Dados los elevados precios de datos y llamadas en la zona 2 y 3, incluso en los países que tienen tarifa mejorada de datos, desde Somos Conexión recomiendan desactivar el buzón de voz y conectarse a Internet únicamente a través de Wi-Fi. En el caso de que no se necesite usar internet en el extranjero, la recomendación principal es desactivar la itinerancia de datos.

Si, por el contrario, es necesario hacer un uso elevado de datos y/o llamadas, lo ideal es adquirir una SIM local del país al que se viaja y controlar el consumo de datos.

Fuente:redes&telecom



*¡Felices
vacaciones!*

¡Volvemos en septiembre!

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