



## II Convenio Colectivo de ORANGE



El pasado 24 de Marzo tuvo lugar la primera reunión de la negociación del II Convenio Colectivo de Orange.

**UGT** ha entregado su plataforma de negociación y hemos requerido a la empresa que se manifieste para la próxima reunión que se ha concretado para el próximo 14 de Abril.

**UGT** ha planteado que uno de sus objetivos es mejorar y avanzar en las condiciones laborales, sociales y económicas del conjunto de la plantilla de Orange.

[Comunicado Completo](#)

[Plataforma Convenio UGT](#)



Soluciones de  
Outsourcing

## UGT Gana las Elecciones en Telefónica Soluciones de Outsourcing

### UGT consigue 6 delegados de 9 en TSO

El 6 de Abril se celebraron las elecciones sindicales en Telefónica Soluciones de Outsourcing, en las que participó un 63 % de los trabajadores y trabajadoras, obteniéndose los siguientes resultados:

**UGT** 100 votos 6 delegados

CCOO 50 votos 3 delegados

Es un excelente resultado, partiendo de la situación anterior sin Comité de Empresa.

Desde **UGT** queremos agradecer a todas y todos los que han hecho posible este logro, así como a los trabajadores y trabajadoras de TSO por su participación en el proceso electoral, que transcurrió con total normalidad y que posibilita la puesta en marcha del Comité de Empresa.

Os informamos que dedicaremos nuestro máximo esfuerzo e ilusión para empezar a trabajar lo antes posible en la mejora de las condiciones laborales de la plantilla de TSO.

### INDICE

Artículos	Pag.
PORTADA	1
II Convenio Orange	1
<b>UGT</b> Gana en TSO	1
<b>ANALISIS</b>	2
Sebastian apoya a Alierta	2
Batalla por el smartphone	2
Ros anuncia colapso en	2
<b>CIFRAS Y DATOS</b>	3
La CMT publica	3
Los ingresos del comercio	3
Telefónica planea llegar	3
<b>REGULACIÓN</b>	4
La Eurocamara reclama	4
Operadoras de telefonía	4
Bruselas obliga telecom	4

## Análisis



### Sebastián apoya a Alierta: Google debería pagar a las 'telecos' por su red

El ministro de Industria, Miguel Sebastián, ha hecho un guiño a Telefónica al considerar **"una opción posible, que hay que discutir o barajar"**, el hecho de que los buscadores como Google colaboren en las inversiones de red de las compañías suministradoras de infraestructuras de telecomunicaciones.

Con estas declaraciones, **el titular de la cartera de Industria se alinea con el presidente de Telefónica, César Alierta**, que recientemente lanzó un aviso a navegantes al afirmar que cobrará a los buscadores por usar su red.

[Más Información](#)



### Batalla comercial entre operadoras de telefonía por los 'smartphones'

Los tres grandes operadores españoles de comunicaciones móviles (Movistar, Vodafone y Orange) pretenden convertir 2010 en el año de los smartphones de bajo coste.

La mayoría de los smartphones (teléfonos inteligentes, a medio camino entre un móvil y un PC, similares al iPhone) actuales tienen un alto precio para el operador (entre 350 y 450 euros), lo que obliga a las compañías a hacer un gran esfuerzo financiero en las subvenciones para ponerlos al alcance de sus clientes. Para recuperar esa inversión suelen utilizar estos teléfonos para atraer a clientes de grupos rivales o de su base de usuarios de tarjeta prepago hacia el contrato.

Sin embargo, a partir de las próximas semanas y durante la campaña de verano, el mercado español empezará a recibir modelos de smartphone con precios en origen mucho más bajos, de alrededor de 120 ó 100 euros.

Se trata de equipos con pantalla táctil del entorno de 3 pulgadas, cámara de fotos de al menos 3 megapixel, MP3 y un sistema operativo que permita navegar con facilidad por Internet, configurar el correo electrónico y disponer de tiendas de aplicaciones para descargarse todo tipo de programas y juegos.

[Más Información](#)



### Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones, anuncia que las operadoras han invertido un 45% menos que hace dos años y advierte que si esto continúa así, se colapsarán las redes.

Estos datos no son nada positivos por lo que además ha advertido a los operadores del peligro que puede existir si llegaran a colapsarse las redes de comunicaciones a causa del incremento de los contenidos. Por esta razón ha aconsejado a los operadores que es algo urgente el que comiencen a invertir en nuevas **redes de alta capacidad**. Se ha observado cómo la generación de información ha superado a la capacidad de almacenamiento. En la actualidad tan sólo se es capaz de albergar un tercio de la que se genera diariamente en todo el entorno de **Internet**, por lo que hacer un recorte de inversiones en este momento sería un error.

[Más Información](#)

## Cifras y Datos



**La CMT publica las estadísticas sectoriales (telefonía fija, móvil, banda ancha y audiovisual) correspondientes al cuarto trimestre de 2009.**

[Acceso al Informe](#)

### Los ingresos del comercio online en España superan por primera vez los 1.500 millones

La compra-venta de bienes y servicios a través de Internet movió un volumen de negocio de 1.503,1 millones de euros durante el tercer trimestre de 2009, una cifra récord, según los datos del último informe de Comercio electrónico publicado por la CMT. La facturación registrada entre julio y septiembre de 2009 es la mayor obtenida hasta el momento, con un incremento interanual del 13,2%.

El número de transacciones registradas en el tercer trimestre de 2009 también marcó un récord: 18,57 millones de operaciones. Frente al mismo periodo de 2008 el número de transacciones aumentó un 8,5%. Las cifras positivas del tercer trimestre de 2009 confirman el repunte iniciado en el segundo trimestre después de algunos meses de caída del volumen de negocio.

[Más Información](#)



### Telefónica planea llegar a los 42 megas en móviles en tres años



El 30 de Marzo la compañía ha anunciado un acuerdo con **Nokia Siemens** para modernizar su red móvil, como incorporar tecnología **HSPA+** en todos sus nodos, para hacerla **seis** veces más rápida en un plazo de tres años.

Actualmente **Telefónica** anda con intentar que este año todo núcleo urbano de más de **250.000** habitantes pueda acceder a sus redes móviles a **21 megas**, en lugar de los habituales **7,2** actuales. Ni que decir tiene que todas estas cifras son supuestos máximos en situaciones óptimas. Con las mejoras que ahora se inician, esperan llegar a los **42 megas**.

En este plan de expansión se contempla el uso de la banda de **900 megahercios** en cuanto la legislación lo permita y las **Flexi Base Station** de cuarta generación de **LTE**, junto con el sistema de gestión **Netact**, de Nokia.

[Más Información](#)

## Regulación



### La Eurocámara reclama que el acceso a la banda ancha sea un servicio universal en 2013

La Eurocámara ha pedido que el acceso a la **banda ancha** sea un servicio universal para todos los hogares europeos en el año 2013. De este modo, todos los usuarios tendrán **acceso a Internet de alta velocidad** a unos precios realmente muy competitivos.

Esta propuesta está incluida dentro del marco de "Agenda Digital 2015.eu", con la que se pretende que en estos cinco años al menos el 75% de los abonados y por lo tanto usuarios, de **telefonía móvil** tengan acceso a Internet de alta velocidad.

[Más Información](#)



### Las operadoras de telefonía móvil españolas presentan un nuevo acuerdo para repartirse las frecuencias



En España, las grandes **operadoras de telefonía móvil** se han sentado juntas a negociar y están intentando llegar a un acuerdo para poder realizar un buen reparto del espectro de **frecuencias radioeléctricas** de la **banda de 900 megahercios**. Anteriormente, ya habían intentado tener una iniciativa parecida y llegaron a un acuerdo favorecedor para todas, sin embargo, el proyecto no siguió adelante y fue rechazado por el Gobierno porque no se contemplaban soluciones para la operadora Yoigo.

Todo esto se puede traducir en una ventaja competitiva para las tres grandes compañías de telefonía móvil, las cuales podrían expandir las **redes de banda ancha** para que tengan unas mejores condiciones y un alcance geográfico mayor. Se habla únicamente de tres grandes compañías, Movistar, Orange y Vodafone porque Yoigo no podrá tener acceso a este **espectro de banda** hasta el año 2015.

[Más Información](#)

### Bruselas obliga a las 'telecos' a limitar el consumo de Red móvil en itinerancia

La idea es evitar a los usuarios 'facturas desorbitantes'.

Los operadores de telefonía móvil europeos están obligados a partir del 1 de marzo a ofrecer a sus clientes un límite para navegar por la Red desde sus teléfonos móviles y portátiles, en un **intento por proteger a los consumidores de 'facturas desorbitantes'** en los desplazamientos a otros países de la UE.

Hasta el 1 de julio de este año, los clientes pueden especificar su límite personal, pero si no se dice nada para entonces el límite mensual permanecerá en los 50 euros en itinerancia.

[Más Información](#)

