

En el marco del TowerXchange Meetup Europe 2016 que se celebra en Londres

Cellnex Telecom apuesta por el papel de los operadores independientes de infraestructuras de telecomunicación en el despliegue de redes de nueva generación

- El Consejero Delegado de Cellnex Telecom, Tobías Martínez, ha sido entrevistado en un panel dedicado en exclusiva “a la compañía, con mayor potencial de crecimiento en el sector en Europa”, según TowerXchange.
 - Tobías Martínez ha destacado el papel del operador independiente de infraestructuras de telecomunicaciones para acelerar el despliegue de las infraestructuras y tecnologías necesarias que permitan hacer realidad la banda ancha móvil.
 - Ha destacado los mercados prioritarios en cuanto a crecimiento geográfico de la compañía, y cómo el concepto de compartición de redes de transporte de señal ganará terreno conforme avance también la densificación de la nueva red de infraestructuras basadas en las “small cells” que deberán complementar a las redes actualmente desplegadas y serán básicas para la disponibilidad de una banda ancha móvil verdadera.
-

Londres, 13 de abril de 2016.- Tobías Martínez, Consejero Delegado de Cellnex Telecom, ha intervenido esta mañana en la primera edición de la conferencia TowerXchange Meetup Europe, que se celebra estos días en Londres.

TowerXchange (<http://www.towerxchange.com>) es un think tank centrado en el sector de las infraestructuras de telecomunicaciones. Promueve el debate y la interacción entre expertos del sector presentes en el conjunto de la cadena de valor, desde inversores a operadores, pasando por reguladores, proveedores de tecnología, académicos, los grandes operadores de telefonía móvil, etc.

Tobías Martínez, ha intervenido en un panel dedicado en exclusiva a Cellnex Telecom, considerado por TowerXchange como el operador de infraestructuras con mayor potencial de crecimiento, por la vía de adquisiciones, en Europa.

En este sentido Martínez ha destacado que en los planes de crecimiento de Cellnex en Europa, y más allá de la oferta que la compañía, conjuntamente con F2i, ha presentado por una mayoría de control de Inwit –la filial de infraestructuras de Telecom Italia–, figuran proyectos potenciales en Francia, en la propia Italia, el Reino Unido o Alemania, sin que ello cierre la puerta a otros mercados dentro de la Unión Europea.

La trayectoria de Cellnex Telecom durante los últimos meses, ha sido otro de los puntos que ha tratado Martínez durante su intervención, destacando su satisfacción por la *“evolución de las distintas áreas de de la compañía en un contexto marcado por una importante dinámica de cambio y transformación con hitos como fueron la adquisición de los 7.800 emplazamientos de WIND en marzo de 2015 y la posterior salida a Bolsa en mayo del mismo año”*.

Martínez ha destacado también las principales líneas estratégicas de futuro de la compañía “Los ejes de crecimiento de Cellnex Telecom fijados para los próximos años son la racionalización de emplazamientos, los acuerdos de gestión de servicios en países que ofrezcan posibilidades de expansión a medio y largo plazo y los planes de despliegue de small cells en zonas de elevado tráfico de datos en las ciudades”.

Al respecto, Martínez hace hincapié en el papel decisivo de los operadores de infraestructuras de telecomunicaciones como vehículo que permita al ciudadano disfrutar de las posibilidades que la tecnología ofrece actualmente “Si queremos contar con una banda ancha móvil real, los operadores de infraestructuras tendremos que planificar, conjuntamente con nuestros clientes, una densificación y mayor capilaridad de las tecnologías de transporte de señal mediante una combinación que supone una racionalización y mejor conectividad –con fibra óptica- de parte de la red actualmente desplegada (las llamadas torres o “macrocells”) y la extensión en el entorno urbano de proximidad (semáforos, alumbrado, paradas de autobús, interiores de edificios y espacios públicos, etc) de una red de “small cells” con menor cobertura pero gran capacidad de atender cargas y descargas de un gran número de usuarios simultáneos.

Hay aquí un largo camino por recorrer y operadores de infraestructuras, clientes que proveen sus servicios, contenidos y aplicaciones a los usuarios finales, y Administraciones locales, deberemos trabajar conjuntamente para lograr un despliegue rápido y eficiente que permita que estas infraestructuras den servicio a distintos proveedores de red potenciando el concepto de “compartición” frente al de “propiedad”.

Sobre Cellnex Telecom

El pasado 19 de febrero, Cellnex Telecom presentó sus resultados para el ejercicio 2015, los primeros tras su escisión de Abertis Infraestructuras y su salida a bolsa de fecha de 7 de mayo de 2015. Del ejercicio destaca el aumento de los ingresos hasta los 613 millones de euros (+40%) y el crecimiento del EBITDA recurrente hasta los 235 millones (+32%). El beneficio neto fue de 48 millones de euros. El 35% de los ingresos de Cellnex se generan en Italia

Tras la adquisición en marzo de 2015 de la cartera de torres de telecomunicaciones de Wind en Italia, Cellnex Telecom se convirtió en el operador independiente líder en Europa en el campo de las infraestructuras de telecomunicaciones, con un total de 15.119 torres. Cellnex tiene presencia en tres áreas de actividad: infraestructuras para telefonía móvil; redes de difusión audiovisual, así como servicios de redes de seguridad y emergencia y soluciones para la gestión inteligente de infraestructuras y servicios urbanos (*smart cities* y el Internet de las cosas o IoT).

Dirección de Asuntos Públicos y Corporativos
Comunicación Externa

Tel. +34 935 031 416
comunicacion@cellnextelecom.com

cellnextelecom.com/sala-de-prensa/

 <http://twitter.com/cellnextelecom>

 <http://youtube.com/cellnextelecom>

 <http://flickr.com/cellnextelecom>

 <http://www.slideshare.net/cellnextelecom>