

Cellnex adquiere Alticom y consolida su posición en Holanda

Importante refuerzo del ecosistema 5G de la compañía

Alticom opera 30 torres y emplazamientos para telecomunicaciones de gran alcance y capacidad destinados a la ubicación de equipos de transmisión de operadores de voz, datos y contenidos audiovisuales

- **Alticom**, en continuidad con la adquisición de CommsCon en Italia en junio de 2016, **suma nuevas capacidades al ecosistema 5G de Cellnex:**
 - Algunas claves del despliegue del 5G serán por una parte las redes DAS y small cells en las que CommsCon es uno de los principales expertos en Europa, y por otra los **nodos de infraestructuras de gran capacidad y alcance distribuidos en el territorio, como los gestionados por Alticom en Holanda, que aseguren las latencias (velocidad de respuesta) de hasta 1 milisegundo que van a requerir las redes de datos basadas en 5G.**
- **La inversión alcanza los 133 millones de euros** y refuerza y consolida la presencia de Cellnex en los Países Bajos.
- **Alticom opera 30 emplazamientos de gran altura y alcance que cubren todo el territorio holandés.** Prestan servicios de ubicación para equipos de transmisión de telecomunicaciones inalámbricas; localización de servidores y acceso al "backbone" de fibra óptica.
- **La compañía cuenta entre sus clientes a todos los operadores de telecomunicaciones y radiodifusión en Holanda con los que mantiene contratos que oscilan entre los 5 y los 10 años.**
- **El ebitda esperado para el ejercicio 2018 alcanza los 11,5 millones de euros.** Cellnex financia la inversión **por medio de caja y líneas de crédito disponibles.**

Barcelona, 4 de septiembre de 2017.- Cellnex Telecom ha cerrado la adquisición a Infracapital del operador holandés de infraestructuras de telecomunicaciones, Alticom. La operación, que supone la integración de 30 nuevas torres y emplazamientos de largo alcance en todo el territorio de los Países Bajos, alcanza los 133 millones de euros de inversión que aportarán a Cellnex 11,5 millones de ebitda en 2018.

La incorporación de Alticom refuerza y consolida la posición de liderazgo de Cellnex Telecom entre los operadores independientes de infraestructuras de telecomunicaciones que operan en Holanda. La red de emplazamientos de largo alcance (torres de gran altura y capacidad de alojamiento de equipos) de Alticom hospeda equipos de transmisión inalámbrica de voz, datos y contenidos audiovisuales y complementa la red de 758 emplazamientos urbanos y rurales que Cellnex Netherlands ya gestiona hasta la fecha.

Por sus características los emplazamientos de Alticom suponen un elemento clave en el futuro despliegue del 5G. Cuentan con capacidad -y conectividad al 'backbone' de fibra óptica- para albergar servidores remotos o "caché" ("caching servers") que acerquen la capacidad de proceso de datos y almacenamiento a los usuarios finales de las aplicaciones basadas en el 5G, que van a multiplicar la demanda de tráfico y requerimientos de cada vez un mayor número de personas y objetos conectados: 50.000 millones en 2020.

Cellnex y el ecosistema del 5G

"La adquisición de los activos de Alticom en Holanda –**comenta Tobias Martinez, Consejero Delegado de Cellnex**–, aporta consistencia y solidez a nuestra actividad en los Países Bajos al incorporar un negocio recurrente, con flujos previsibles a medio y largo plazo, a la vez que supone una nueva apuesta, tras la adquisición de CommsCon en Italia en 2016, por el ecosistema 5G en el que Cellnex está trabajando intensamente."

El 5G va a suponer una explosión en términos de conectividad con crecimientos del tráfico de datos en movilidad del 600% en los próximos 5 años (muy basado en la descarga de contenidos audiovisuales); una rapidez hasta 1.000 veces superior que la del 3G; y una latencia o velocidad de respuesta de hasta 1 milisegundo (100 veces inferior al 4G).

"Una estrategia clave en el despliegue del 5G será precisamente la de responder al reto tecnológico de la "latencia" –**prosigue Tobias Martinez**. La arquitectura de la red plantea ya necesidades como la reducción de las "celdas" o zonas de cobertura que serán atendidas con una red más densa en base a sistemas distribuidos de antena (DAS) como los operados por CommsCon; y también el del acercamiento de la capacidad de proceso, almacenamiento y conectividad a la fibra para los contenidos de banda ancha –algo conocido como "caching servers" (servidores remotos o "caché")–, al receptor facilitando que se puedan obtener la rapidez y las velocidades de respuesta esperadas. Esto último es precisamente una de las líneas de trabajo en las que Alticom dispone de experiencia y que va a sumar *know how* al ecosistema 5G de Cellnex."

Los emplazamientos de Alticom cubren radios de 15 km, lo cual les permite a su vez dar servicio y conectividad inalámbrica a prácticamente el 60% de los emplazamientos y torres con menores radios de cobertura –hasta 15.200–, desplegados en Holanda.

El mercado holandés

El mercado holandés de infraestructuras para transmisión de voz y datos en movilidad cuenta con tres operadores independientes que gestionan un total de 1.500 emplazamientos –entre los que se encuentran los 758 que Cellnex gestiona ahora en el país y a los que se sumarán los 30 de Alticom. Estos emplazamientos complementan la red propia desplegada por las tres principales compañías de telefonía del país (KPN, T-Mobile y Vodafone), a las que se suma Tele2, que ofrece sus servicios únicamente en 4G. Holanda cuenta con un total de 15.200 emplazamientos en todo su territorio.

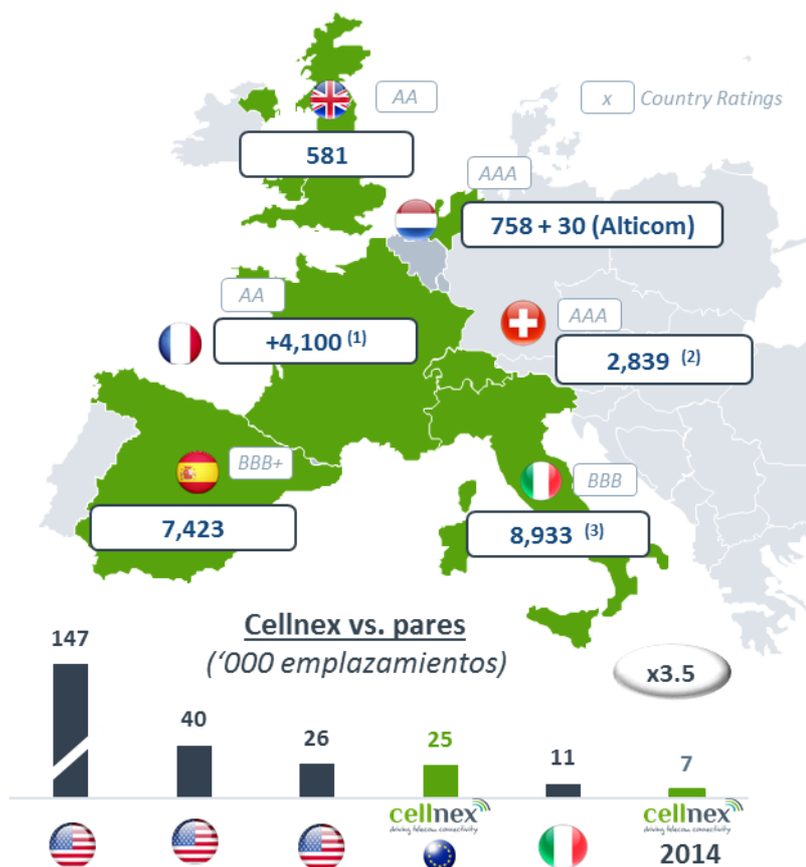
Holanda –un país con rating AAA– es uno de los países europeos con una mayor penetración de la banda ancha móvil basada en el 4G y trabaja ya en el futuro despliegue del 5G. Una cobertura que, para los cuatro operadores de telefonía móvil presentes en el país, oscila entre el 92% y el 99%. Este despliegue se ha llevado a cabo, fundamentalmente, sobre la base de los emplazamientos ya existentes para el 2G y el 3G. Al igual que en la mayoría de países europeos, la mejora de la cobertura para hacer realidad la experiencia del acceso en movilidad a contenidos de banda ancha en áreas con gran número de usuarios simultáneos constituye uno de los retos de futuro. En este sentido, una mayor densidad y capilaridad de red por medio del despliegue de las "small cells" y los sistemas distribuidos de antena (DAS en inglés), junto con la capacidad para servir adecuadamente estos contenidos en términos de rapidez y latencia van a ser vectores del crecimiento en el mercado holandés de los servicios e infraestructuras de telecomunicaciones en los próximos años.

Sobre Cellnex Telecom

Cellnex Telecom es el principal operador independiente europeo de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas, con una cartera total de más de 21.000 emplazamientos, incluyendo los nodos DAS (sistemas distribuidos de antena) gestionados por CommsCon y los activos en fase de integración en Francia. Cellnex Telecom obtuvo en 2016 unos ingresos de 707 millones de euros (+15%) y un ebitda de 290 millones (+23%). La compañía está presente en Italia, España, Francia, Holanda y Reino Unido.

El negocio de Cellnex se estructura en torno a tres áreas: infraestructuras para telefonía móvil; redes de difusión audiovisual; y 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" (IoT).

Emplazamientos de Cellnex en Europa



1. 500 emplazamientos de Bouygues Telecom en 2016 + 3.000 en febrero 2017 + 600 en julio 2017. Despliegue completo al finalizar 2021.
2. Incluye el despliegue ya previsto de 200 nodos DAS + 400 nuevos emplazamientos.
3. Incluyendo los nodos de los sistemas distribuidos de antena (DAS) gestionados por CommsCon.

Dirección Asuntos Públicos y Corporativos

Comunicación Corporativa

Tel. +34 935 031 416

comunicacion@cellnextelecom.com



<https://twitter.com/cellnextelecom>



<http://youtube.com/cellnextelecom>



<http://flicker.com/cellnextelecom>
