

**CELLNEX TELECOM****Participación del 15% en la 'start-up' Nearby Sensor**

Cellnex Telecom ha tomado un 15% de Nearby Sensor tras invertir medio millón de euros. En el capital de esta *start-up*, que desarrolla sistemas y aplicaciones para ciudades inteligentes, infraestructuras y grandes equipamientos, también están sus fundadores -vinculados a la implantación de la tecnología de gestión pública de Barcelona-, Urbidermis del grupo Santa&Cole y la ingeniería Eacom./Redacción



EMILIA GUTIÉRREZ

Tobías Martínez dirige Cellnex**Cinco Días**

España

28/12/18

Prensa: Diaria
Tirada: 27.909 Ejemplares
Difusión: 19.795 Ejemplares

Cód.: 122702640



Página: 10

Sección: E & F Valor: 3.543,00 € Área (cm2): 250,6 Ocupación: 27,9 % Documento: 1/1 Autor: S. M. Núm. Lectores: 41000

Cellnex abre otra vía hacia el ecosistema 5G con la inversión en 'startups'

S. M.
MADRID

Cellnex ha abierto otra vía en la configuración de su ecosistema del futuro 5G, un negocio estratégico. Esta vez de la mano de la inversión en *startups*. La compañía anunció ayer que ha cerrado un acuerdo para su incorporación al capital de Nearby Sensor, empresa constituida en 2013 y con sede en Barcelona, que desarrolla sistemas y aplicaciones para *smart cities*,

infraestructuras y grandes equipamientos.

En términos financieros, Cellnex aportará 0,5 millones de euros equivalentes a una participación del 15% en la citada *startup*.

Con la entrada en Nearby, Cellnex busca reforzar su posición ante los despliegues del internet de las cosas (IoT), la computación distribuida (*edge computing*), y la automatización de procesos híbridos IT-OT (*information technology / operational*

technology), que han de eclosionar con la próxima llegada de las redes 5G.

Entre los accionistas de la *startup* están los fundadores de la empresa (profesionales vinculados a la implantación de la tecnología en la gestión pública de Barcelona), Urbidermis, del grupo Santa&Cole y la ingeniería Eacom.

Lo cierto es que parte de las adquisiciones realizadas por Cellnex se han dirigido a reforzar su posición tecnológica ante el 5G.

15%**del capital de Nearby Sensor****La inversión realizada por Cellnex en la compra de dicha participación de Nearby Sensor ronda los 0,5 millones de euros.**

En verano pasado, adquirió Xarxa Oberta de Catalunya (XOC), valorada en 34 millones de euros. Con la compra Cellnex buscaba disponer de las capacidades y conocimiento de XOC en la conectividad de emplazamientos de telefonía móvil con fibra óptica.

En 2017, Cellnex adquirió la holandesa Alticom, especializada en la gestión de emplazamientos de gran altura y alcance, con la prestación de servicios de ubicación para equipos de

transmisión de telecomunicaciones inalámbricas, así como la localización de servidores y acceso al *backbone* de fibra. Con anterioridad, compró la italiana CommsCon, especializada en soluciones de cobertura para banda ancha móvil en grandes espacios abiertos y cerrados caracterizados por la alta frecuentación y aglomeración de personas. CommsCon está especializada en las *small cells* y los sistemas distribuidos de antena (DAS).



Cellnex toma el 15% de una empresa de Internet de las Cosas

I.C. Madrid

Cellnex Telecom anunció ayer su entrada en el capital de la empresa tecnológica Nearby Sensor. La compañía española especializada en redes de telefonía móvil y de distribución de señal de televisión ha adquirido un 15% del capital de la *start up* catalana, por un importe de 0,5 millones de euros. Nearby Sensor, constituida en Barcelona en 2013, se dedica al despliegue del Internet de las Cosas (IoT), la computación distribuida (Edge Computing) y la automatización de procesos híbridos IT-OT (IoT industrial), y en su accionariado también figuran los fundadores de la empresa –vinculados a la implantación de la tecnología en la gestión pública de Barcelona–, Urbidermis del grupo Santa&Cole y la ingeniería Eacom.

El Internet de las Cosas implica la sensorización y conexión a Internet de todos los equipos y elementos de uso cotidiano, mientras que la computación distribuida consiste en acercar los servidores con las aplicaciones al lugar donde se ejecutan para que el tiempo de respuesta –la latencia– sea menor.

Innovación colaborativa

Para el director global de Innovación y Estrategia de Cellnex, Óscar Pallarols, la inversión en Nearby Sensor se inscribe en la estrategia de innovación abierta y colaborativa, identificando iniciativas que acaban teniendo propuestas de valor y de servicio innovadoras dentro del ámbito de la conectividad y las telecomunicaciones.

Cellnex ha visto de especial interés la participación de Nearby Sensor en la constitución, conjuntamente con el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona, de la *spin-off* Nearby Computing. Esta empresa ofrece un producto diferencial y de alta tecnología para despliegues corporativos de IoT y 5G, basado en la investigación generada en el BSC-CNS y en la UPC. Estos servicios permiten tanto a empresas como a administraciones la automatización de procesos complejos de computación, para IoT y redes 5G, combinando diferentes productos de software comercial y la integración de componentes de hardware y software.

**INVERSIÓN**

Cellnex toma el 15% de la 'start-up' Nearby Sensor

EL PERIÓDICO
BARCELONA

Cellnex Telecom anunció ayer su apuesta estratégica con la entrada en el capital de la *start-up* tecnológica Nearby Sensor con la compra de un 15% de su accionariado por 500.000 euros, según informó el operador de infraestructuras de telecomunicaciones. Nearby Sensor, constituida en Barcelona en el año 2013, se dedica al desarrollo de aplicaciones del denominado internet de las cosas (IoT), computación distribuida (*edge computing*) y la automatización de procesos híbridos IT-OT (IoT industrial). En su accionariado también figuran los fundadores de la empresa –vinculados a la implantación de la tecnología de gestión pública de Barcelona–, Urbidermis del grupo Santa&Cole y la ingeniería Eacom.

Esta empresa ofrece un producto diferencial y de alta tecnología para IoT y 5G, basado en la investigación generada en el entorno universitario (UPC). Las capacidades de Nearby Computing han dado pie al inicio de proyectos conjuntos con empresas como la propia Cellnex Telecom, Cisco Systems o Intel. La firma participará en el Mobile World Congress de Barcelona en febrero. ≡