

### **Kapsch presenta sus soluciones de movilidad inteligente en Greencities Málaga**

- **Reducen los costes derivados de la congestión de tráfico, que actualmente suponen el 1% del PIB de la Unión Europea**

**Málaga, 26 de septiembre de 2016** – Kapsch TrafficCom Transportation estará presente en Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, que tendrá lugar los próximos 5 y 6 de octubre en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga. Se trata de la séptima edición de este evento, referente en el ámbito de las Smart Cities y al que Kapsch respalda como Silver Partner. Greencities, que en su pasada edición reunió a representantes de más de 29 países, es el punto de encuentro anual entre profesionales, administraciones públicas e instituciones, donde se muestran los productos, servicios y experiencias de éxito en el desarrollo de ciudades inteligentes y mejora de la calidad de vida de los ciudadanos.

Kapsch adquirió el pasado 1 de abril la división de Transporte de Schneider Electric, compañía, anteriormente operativa como Telvent Tráfico y Transporte. Con una plantilla cercana a los 900 trabajadores en todo el mundo, ahora integrados en Kapsch, y una facturación de 125 millones de euros, se trata de uno de los proveedores líderes de sistemas avanzados de movilidad y soluciones tecnológicas de inteligencia aplicada a la gestión del tráfico en tiempo real. La adquisición ha venido a complementar el portfolio de soluciones Kapsch.

Tras la fusión, la nueva compañía, que desarrolla sus actividades bajo la denominación de Kapsch TrafficCom Transportation (KTT), cuenta con más de 450 empleados radicados en España y se posiciona como uno de los principales proveedores de soluciones de movilidad urbana inteligente del mercado español de Smart Cities, estando presente en 22 de las 50 ciudades más importantes de España (de más de 100.000 habitantes).

Durante el evento, Kapsch dará a conocer el concepto “*Centro de Operaciones de Movilidad*”, un modelo que supone la integración de la información y supervisión de forma integrada, centralizada y en tiempo real de la operación del día a día de la ciudad, así como la gestión de los servicios relacionados con la movilidad –tráfico, bicicletas, coches eléctricos, transporte público. De esta forma, aumenta la información al ciudadano y al visitante turístico, introduciendo la gestión de eventos de la movilidad como un elemento clave en la eficiencia urbana. La gama de soluciones para la Gestión del Tráfico Urbano de Kapsch, entre las que se incluye EcoTrafiX™, está ayudando a diversos ayuntamientos e instituciones públicas españolas a crear su Centro de Operaciones de Movilidad. Este nuevo enfoque, que supone una evolución del tradicional Centro de Gestión de Tráfico, conlleva beneficios para la Administración y el Ciudadano, entre los que destaca la **reducción de los costes derivados de la congestión de tráfico**, que actualmente suponen el **1% del PIB en la Unión Europea**, una cifra que se prevé que aumente un **50% hasta 2030** si no se toman medidas al respecto.

El sistema EcoTrafiX™ ya está siendo utilizado en ciudades españolas como **Bilbao, A Coruña y Castellón**, mientras que en otras como **San Sebastián, Valladolid y Huelva** se encuentra en proceso de implantación con la finalidad de mejorar las condiciones del tráfico y de las vías de acceso, así como para proporcionar servicios de información en tiempo real sobre el estado del tráfico a los ciudadanos.

Según explica **Javier Aguirre, vicepresidente de España y Portugal de KTT**, “*nuestro objetivo es ayudar a las ciudades españolas a convertirse en Smart Cities, mediante una movilidad eficiente, segura y sostenible. Entre los beneficios que esta solución aporta destacan la disminución de la contaminación, con un ahorro de 300 kg de CO2 y hasta un 20% de mayor rapidez de respuesta ante cualquier incidente*”.

Otras ventajas de las soluciones de Movilidad Inteligente de Kapsch son el aumento de la colaboración entre las agencias u organismos que conforman una ciudad para mejorar la seguridad, el control y monitorización de la situación en tiempo real, la reducción de la congestión del tráfico, la promoción de sistemas de transporte público y multimodal, así como el incremento de la calidad de vida del ciudadano.



**Kapsch TrafficCom** es un proveedor de sistemas inteligentes de transporte (ITS) aplicados a las áreas de cobro de peaje, gestión del control de acceso urbano y de espacios de aparcamiento, gestión y control del tráfico, monitorización de vehículos utilitarios, registro electrónico de vehículos y sistemas cooperativos V2X. Las completas soluciones de Kapsch TrafficCom cubren la totalidad de la cadena de valor de sus clientes, desde los componentes y el diseño, a la instalación y operativa de los sistemas, todo desde un sistema centralizado. La actividad principal de la compañía comprende el desarrollo, la instalación y la operativa de sistemas electrónicos de cobro de peajes y de gestión del tráfico.

Con proyectos desarrollados en 44 países en los cinco continentes, Kapsch TrafficCom se ha posicionado como un reconocido proveedor de ITS a nivel mundial. Con sede central en Viena, Austria, Kapsch TrafficCom forma parte del Grupo Kapsch, empresa familiar de origen austriaco especializada en tecnología fundada en 1892 y que está presente a través de subsidiarias y oficinas comerciales en 33 países. Desde 2007, la compañía cotiza en la bolsa austriaca, Vienna Stock Exchange (KTCG), con una facturación de 456 millones de euros en el año fiscal 2014/2015 y una plantilla de 3.500 empleados en todo el mundo.

Más información en: [www.kapsch.net](http://www.kapsch.net) y [www.kapschtraffic.com](http://www.kapschtraffic.com)

Síguenos en Twitter: [twitter.com/kapschnet](https://twitter.com/kapschnet).

**Contactos para prensa:**

**GRAYLING**

Adrian Elliot/Blanca Salgado

TF: 91 522 10 08

[adrian.elliott@grayling.com](mailto:adrian.elliott@grayling.com)

[blanca.salgado@grayling.com](mailto:blanca.salgado@grayling.com)