
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS IMPLEMENTA NUEVAS APLICACIONES DE ERICSSON PARA CIUDADES INTELIGENTES

- La asociación ahora incluye la implementación de Wi-Fi público en la ciudad, y la expansión de los puntos de vigilancia por vídeo
- Sensores para detección de disparos de armas de fuego y sensores climáticos de Ericsson se utilizarán por primera vez
- La Solución Smart Lightning de Ericsson proporcionará la gestión inteligente del alumbrado público

Ericsson (NASDAQ: ERIC) y el Parque Tecnológico de São José dos Campos, a través de la Prefectura de São José dos Campos están expandiendo el alcance de su asociación de cuatro años para integrar y gestionar un sistema de respuesta de emergencia, convirtiéndose en la primera ciudad en introducir sensores de detección de disparos de armas de fuego y sensores climáticos de Ericsson, los cuales miden la temperatura, la humedad y los niveles de CO². São José dos Campos también se benefician con la introducción de una red Wi-Fi pública y un sistema de alumbrado público inteligente.

Además de la provisión de un sistema de respuesta de emergencia que consiste en 500 cámaras conectadas, sistemas de software y 205 kilómetros de cables de fibra óptica, la asociación incluye el primer contrato de servicios gestionados de Ericsson en el sector de la seguridad pública en América Latina. Además de realizar la gestión del programa, el Parque Tecnológico de São José dos Campos apoya el desarrollo de nuevas tecnologías para las ciudades inteligentes.

Marco Antônio Raupp, director general del Parque Tecnológico, afirma: “La Prefectura de São José dos Campos ha invertido a través del Parque Tecnológico, en el desarrollo de una solución de seguridad de alta tecnología desde 2012 para la implementación de un proyecto de ciudad inteligente. Desde entonces, está claro que el proyecto ha contribuido significativamente en la protección de las personas y edificios públicos en tiempo real. Con las nuevas soluciones, esperamos tener números aún más efectivos en relación con la protección y la calidad de vida de la población”.

Alberto Rodrigues, Director de Industrias Conectadas de Ericsson Latinoamérica y el Caribe, afirma: “São José dos Campos es la primera ciudad de Brasil que posee sistemas de comunicación de tráfico y de guardia municipal conectados a través del sistema de respuesta de emergencia de Ericsson. Implementar estas dos nuevas aplicaciones de

PRESS RELEASE

18 de outubro de 2016



sensores de detección en la ciudad de disparos y de clima, es el siguiente paso en la evolución de esta asociación. São José dos Campos es una ciudad modelo en términos de implementación de aplicaciones de Smart Cities y debe ser utilizado como referencia por otros municipios en el país. Este es otro paso que damos hacia el desarrollo e implementación de aplicaciones más innovadoras para las ciudades inteligentes “.

São José dos Campos también adoptará la solución Smart Lightning Ericsson, que utiliza una plataforma IoT para integrar alumbrado público con equipos de conectividad y sistemas de gestión inteligente. El Wi-Fi público también estará disponible en un área a ser definida por la ciudad de São José dos Campos, todas las nuevas soluciones se espera que sean implementadas hacia el final del año.

El ejemplo más profundo de los beneficios de la asociación entre Ericsson y São José dos Campos es la caída de la tasa de homicidios de la ciudad. Datos oficiales de la Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Sao Paulo muestran que después de la inversión del municipio en el equipo de comunicaciones para seguridad, la tasa de homicidios cayó de 10,21 a 8,29 por cada 100.000 habitantes.

Los avances tecnológicos han permitido a los gobiernos realizar un seguimiento de las crecientes necesidades de su población. El escenario de las ciudades inteligentes requiere de un tiempo de respuesta más rápido y acceso a la informaciones críticas. Con esto, cada vez más y más ciudades invierten en equipos y herramientas para salvar vidas y proteger la propiedad. El objetivo de Ericsson es siempre usar la tecnología para construir una Sociedad Conectada, donde los ciudadanos se sientan seguros y los gobiernos pueden mejorar la calidad de los servicios prestados. Para promover estas iniciativas, las asociaciones son esenciales.

Ericsson cuenta con el apoyo del Parque Tecnológico de São José dos Campos desde 2012, cuando se puso en marcha el Centro de Desarrollo de las Tecnologías de la Información y Comunicación y Multimedia (CDTIC), con Ericsson como una empresa ancla. El CDTIC tiene como foco el desarrollo de soluciones de comunicación que ayudarán a hacer realidad la Sociedad Conectada, especialmente en áreas como el transporte, la seguridad y la eficiencia energética, con la participación de computación en la nube, la banda ancha, la movilidad y la IoT para sus plataformas de innovación.

NOTAS A LOS EDITORES

Ericsson es la fuerza que impulsa la Sociedad Conectada – una empresa líder en tecnología y servicios de comunicaciones. Nuestras relaciones a largo plazo con todos los principales operadores de telecomunicaciones en el mundo permiten a las personas, empresas y sociedades desarrollar su potencial y crear un futuro más sustentable.

PRESS RELEASE

18 de octubre de 2016



Nuestros servicios de software y soluciones de infraestructura –especialmente en temas de movilidad, banda ancha y en la nube– permiten a la industria de las telecomunicaciones y a otros sectores hacer mejores negocios, aumentar la eficiencia, mejorar la experiencia del usuario y captar nuevas oportunidades.

Con más de 115 mil profesionales y clientes en 180 países, combinamos la escala global con tecnología y liderazgo en servicios. Damos soporte a las redes que conectan a más de 2.500 millones de abonados. El 40% del tráfico móvil en todo el mundo, pasa a través de redes Ericsson. Nuestras inversiones en investigación y desarrollo (I+D) aseguran que nuestras soluciones –y nuestros clientes– permanezcan al frente.

Fundada en 1876, Ericsson tiene su sede en Estocolmo, Suecia. Las ventas netas en 2015 fueron de 246.900 millones de coronas suecas (29.400 millones de dólares). Ericsson cotiza en NASDAQ OMX de Estocolmo y NASDAQ en la bolsa de Nueva York.

En América Latina tenemos presencia desde 1896, cuando entregamos equipos por primera vez en Colombia. A principios del Siglo XX, aumentamos nuestra participación en el continente americano, firmando acuerdos en Argentina, Brasil y México. En la actualidad, estamos presentes en más de 50 países con oficinas en América del Sur, América Central, México y el Caribe, además de dos Unidades de Producción, un Centro de Innovación con actividades de I+D, un Centro de Entrenamiento y un Centro Global de Servicios. Ericsson es el proveedor líder del sector telecomunicaciones con más del 40% de cuota de mercado en América Latina y más de 100 contratos de servicios en telecomunicaciones en la región.

www.ericsson.com/mx

www.ericsson.com/mx/news

www.twitter.com/ericssonlatam

www.facebook.com/ericssonlatinamerica

www.youtube.com/ericssonlatam

www.slideshare.net/EricssonLatinAmerica

PARA MAYOR INFORMACIÓN PUEDE CONTACTAR A:

Sudamérica y México

Karina Martini, External Communications

Correo: karina.martini@ericsson.com

Centroamérica y Caribe:

Wendi Patrick, External Communications

Correo: wendi.patrick@ericsson.com