
GOBIERNO BRASILEÑO Y ERICSSON SE UNEN PARA PROMOVER LA IOT EN LA SEGURIDAD PÚBLICA

- São José dos Campos será sede del primer polo de IoT en seguridad pública, que contará con el apoyo de empresas, compañías emergentes y el sector académico.
- Ya existe una solución en la ciudad de São José dos Campos que cuenta con un sistema de control y monitoreo con 500 cámaras, integración de software inteligente, 205 kilómetros de cables de fibra óptica, además de nuevos servicios que se están implementando.
- La iniciativa está incluida en los 17 Objetivos de desarrollo sostenible (SDG) de las Naciones Unidas.

El gobierno brasileño, representado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Innovaciones y Comunicaciones (MCTIC) y Ericsson (NASDAQ: ERIC), se comprometieron a trabajar en conjunto para crear un polo de innovación en Internet de las cosas (IoT) para seguridad pública, en São José dos Campos.

La asociación contará con el respaldo de la Alcaldía del municipio mediante el Parque Tecnológico, aliado de Ericsson en el desarrollo de software para ciudades inteligentes y formará un ecosistema, que debe incluir a otras empresas socias, además de compañías emergentes, operadoras de telecomunicaciones y el sector académico, representado por investigadores, alumnos, universidades e institutos de investigación.

Gilberto Kassab, Ministro de Ciencia, Tecnología, Innovación y Comunicaciones, dice: “Ericsson es una referencia en cuanto a ser un instrumento para el desarrollo del país y del mundo, pues ayuda a mejorar la calidad de vida de las personas. Este acuerdo nos da la oportunidad en Brasil de incrementar nuestro conocimiento, especialmente en el área de seguridad. A partir de ahora, contaremos con esta plataforma de trabajo y aprovecharemos el conocimiento de Ericsson para traer más seguridad a todos los rincones de Brasil”.

Además del polo de innovación en IoT con enfoque en la seguridad pública, Ericsson también lidera otras tres iniciativas orientadas a IoT y 5G: Diez proyectos de investigación en 5G con universidades, la colaboración para acceso a Internet y movilidad para áreas remotas en 5G, y el desarrollo de modelos de referencia y prototipo para 5G.

Sergio Quiroga, presidente de Ericsson en América Latina y Caribe, afirma: “Creemos que traer el Internet de las cosas a São José dos Campos mediante la creación del polo de innovación, es dar continuidad a esta asociación, al promover beneficios no solo para el

PRESS RELEASE

25 de febrero de 2017



municipio, sino para toda la sociedad. Ericsson ha liderado globalmente la revolución de Internet de las cosas en la cual sensores, cámaras, autos y todas las demás cosas estarán conectados y producirán una gran cantidad de información. Por ese motivo, queremos promover la innovación abierta en todos los sectores de la industria, del Estado y de la sociedad, y la seguridad pública es una de estas áreas que queremos impulsar con proyectos ya alineados a la tecnología 5G”.

Hace cinco años, São José dos Campos fue la primera ciudad del país en adoptar la solución de Ericsson para la gestión de ciudades inteligentes a través de un sistema de control y monitoreo respaldado por aproximadamente 500 cámaras, además de software de última generación y 205 kilómetros de cable de fibra óptica. Actualmente, la ciudad está implementando nuevos servicios, como sensores de detección de disparo y sensores climáticos de Ericsson que miden la temperatura, la humedad y los niveles de CO², además de la introducción de una red de Wi-Fi pública y un sistema de iluminación pública inteligente.

El año pasado, también junto con el Gobierno Federal de Brasil, Ericsson creó el Laboratorio de la Sociedad Conectada, que realiza pruebas de nuevas tecnologías de Internet de las cosas (IoT) en proyectos con impacto positivo para la sociedad, que incluyen acciones orientadas al agua inteligente, agricultura, protección de bosques y hasta la prevención de desastres y monitoreo. A punto de cumplir un año, el proyecto forma parte del Centro de Innovación de Ericsson, que busca desarrollar asociaciones con universidades, clientes, proveedores y agencias de desarrollo, aliados públicos y privados involucrados en el desarrollo de soluciones de IoT en Brasil y Latinoamérica.

Esta alianza muestra el compromiso de Ericsson en ayudar a alcanzar los 17 Objetivos de desarrollo sostenible (SDG) de las Naciones Unidas. Los proyectos que se desarrollarán en el laboratorio de innovación en seguridad pública, están directamente relacionados con la meta de la ONU n.º 9 - Industria, Innovación e Infraestructura, que se puede consultar en el [Informe de Sostenibilidad 2015 de Ericsson](#).

NOTAS A LOS EDITORES

Para encontrar kits de prensa, notas informativas y fotos de alta resolución, visite www.ericsson.com/press

SÍGANOS EN:

www.ericsson.com/mx
www.ericsson.com/mx/news
www.twitter.com/ericssonlatam
www.facebook.com/ericssonlatinamerica
www.youtube.com/ericssonlatam

MÁS INFORMACIÓN EN:

[Ericsson trae el 5G a Brasil](#)
[ICT puede acelerar las metas de desarrollo sostenible](#)
[Ericsson promueve el crowdworking en Brasil](#)
[Para Ericsson, la Tecnología de la Información es la clave para alcanzar las metas de la ONU](#)

PRESS RELEASE

25 de febrero de 2017



www.slideshare.net/EricssonLatinAmerica
www.flickr.com/photos/ericssonlatinamerica

[Centro de Noticias](#)

PARA MAYOR INFORMACIÓN PUEDE CONTACTAR A:

Centroamérica y Caribe

Wendi Patrick, External Communications
Correo: wendi.patrick@ericsson.com

Sudamérica y México

Karina Martini, External Communications
Correo: karina.martini@ericsson.com

Ericsson es el líder mundial en tecnología y servicios de comunicación con sede en Estocolmo, Suecia. Nuestra organización consta de más de 111.000 expertos que han proporcionado soluciones y servicios innovadores a clientes de 180 países. Estamos construyendo juntos un futuro más conectado, donde cualquier persona o industria se sienta empoderada para alcanzar su máximo potencial. Las ventas netas en el 2016 alcanzaron los SEK 222.6 mil millones (USD 24.5 mil millones). Ericsson figura en la lista de la bolsa de valores de NASDAQ OMX en Estocolmo y en NASDAQ en Nueva York. Entérese más en www.ericsson.com.

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.