
EL GOBIERNO DE BRASIL Y ERICSSON TRABAJAN PARA LA INNOVACIÓN EN EL INTERNET DE LAS COSAS

- La colaboración público privada será la base del Networked Society Lab (Laboratorio de la Sociedad Conectada) en Brasil.
- El laboratorio se enfocará en agricultura inteligente, gestión inteligente del agua, bosques conectados y prevención y monitoreo de desastres.
- El acuerdo brinda soporte al menos 6 de los 17 Objetivos del Desarrollo Sustentable (ODS) de las Naciones Unidas.

El gobierno de Brasil representado por el Ministerio de Comunicaciones y Ericsson (NASDAQ: ERIC) se comprometieron para una cooperación en conjunto para la realización de proyectos de prueba de concepto para la Sociedad Conectada en Brasil.

La alianza creará un Laboratorio de la Sociedad Conectada en Brasil para probar nuevas tecnologías que tengan un impacto positivo en el Internet de las Cosas (IoT), incluyendo gestión inteligente del agua, agricultura, protección de los bosques nativos y la prevención y monitoreo de desastres.

André Figueiredo, Ministro de Comunicaciones afirma: “El Internet de las Cosas (IoT), emerge rápidamente como un agente de transformación muy importante mientras enlaza el mundo físico y el digital. A través de la fundación conjunta de este Networked Society Lab de Ericsson, entenderemos mejor el escenario y estaremos a la vanguardia sobre cómo podemos mejorar, de manera sustentable, la agricultura, las ciudades inteligentes, la energía, la producción industrial, entre otras áreas en Brasil”.

Maximiliano Martinhão, Secretario de Telecomunicaciones, afirmó “La cooperación con la Union Europea en las empresas constituye un importante componente de la estrategia brasilera en el desarrollo de tecnología de IoT y 5G. Recientemente realizamos una declaración conjunta con la Comisión Europea para la Economía Digital y Sociedad sobre esta alianza y ya estamos comenzando a recoger los frutos de esta iniciativa”.

El Networked Society Lab en Brasil será inaugurado el día 29 de abril con la presencia del Ministro de Comunicaciones. El proyecto es parte del Centro de Innovación de Ericsson que busca desarrollar alianzas con universidades, clientes, proveedores y agencias de desarrollo, socios públicos y privados involucrados en desarrollo de soluciones de IoT en Brasil y América Latina.

COMUNICADO DE PRENSA

18 de abril de 2016



Recientemente, Ericsson lanzó una plataforma de crowdworking en alianzas con Telefonica Open Future y con Inatel, la Universidad de São Paulo (USP), la Universidad Estadual de Campinas (UNICAMP), la Pontificia Universidad Católica de Rio de Janeiro (PUC-Rio), Universidad Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) y la Universidade Federal do Ceará (UFC) también son socios de Ericsson en este ecosistema.

El Centro de Innovación de Ericsson en América Latina cuenta con 460 personas y 80 patentes registradas (42 en Brasil) y relacionadas con los buses y paraderos conectados en Goiania o el sistema de respuesta a emergencias de en la ciudad de São José dos Campos.

Ulf Ewaldsson, Chief Technology Officer de Ericsson menciona: “La creación de este Laboratorio ilustra el compromiso que tenemos con los 17 Objetivos del Desarrollo Sustentable (ODS) de las Naciones Unidas. Este Laboratorio llevará a Brasil un paso más cerca de la tecnología 5G, donde nuevos dispositivos y sensores pueden aprovechar la conectividad de las redes para impulsar una variedad de casos de uso, para soluciones más inteligentes en la producción de alimentos, prevención de desastres”.

Carla Belitardo, Vicepresidente de Estrategia de Ericsson America Latina, señala que “Apoyar la innovación es de suma importancia para asegurar un mundo más sustentable y para resolver los desafíos que son propios de Brasil. Es por ello que hemos designado áreas específicas de interés, como la protección de la selva tropical o la prevención y monitoreo de desastres naturales. El compromiso de la inversión pública y privada tendrá como resultado soluciones reales para nuestra sociedad”.

Los proyectos en este Networked Society Lab abordarán los objetivos de la ONU, como: Hambre cero (#2), Agua limpia y sanidad (#6), Ciudades y comunidades sustentables (#11), Acción por el clima (#13) y Alianza para lograr los objetivos (#17).

En el último [Mobility Report de Ericsson](#), se estima que para el año 2021, 28 mil millones de dispositivos estarán conectados, más de la mitad con conexiones IoT y M2M. La IoT requiere baterías de larga duración (10 años) y mejor cobertura que permita monitorear temperatura, calidad de aire, y sensores contra inundaciones.

NOTAS PARA LOS EDITORES

[Ericsson lleva 5G a Brasil](#)

[Las demoras de transmisión agotan mentalmente a los usuarios de smartphones según el Mobility Report de Ericsson](#)

Para mayor información sobre paquetes multimedia, documentos informativos y fotos en alta resolución, visite www.ericsson.com/press

COMUNICADO DE PRENSA

18 de abril de 2016



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.

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 115000 profesionales y clientes en 180 países, combinamos la escala global con tecnología y liderazgo en servicios. Soportamos las redes que conectan a más de 2 mil 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 246.9 mil millones de coronas suecas (29.4 mil 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 de 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:

México:

Paola Gutierrez

Agency of Communication Services (ACS)

Tel.: (52) 55 15104586

Correo: pgutierrez@acomunications-mexico.com

COMUNICADO DE PRENSA

18 de abril de 2016



Centroamérica y Caribe:

Wendi Patrick, External Communications

Tel: +506 2519 0974

Correo: wendi.patrick@ericsson.com

Sudamérica:

Karina Martini, External Communications

Tel: +56 2 372 5048

Correo: karina.martini@ericsson.com