
ERICSSON CONVIERTE GRANDES IDEAS EN REALIDADES MUNDIALES EN EL CONSUMER ELECTRONICS SHOW (CES) 2016

- Desde vehículos autónomos hasta excavadoras operadas por control remoto, Ericsson demostrará cómo el Internet de las Cosas (IoT) está cambiando el mundo de las personas, el comercio y la sociedad.
- Hans Vestberg, CEO de Ericsson, y otros ejecutivos se presentarán en las diversas conferencias durante el CES.
- Experimente la red del futuro en el stand n.º 10433 de Ericsson, en el Centro de Convenciones de Las Vegas.

Ericsson (NASDAQ:ERIC) demostrará cómo la Sociedad Conectada está convirtiendo grandes ideas en realidades mundiales durante el CES 2016 que se realizará en Las Vegas, del 6 al 9 de enero. La Sociedad Conectada representa un cambio de paradigma importante para las personas, el comercio y la sociedad. En este cambio, se descubren recursos continuamente, nuevas formas de valor se desencadenan y al mismo tiempo se transforman vidas y negocios.

Al ser la industria responsable de estas transformaciones basadas en la movilidad, la banda ancha y la nube, se hará énfasis en la importancia de las redes –plataformas de redes programables y horizontales que conectan las nubes de todas las industrias, formando un puente entre una gran variedad de dispositivos y una cantidad ilimitada de aplicaciones.

Entre los ejecutivos y expositores de Ericsson que se unirán a los paneles que se realizarán durante el CES, se encuentran:

AT&T Developer Summit: La piedra angular de las ciudades inteligentes

Martes, 5 de enero de 2016, 9:10 am, Palms Resort

Ponente de Ericsson: Hans Vestberg, President & CEO, Ericsson

AT&T Developer Summit: La travesía hacia la Tecnología 5G

Martes, 5 de enero de 2016, desde el mediodía hasta las 12:45 pm, Palms Resort

Ponente de Ericsson: Glenn Laxdal, Head of Technology and Strategy, Ericsson
Norteamérica

Mobile Future Conference: Hyperdata y el futuro de la tecnología móvil

Martes, 5 de enero de 2016, de 2:15 pm a 3:15 pm, Centro de Convenciones de Las Vegas,

North Hall 256

Ponente de Ericsson: Arun Bansal, Head of Business Unit Radio, Ericsson

Broadband Conference: Tecnología 5G: ¿cambio gradual o revolución del futuro?

Martes, 5 de enero de 2016, de 3:30 pm a 4:30 pm, Centro de Convenciones de Las Vegas, North Hall 256

Ponente de Ericsson: Glenn Laxdal, Head of Technology and Strategy, Ericsson Norteamérica

Fierce Wireless Breakfast: ¿Será la tecnología 5G la respuesta al Internet de las Cosas?

Miércoles, 6 de enero de 2016, de 7 am a 9 am, Paris Hotel, Salón de baile Versailles

Ponente de Ericsson: Glenn Laxdal, Head of Technology and Strategy, Ericsson

Norteamérica

Cybersecurity Forum: Qué tan inteligente es su dispositivo

Miércoles, 6 de enero de 2016, de 10:30 am a 11:15 am, Venetian Level 4, Lando 4301

Ponente de Ericsson: Jason Hoffman, Head of Product Area Cloud Systems, Ericsson

CEA Educational Session: Definiendo el Internet de las Cosas

Jueves, 7 de enero 2016, de 9am a 10am, Centro de Convenciones de Las Vegas, North Hall 261

Ponente de Ericsson: Arun Bansal, Head of Business Unit Radio, Ericsson

HDR Conference: HDR: la Tendencia de Hollywood para el 2016

Jueves, 7 de enero de 2016, de 10:15 am a 11:15 am, Venetian Level 4, Lando 4301

Ponente de Ericsson: Matthew Goldman, SVP Technology, Ericsson TV & Media Strategy

Digital Hollywood: Televisión Híbrida: Lo último en experiencia televisiva

Jueves, 7 de enero de 2016, de 2:15 pm a 3:15 pm, Centro de Convenciones de Las Vegas, North Hall 262

Ponente de Ericsson: Ben Huang, VP, Marketing, Ericsson TV Platforms

El stand de exhibición n.º 10433 de Ericsson, ubicado en el Central Hall, brindará una perspectiva de usuario final en la Sociedad Conectada, donde la conectividad es el punto de partida para llevar a cabo nuevas formas de innovar, colaborar y socializar. Ericsson explorará la vida en el mundo conectado del mañana, con demostraciones en seis diferentes áreas dentro del stand, incluyendo:

- **Experiencias de inmersión**

Una incomparable experiencia visual, con una extraordinaria calidad que hace que los consumidores se sientan parte de la historia proyectada en la pantalla.

- **Conducción autónoma**

Una de las áreas clave de la transformación de la industria automovilística es la

conducción autónoma, donde viajes “sin conductor” incluyan a los conductores que se desplazan con y sin control de los vehículos de manera fácil y segura.

- **Asimilación de la tecnología 5G**

La tecnología 5G ofrece la posibilidad de crear segmentos de red lógicos (mediante redes definidas por software [SDN] y la programabilidad) de la red móvil al servicio de un amplio y variable conjunto de necesidades.

- **Monetización del Internet de las Cosas**

La relación cada vez más estrecha entre los servicios y la conectividad impulsará la colaboración en la cadena de valor de las TIC, además del desarrollo de ecosistemas y nuevos modelos de negocio.

- **Habilitación total**

Los operadores están adoptando soluciones de software horizontales, ecosistemas en la nube, análisis, experiencia, seguridad y controles verticales de la industria para convertirse en operadores ágiles.

- **Tendencia actual**

La industria móvil está convirtiendo el progreso de la tecnología en mercados prósperos y beneficios reales a fin de obtener un mayor número de usuarios.

Entre las demostraciones más destacadas se encuentran:

Excavadora 5G

Esta demostración en vivo muestra las capacidades de las redes 5G de nueva generación en situaciones de M2M durante misiones importantes. La demostración permite a los visitantes obtener una experiencia práctica controlando de forma remota una excavadora ubicada en Plano, Texas; desde la sala de exposiciones. Los visitantes usarán un casco de realidad virtual y se sentarán en los comandos de la excavadora para operarla en tiempo real.

Conducción autónoma

Viva una experiencia a gran escala del ecosistema del automóvil sin conductor, donde la tecnología 5G crea nuevas oportunidades para los viajes personales y el transporte de carga. Las ofertas de Ericsson van desde los centros de control de tráfico hasta permitir la conectividad a gran escala, para que cada centro de transporte, vehículo y travesía esté conectado.

Agua conectada

Vea cómo Technology For Good de Ericsson, beneficia a la Sociedad Conectada, ayudando a proteger el medioambiente y el agua potable. La demostración mostrará la participación activa de Ericsson en el desarrollo de sensores de calidad del agua que utilizan la red móvil

para enviar datos de forma segura, los cuales son utilizados para proteger las cuencas hidrográficas, arroyos y ríos más importantes, y controlarlos de manera eficiente. Este también mostrará cómo el modo de ahorro de energía LTE habilitará el despliegue de sensores IoT en el campo con mínimos requerimientos de potencia.

NOTAS A LOS EDITORES

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

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 2014 fueron de 228 mil millones de coronas suecas (33 mil 100 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](https://twitter.com/ericssonlatam)

www.facebook.com/ericssonlatinamerica

www.youtube.com/ericssonlatam

COMUNICADO DE PRENSA
4 DE ENERO DE 2016



www.slideshare.net/EricssonLatinAmerica

PARA MAYOR INFORMACIÓN PUEDE CONTACTAR A:

México:

Mario Juvera Arriaga, Agency of Communication Services (ACS)

Tel.: +52 1 (55) 32651333

Correo: mjuvera@acomunications-mexico.com

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