

---

# ERICSSON, E.ON Y ABB INICIAN COLABORACIÓN ENTRE INDUSTRIAS PARA DESARROLLAR SOLUCIONES DE ENERGÍA INTELIGENTE

- Ericsson firmó un acuerdo de cooperación con E.ON y ABB para desarrollar conjuntamente soluciones de energía inteligente dirigidas a diversas industrias.
- Nuevos productos y servicios lanzados por E.ON se introducirán al mercado a través de la compañía de innovación, Brunnsköglers Energi AB.
- La asociación inicialmente abarca cuatro áreas: bienes raíces comerciales, transporte, producción de energía solar y centros de datos.

Ericsson (NASDAQ: ERIC), E. ON y ABB firmaron un acuerdo de cooperación en Suecia, con el fin de desarrollar productos y servicios innovadores para proporcionar soluciones de energía inteligente dirigidas a diversas industrias, ayudar a que las empresas reduzcan los costos operativos y de energía, y a mejorar la productividad y la comodidad de los consumidores. Brunnsköglers Energi AB, la compañía de innovación emergente de E. ON, lanzará y presentará al mercado los productos inteligentes creados dentro del marco de dicha asociación.

En conjunto, ABB, especialistas en potencia y automatización, E. ON, compañía energética y Ericsson, proveedor de servicios de comunicación y tecnología, se centrarán inicialmente en cuatro áreas específicas: bienes raíces comerciales, transporte, producción de energía solar y centros de datos. La colaboración se enfoca en satisfacer las necesidades de los clientes identificadas en el área de Brunnsköglers en Lund (Suecia), con la visión de crear un líder mundial dentro del ámbito de la investigación e innovación y un modelo europeo de planificación urbana sustentable.

Fredrik Rosenqvist, Director Business Innovation de E. ON, afirma: “Con la nueva estrategia de E. ON, *Improving People’s Lives*, nos centramos en el cliente y ayudamos a impulsar la transformación hacia una sociedad sustentable. ABB y Ericsson son dos socios fuertes y juntos tenemos la oportunidad de desarrollar nuevas ideas y productos que estén totalmente en línea con el rápido desarrollo en el resto del mundo. Estoy convencido de que será importante para la transformación que está sucediendo ahora mismo con respecto a las soluciones de energía más sustentables y enfocadas en los clientes. Esta transformación requiere de más asociaciones transfronterizas con academias y compañías líderes en innovación”.

# COMUNICADO DE PRENSA

29 de octubre de 2015



---

El objetivo de la sociedad es trabajar juntos para acelerar el ritmo de la innovación y poder ofrecer soluciones que mejoren la energía y eficiencia operativa en las áreas propuestas. El aspecto principal de esta colaboración es la recopilación de datos, el análisis y la difusión de una manera que beneficie tanto a las empresas como a las partes interesadas de consumidores.

El proyecto piloto inicial ya está en marcha, el cual se centra en el área de bienes raíces comerciales para reducir los costos operativos a través de optimización de la eficiencia energética a medida que se mejora la comodidad y la productividad de los ocupantes de edificios. La plataforma de automatización de edificios integrada de ABB proporciona funciones de gestión energética para edificios, así como la recopilación de datos de los mismos, que proveen información significativa de forma segura a la plataforma de habilitación de servicios con base en la nube de Ericsson. E.ON utilizará estos datos para proporcionar una variedad de aplicaciones y servicios para los operadores y ocupantes de los edificios, permitiendo una mayor transparencia, análisis y control con el fin de mejorar sus actividades cotidianas.

Johan Söderström, CEO de ABB Suecia, señala: “La estrategia de ABB para llegar al siguiente nivel hace hincapié en la importancia de esta sociedad para lograr un crecimiento sustentable. Nuestra estrategia tecnológica se centra en los beneficios de la aplicación del Internet de las Cosas, servicios y personas. Vemos un gran potencial en la creación de soluciones inteligentes junto con Ericsson y E.ON para los usuarios comerciales y domésticos. Brunshög es un centro de investigación de vanguardia que crea una plataforma para la innovación en diversos campos”.

En el sector de transporte, la colaboración trabajará para satisfacer las futuras necesidades de movilidad de las personas y bienes. Mediante la combinación de vehículos conectados y diversas formas de análisis de los datos recopilados, se desarrollarán nuevas ideas innovadoras y modelos de negocio escalables para el transporte sustentable.

En el área de producción de energía solar, las partes están buscando soluciones que simplifiquen la producción para que se torne más atractiva comercialmente con el fin de producir energía solar. En el área de centro de información, las partes están trabajando en soluciones completas para la optimización de costos, mejor rendimiento y utilización de energía inteligente con el objetivo de reducir el consumo energético y el impacto ambiental resultante.

Charlotta Sund, Head of Region Northern Europe and Central Asia de Ericsson, señala: “Ericsson cree en el poder transformador de las TIC y vemos nuestro objetivo de ayudar a otras industrias para aprovechar las nuevas oportunidades que la Sociedad Conectada ofrece para brindar beneficios económicos y sociales. Esta sociedad apoya la visión y la estrategia de Ericsson. Ya tenemos una asociación con E.ON en términos de medición inteligente, y junto con E.ON y ABB vamos a habilitar nuevos mercados”.

# COMUNICADO DE PRENSA

29 de octubre de 2015



---

## NOTAS PARA LOS EDITORES

E.ON Sverige ([www.eon.se](http://www.eon.se)) forma parte del grupo internacional E.ON, que es una de las compañías energéticas privadas más grandes del mundo. E.ON cuenta con 3 300 colaboradores en la región nórdica y en 2014 las ventas netas ascendieron a 34 mil millones de coronas suecas. Como compañía energética queremos contribuir a la construcción de la sociedad sustentable. E.ON ha invertido 66 mil millones de coronas suecas en los países nórdicos entre los años 2006 y 2013. En 2014, realizamos más inversiones relacionadas con nuestra gestión a largo plazo y el desarrollo de la producción energética de Suecia, así como en proyectos de desarrollo relacionados con las ciudades sustentables y redes inteligentes.

AB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) es un líder en tecnología energética y de automatización que hace posible que los servicios públicos y los clientes de la industria aumenten su rendimiento y reduzcan el impacto ambiental. El Grupo ABB opera en aproximadamente 100 países y cuenta con aproximadamente 140 000 colaboradores.

Ericsson ([www.ericsson.com/mx](http://www.ericsson.com/mx)) 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%

## COMUNICADO DE PRENSA

29 de octubre de 2015



---

de cuota de mercado en América Latina y más de 100 contratos de servicios en telecomunicaciones en la región.

Brunnshög Energi ([www.brunnshogenergi.se](http://www.brunnshogenergi.se)) es una compañía de innovación perteneciente a E.ON, gracias a la cooperación transnacional y con base en las condiciones locales y las necesidades de los clientes, pretende desarrollar soluciones energéticas del sistema único optimizado para el entorno de investigación e innovación líder a nivel mundial.

Brunnshög ([www.lund.se/brunnshog](http://www.lund.se/brunnshog)) es un área en desarrollo ubicada en Lund, donde se espera que más de 40 000 personas vivan y trabajen, ya que los centros de investigación, oficinas y viviendas se erigirán en torno a los dos grandes centros de investigación europea: European Spallation Source (ESS) y MAX IV Laboratory. La visión es crear un entorno líder en investigación e innovación a nivel mundial y un modelo europeo de planificación urbana sustentable.

### PARA MAYOR INFORMACIÓN PUEDE CONTACTAR A:

Agency of Communication Services (ACS), México

Mario Juvera Arriaga, Strategy Director

Phone: +52 1 (55) 32651333

E-mail: [mjuvera@acomunications-mexico.com](mailto:mjuvera@acomunications-mexico.com)

Wendi Patrick, External Communications, Centroamérica y Caribe

Phone: +506 2519 0974

E-mail: [wendi.patrick@ericsson.com](mailto:wendi.patrick@ericsson.com)

Karina Martini, External Communications, Sudamérica

Phone: +56 2 372 5048

E-mail: [karina.martini@ericsson.com](mailto:karina.martini@ericsson.com)