

CIUDAD DE MÉXICO #27 Y BUENOS AIRES #28 EN EL ÍNDICE DE CIUDADES DE LA SOCIEDAD CONECTADA 2016

- Estocolmo lidera, Londres, Copenhague, Singapur y París le siguen, en la edición 2016 del Networked Society City Index.
- Ciudad de México (27), Buenos Aires (28) y Sao Paulo (25) son las únicas ciudades de América Latina en el índice.
- El índice mide el rendimiento de 41 ciudades en el desarrollo urbano sostenible y su madurez en relación a las TIC.

Ericsson (NASDAQ: ERIC) ha nombrado a Estocolmo como la ciudad de más alto rango en el [Índice de Ciudades de la Sociedad Conectada 2016](#), seguida de Londres, Copenhague, Singapur y París.

El índice mide el rendimiento de 41 ciudades de todo el mundo desde dos puntos de vista: El desarrollo urbano sostenible y la madurez en las TIC*.

Índice de Ciudades de la Sociedad Conectada 2016					
Ciudad	2016	2014	Ciudad	2016	2014
Estocolmo	1	1	Estambul	22	27
Londres	2	2	Abu Dhabi	23	23
Singapur	3	4	Atenas	24	24
París	4	3	Sao Paulo	25	25
Copenhague	5	5	Dubai	26	22
Helsinki	6	6	Ciudad de México	27	30
Nueva York	7	7	Buenos Aires	28	31
Oslo	8	8	Beijing	29	26
Tokio	9	10	Jakarta	30	34
Seúl	10	12	Shangai	31	28
Taipei	11	13	Riad	32	n/a
Los Angeles	12	11	Moscú	33	32
Barcelona	13	18	Manila	34	33
Hong Kong	14	9	Johannesburgo	35	29
Berlín	15	16	Mumbai	36	37
Munich	16	14	El Cairo	37	35
Miami	17	15	Delhi	38	36
Varsovia	18	20	Karachi	39	39
Roma	19	21	Lagos	40	38
Sydney	20	19	Dacca	41	40
Moscú	21	17			

Estocolmo está en el puesto número uno en relación al desarrollo urbano sostenible del índice, seguido de cerca por Copenhague, Helsinki y París. Londres ocupa el primer lugar en el área TIC del índice, sustituyendo a Estocolmo, que ahora ocupa el segundo lugar y Singapur que está en el tercer lugar.

Las ciudades que se han movido positivamente en la nueva edición del Índice de Ciudades de la Sociedad Conectada, en comparación con la clasificación de 2014, incluyen a Barcelona, la Ciudad de México y Buenos Aires. Sin embargo, Hong Kong, Moscú y Dubai cayeron en el ranking. En general, las ciudades con baja madurez TIC, tienden a desarrollarse más rápido, que las ciudades con mayor madurez TIC, lo

que indica la presencia de un efecto de recuperación.

Otros aspectos destacados del Índice de Ciudades de la Sociedad Conectada 2016 incluyen:

- Existe una correlación positiva entre el desarrollo social y económico, y el aumento de madurez de las TIC.
- Las TIC no sólo son fundamentales para el progreso socioeconómico, también pueden ayudar a desplegar éste avance, a partir de un aumento de la huella ambiental en favor de un desarrollo más sostenible.
- La planificación de ciudades inteligentes, será fundamental para alcanzar varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (SDGs, por sus siglas en inglés, Sustainable Development Goals). Por ejemplo, las ciudades serán fundamentales para el avance de la acción climática, la reducción de la pobreza, mejorar la salud y la educación, así como una mejor inclusión social y financiera.
- Una serie de acciones son esenciales para que las ciudades vayan más allá de ser las ciudades inteligentes de hoy, y sean más sostenibles: Las TIC como infraestructura básica en los planes de inversión; creación de entornos regulatorios que fomenten la adopción de las TIC; enfoques holísticos para la integración de las TIC en diversos sectores tales como, el transporte, la energía y la seguridad pública; y la colaboración entre ciudades.

Carla Belitardo, Vicepresidenta de Estrategia y Sustentabilidad de Ericsson América Latina, dice: “ONU-Hábitat estima que el 70% de la población mundial residirá en zonas urbanas para el año 2050. Muchas iniciativas de ciudad inteligente a la fecha, se han utilizado principalmente en las TIC para optimizar los sistemas y comportamientos existentes, como por ejemplo, el transporte inteligente”.

“Sin embargo, las ciudades necesitan repensar las estructuras existentes para comprender plenamente el potencial de las TIC, y así asegurarse de que ‘inteligente’ es en realidad ‘sostenible’. La futura ciudad de la Sociedad Conectada, se caracteriza por la fortaleza, la colaboración, la participación y la movilidad, que son esenciales para asegurar que nuestras ciudades sean atractivas, sostenibles y lugares vibrantes”.

*La madurez TIC y el desarrollo urbano sostenible son a la vez divididos en tres dimensiones. Madurez TIC se desglosa en la infraestructura de TIC, la asequibilidad de las TIC y el uso de las TIC. El desarrollo urbano sostenible se basa en las dimensiones Triple Bottom Line - sostenibilidad social, económica y ambiental.

PERFIL: CIUDAD DE MÉXICO (#27)

La Ciudad de México es el centro político, educativo, financiero y cultural de México. Al ser una ciudad global es un importante centro financiero en América del Norte. Durante tres

COMUNICADO DE PRENSA

20 DE JUNIO DE 2016



décadas experimentó un desmesurado crecimiento en su población, de 1960 hasta 1980. Desde entonces, el crecimiento de la población ha disminuido a través de una política de descentralización para reducir la presión del medio ambiente en la ciudad.

La industria electrónica de México ha crecido durante la última década y ahora es uno de los más grandes en el mundo. El mercado de servicios de comunicación en México también se encuentra entre los más grandes de América Latina.

La Ciudad de México ocupa el lugar #27 en el Índice de Ciudades de la Sociedad Conectada y se desempeña modestamente en términos de madurez de las TIC. Así mismo recibe una puntuación más baja en la triple línea de base. La puntuación refleja las primeras etapas del desarrollo económico y TIC en el país. Sin embargo, México es el mayor exportador de América Latina de bienes de alta tecnología, según el Banco Mundial.

[Sepa más acerca de la Ciudad de México](#)

PERFIL: BUENOS AIRES (#28)

En 2012, Buenos Aires fue clasificada como una una ciudad global alfa a nivel mundial, lo que significa que es el centro económico de su región. La ciudad es también el centro político, financiero, industrial, comercial y cultural de Argentina y es el hogar de uno de los puertos más activos de Sudamérica. El sector de servicios de la ciudad está diversificado y bien desarrollado de acuerdo con los más altos estándares internacionales. Dicho sector, representa el 76 por ciento de la economía de la ciudad, una proporción notablemente alta para una ciudad en esta región. Los sectores financieros e inmobiliarios contribuyen con alrededor de 31 por ciento de la economía de la ciudad. La industria manufacturera, sin embargo, sigue siendo un sector importante en la economía de la ciudad.

Buenos Aires ocupa el puesto #28 en el índice de Sociedades Conectadas. El rendimiento de las TIC en la ciudad es deficiente en todas las dimensiones. La infraestructura de las TIC está sub-desarrollada y la asequibilidad es baja, lo que contribuye a su escaso uso. Está claro que la ciudad de Buenos Aires precisa invertir en TIC, así como facilitara los sectores privados participar en este desarrollo. Sin embargo, algunas cosas ya se están ejecutando. La ciudad por ejemplo, ha formado un nuevo departamento que tiene como objetivo facilitar a las empresas establecerse en la ciudad.

[Conoce más acerca de Buenos Aires](#)

NOTA PARA LOS EDITORES

Las 41 ciudades incluidas en el informe se pueden explorar a profundidad con la herramienta interactiva del [Índice de Ciudades](#).

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 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

COMUNICADO DE PRENSA
20 DE JUNIO DE 2016



PARA MAYOR INFORMACIÓN PUEDE CONTACTAR A:

México:

Paola Gutierrez
Agency of Communication Services (ACS)
Tel.: (52) 55 15104586
Correo: pgutierrez@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