
COP16: Ericsson introduce el poder de la industria de las TIC en la lucha contra el cambio climático

- En la feria de Soluciones Verdes, @ COP16 en México, en paralelo a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Ericsson impone su liderazgo con propuestas y acciones concretas sobre la industria de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), para apoyar la sustentabilidad del planeta.
- La compañía demostrará cómo la banda ancha puede ayudar a reducir las emisiones de carbono en todo el mundo
- Las ventajas de la tele-presencia: Hans Vestberg participará en el panel de CEO y de Ministros con el objetivo de crear conciencia y llamar a la acción de los gobiernos y las industrias a que adopten un enfoque de transformación de las TIC para combatir los efectos del cambio climático

Entre el 29 de noviembre y 10 de diciembre, los líderes mundiales se reúnen en Cancún, México para la 16ª Conferencia de las Partes - COP 16 - con el fin de entablar negociaciones para luchar contra el cambio climático.

Hasta la fecha, el foco principal de discusión estuvo centrado en la limpieza de las emisiones después de que las mismas ya se han producido. Este año Ericsson intentará demostrar cómo las TIC pueden ayudar a reducir las futuras emisiones o incluso evitar futuras emisiones de CO2.

Ericsson ha colaborado con el gobierno mexicano y otros representantes del sector en los últimos seis meses, a fin de llevar adelante este mensaje a los líderes mundiales y a los representantes del clima en Cancún. El primer paso es aumentar el conocimiento acerca de cómo las soluciones de TIC pueden ayudar a aumentar la eficiencia energética en todos los sectores de la sociedad

Sergio Quiroga, presidente de Ericsson en América Latina, dijo: "La industria de Tecnologías de la Información y la Comunicación es la clave para el desarrollo de un mundo más sostenible". La banda ancha ocupará el espacio de las carreteras, avenidas y calles. Y las computadoras serán los vehículos. Los productos se transformarán en servicios, que se mueven fácilmente a través de redes. La información clave llegará a las comunidades más aisladas del mundo y transformará la vida de las personas para mejor! Definitivamente el camino a un mundo más sostenible será posible dentro de las redes de las TIC".

La presentación de estas soluciones a los líderes mundiales, ayudará a informar a los responsables de políticas gubernamentales acerca de las grandes oportunidades que existen para reducir las emisiones de CO2 y lo que la industria de las TIC puede ofrecer a los países y sectores de la economía.

A principios de esta semana, Christiana Figueres- diplomática de Costa Rica que asumió este año como secretaria ejecutiva de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el organismo que reúne las presentaciones- declaró en una entrevista: "Las negociaciones multilaterales como las actuales no implican sólo la solución de un problema ambiental, sino que involucran la transformación de los patrones económicos y de la estructura económica que hemos vivido durante décadas. "

El sector de las TIC puede aportar el tipo de transformación económica que se requiere para este cambio.

Hans Vestberg, Presidente y CEO de Ericsson, dijo: "La introducción de soluciones TIC en todos los sectores de la sociedad nos permite desplazar la discusión sobre el cambio climático. De esta forma, en lugar de centrarse sólo en la reducción de las emisiones podemos mirar hacia adelante y empezar a cambiar nuestra forma de hacer las cosas. Necesitamos una transformación de gran escala que haga cambiar una estructura determinada por el emplazamiento físico a una infraestructura basada en la información. "La banda ancha hoy es la autopista del futuro".

En COP16, Ericsson emprenderá una serie de actividades clave para crear conciencia entre los líderes mundiales, gobiernos, organizaciones no gubernamentales y otras industrias, del importante papel que las TIC pueden desempeñar en este proceso. Vamos a continuar ofreciendo recomendaciones de aplicaciones de políticas específicas a los gobiernos sobre cómo aplicar mejor las TIC a los diferentes sectores de la sociedad. Una de las recomendaciones es que las mismas sean una parte esencial de la estrategia para todas las ciudades. El promover la incorporación de soluciones de TIC en las decisiones de inversión de infraestructura durante la producción o la planificación urbana, el uso de energía podría ser reducido y, de esta forma, aumentaría la eficiencia energética.

Otra recomendación para los gobiernos, es que promuevan las asociaciones dentro del sector, para ayudar a nuevos servicios basados en las TIC a poder reducir las emisiones y ayudar en la transición de una economía basada en productos de una economía basada en servicios.

Proyectos como el de la participación de Ericsson en el Puerto Real de Estocolmo - un proyecto de Desarrollo sostenible en una ciudad conectada que aspira a ser libre de combustibles fósiles para el año 2030 y, así, reducir las emisiones de carbono a menos de 1,5 toneladas por persona en 2020 - es un buen ejemplo de cómo las ciudades trabajan en conjunto y ponen en práctica soluciones TIC que generan la sustentabilidad en si mismas.

Notas de los Editores

Ericsson sustentabilidad

www.ericsson.com/thecompany/sustainability_corporateresponsibility

Si estás en el evento de Cancún, por favor visita el stand de soluciones Verdes de Ericsson, que se celebra en el Hotel Coral Beach, para ver demostraciones en vivo acerca de:

Salud Móvil Ericsson - un nuevo producto en el área de la salud que permite la medición remota de parámetros fisiológicos del paciente en caso de diferentes dolencias o enfermedades crónicas.

Ciudades Conectadas - por primera vez en la historia hay más personas viviendo en ciudades que en las zonas rurales. Con altos ingresos y estilos de vida intensos en términos de recursos, la huella de carbono de los habitantes urbanos es a menudo muy alta, lo que hace aún más apremiante la importancia de reducir sus efectos.

Las TIC que vehiculicen bajas emisiones de carbono pueden impulsar formas más inteligentes de trabajar y de asegurar que las necesidades básicas estén cubiertas. Para ello será necesario la colaboración, nuevas asociaciones y emprendimientos, y la apertura hacia nuevos *players* con renovadas oportunidades para el liderazgo. Descubra nuestra Ciudad Conectada que incluye autobuses conectados y cómo conectar un coche eléctrico con una estación de carga de energía, como así también, la posibilidad de pagar la carga de energía desde el teléfono móvil.

Refugiados Unidos - la posibilidad de buscar a través de su teléfono móvil o computadora a familiares desaparecidos y seres queridos perdidos y separados, a menudo, debido a los desastres climáticos. Esta aplicación ha sido desarrollada junto a los Refugiados Unidos.

Información del Clima para todo el mundo - alertas de desastres, a información del clima para individuos o pequeñas empresas, como los agricultores, rutas de viaje y la recolección eficaz de los datos meteorológicos sobre el tiempo y el clima, todo puede ser realizado utilizando las telecomunicaciones, construyendo una infraestructura social integral alrededor del mundo. Esta es una demostración de cómo la infraestructura móvil y los teléfonos móviles pueden ayudar a mitigar los efectos del cambio climático. Incluye una aplicación de demostración que se puede enviar a cualquier dispositivo a través de SMS o WAP.

Lea más acerca de nuestros últimos estudios de caso sobre cómo las TIC pueden aportar soluciones a la reducción de CO2:



www.ericsson.com/thecompany/sustainability

Cinco pasos para un plan de desarrollo urbano de bajas emisiones de carbono

www.ericsson.com/res/thecompany/docs/corporate-responsibility/cr08_doc/wwf_ericsson_5step_plan.pdf

Soluciones de comunicación para las ciudades con bajas emisiones de carbono

www.ericsson.com/res/thecompany/docs/corporate-responsibility/cr08_doc/Communication_solutions_for_low_carbon_cities_with_WWF_low_re_s.pdf

Nuestro contenido multimedia está disponible en la sala de emisión: www.ericsson.com/broadcast_room

Ericsson es el proveedor líder mundial de tecnología y servicios para operadores de telecomunicaciones. Ericsson es el líder en las tecnologías 2G, 3G y 4G, y proporciona apoyo a las redes con más de 2 millones de abonados y tiene la posición de liderazgo en servicios gestionados. La cartera de la compañía abarca infraestructura de red móvil y fija, servicios de telecomunicaciones, software, soluciones de banda ancha y multimedia para operadores, empresas y la industria de los medios de comunicación. El Sony Ericsson y ST-Ericsson empresas conjuntas ofrecen a los consumidores ricos en funciones dispositivos móviles personales.

Ericsson hace realidad su visión de ser el "principal impulsor de un mundo totalmente comunicado" a través de la innovación, la tecnología y soluciones de negocio sostenibles. Que trabajan en 175 países, más de 80.000 empleados generaron ingresos de 206,5 mil millones de coronas suecas (USD 27,1 millones) en 2009. Fundada en 1876 con la sede en Estocolmo, Suecia, Ericsson cotiza en NASDAQ OMX, Estocolmo y NASDAQ de Nueva York.

Ericsson fue el primero en comercializar equipo de telecomunicaciones en América Latina en 1896, con un acuerdo en Colombia. En la primer década de 1900, Ericsson trajo sus soluciones de telecomunicaciones a Argentina, Brasil y México. Actualmente, Ericsson está presente en 56 países de Sudamérica, Centroamérica, México y el Caribe. Ericsson tiene servicios de Investigación y Desarrollo en la región, así como producción y servicios de formación. Ericsson es el proveedor líder mundial de servicios y equipo de telecomunicaciones.

www.ericsson.com

www.twitter.com/ericssonlatam



PRESS RELEASE

03 de Diciembre, 2010

Twitter Ericsson en la sustentabilidad

www.twitter.com/ericssonsustain

Para mayor información, favor de contactar a:

Luis Javier Flores / Public and Media Relations

luis.javier.flores@ericsson.com

Tel. (+52) 55 1103 0000 ext. 31650

Cel. (+521) 55 1800 5017