

América Accesible IV:

Tecnologías de Información y Comunicación para TODOS

EVENTO REGIONAL PARA LAS AMÉRICAS

ORGANIZAN:

SUPERINTENDENCIA DE TELECOMUNICACIONES (SUTEL)

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (UIT)

San José, Costa Rica

21, 22 y 23 de Noviembre de 2017

Agenda Tentativa

La Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) viene organizando la serie América Accesible desde el año 2014. Estos eventos han originado una Marca regional de concientización que se pretende mantener, alimentar y garantizar su continuidad en los próximos años y en las actividades de la UIT en la región. El foco principal de estos eventos es: i) concientizar a los gobiernos de las medidas necesarias para proteger los derechos y la dignidad de las personas con discapacidad; ii) ayudar a los Miembros de la UIT en el proceso de elaboración e implementación de Políticas de TIC en Materia de Accesibilidad en sus países y iii) teniendo en consideración que las Personas con Discapacidad (PCD) representan más de 1 mil millones de personas de la población mundial, resaltar e incentivar sus derechos contenidos en la Convención de las Naciones Unidas sobre los Derechos de las PCD (CDPD).

La CDPD tiene por objeto velar por que las personas con discapacidad de todo el mundo puedan disfrutar de los mismos derechos y oportunidades que todos los demás, llevar a cabo su vida como ciudadanos de pleno derecho y contribuir a la sociedad. Los Artículos 9 y 30 de la CDPD hacen referencia a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) e indican que la accesibilidad a estas tecnologías hace parte integral de los derechos de acceso para las PCD, igual que el acceso al transporte o el acceso físico a un lugar como medio de inclusión para estas personas. La accesibilidad para las PCD consiste en el acceso a la información sin limitación alguna y en igualdad de condiciones. Por lo tanto, se hace necesario establecer una serie de medidas afirmativas o de ajustes que permitan a estas personas el acceso y uso de las TIC, de la misma forma que los demás ciudadanos.

Las TIC generan nuevas oportunidades para el desarrollo humano, la reducción de la pobreza, el desarrollo económico y social de las personas, así como de los países en los que viven, y son un medio indispensable para el ejercicio efectivo de los derechos a la información y comunicación, a la libertad de expresión y a la inclusión social. Por lo anterior, un número creciente de países han comenzado a adoptar e incorporar varias normas sobre la accesibilidad a las TIC principalmente en sus sitios web y sistemas de compras.

El último evento de la serie, el América Accesible III fue realizado en la Ciudad de México y, a partir de las contribuciones de los Miembros de la UIT y participantes del evento se preparó una Guía de Buenas Prácticas, cuyos ejemplos deben ser utilizados para inspirar el impulso y el desarrollo de la accesibilidad en los países e instituciones de las Américas. Esa Guía será actualizada y presentada por la UIT en cada uno de los eventos de la serie América Accesible.

El **América Accesible IV: Información y Comunicación para TODOS**, a ser realizado en San José, Costa Rica en Noviembre de 2017, estará centrado en impulsar aún más el desarrollo de la accesibilidad en los países y de las instituciones, a través del esfuerzo y cooperación de las partes interesadas y compartiendo los resultados exitosos de proyectos e iniciativas ya implementados, con la finalidad de intercambiar recursos y soluciones en la región de las Américas.

21 DE NOVIEMBRE DE 2017

08:00 - 09:00	Registro
09:00 - 09:40	<p>Sesión de Apertura</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gilbert Camacho Mora – Presidente de la SUTEL, Costa Rica ➤ Vera Zanetti – Oficial de Programa Senior, UIT ➤ Allan Mauricio Ruiz Madrigal – Secretario Ejecutivo, COMTELCA ➤ Carolina Vásquez Soto - Ministra de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones, Costa Rica
09:40 - 10:00	<p>Testimonio Especial</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Una experiencia de vida inspiradora - Leonardo (no vidente)
10:00 - 10:40 Foto Oficial del evento y Networking Café – área a Stands	
10:40 - 11:40	<p>Sesión 1 – El esfuerzo nacional en Costa Rica para el fomento de la accesibilidad: tendencias; reformas legales y regulatorias realizadas en materia de telecomunicaciones y la accesibilidad en la región</p> <p>En esta Sesión, autoridades costarricenses hablarán de sus esfuerzos locales y de las reformas legales y regulatorias implementadas para fomentar la accesibilidad en su país y el desarrollo de programas de acceso y servicio universal.</p> <p>Moderador: Carlos Lobo, Gerente de Comunicación Corporativa</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Manuel E. Ruiz Gutiérrez, Miembro del Consejo de la SUTEL (Regulador) ➤ Ana Patricia Vázquez Chaves, Directora Ejecutiva CENAREC ➤ Lisbeth Barrantes, Directora Ejecutiva CONAPDIS <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
11:40 - 12:40	<p>Sesión 2 – Aplicabilidad de las Política Públicas en Costa Rica</p> <p>En esta Sesión, autoridades de Costa Rica hablarán sobre la aplicabilidad de las políticas públicas en diferentes sectores de la Administración Pública.</p> <p>Moderador: Jorge Vargas C, Director Informe Estado de la Nación, Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Karla Salguero, Directora de Recursos Tecnológicos, Ministerio de Educación Pública ➤ Leda Muñoz, Directora Ejecutiva Fundación Omar Dengo ➤ Manuel Rodríguez, Director del Expediente Digital, Caja Costarricense de Seguro Social – EDUS ➤ Milena Grillo, Directora de la Fundación Paniamor <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>

12:40 – 14:00	Pausa Almuerzo
14:00 – 14:40	<p>Presentación UIT - El trabajo de la UIT en área de accesibilidad a las TIC para las personas con discapacidad (Sector: Desarrollo y Normalización)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roxana Widmer-Iliescu, Oficial Sénior de Programa, UIT. Inclusión digital ITU-D, Punto Focal de la UIT-D para el Grupo de Estudio 1 de la Cuestión 7 en “Acceso a los servicios de Telecomunicaciones / TIC para las personas con discapacidad y con necesidades específicas” ➤ Simão Campos - Consejero del Grupo de Estudio 16 del UIT-T “Multimedia”. <p>☐ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
14:40 – 16:00	<p>Sesión 3 - Definición del entorno en “Accesibilidad de las TIC”</p> <p>Esta Sesión tiene la finalidad de presentar la terminología usada y los principales componentes de los temas de accesibilidad de las TIC con el objetivo de facilitar el entendimiento de las presentaciones y discusiones que se llevarán a cabo durante el evento.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roxana Widmer-Iliescu, Oficial Sénior de Programa, UIT ➤ Mónica Duhem, Experta UIT, México <p>☐ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
16:00 – 16:30	Networking Café
16:30 – 17:20	<p>Sesión 4 - Avances recientes de la Región Américas en materia de accesibilidad de las TIC y el Índice DARE 2017 del G3ict.</p> <p>En esta Sesión se hará la presentación de Informe UIT sobre los avances de la región en TIC accesibles en base a las respuestas e informaciones proveídas a través de cuestionario específico distribuido por la UIT y al trabajo de investigación de colaboradores y el G3ict presentará el Índice de Evaluación sobre Derechos de Accesibilidad Digital.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vera Zanetti, Oficial Sénior de Programa, UIT ➤ Francesca Maria Bianchi, VicePresidente de Relaciones Institucionales, G3ict <p>☐ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
17:20 – 17:50	<p>Ponencia: Educación para todos: Construyendo equidad por medio de la tecnología”:</p> <p>El desarrollo de la transformación digital impacta el capital humano; hoy la tecnología permite el aprendizaje en cualquier lugar y en cualquier momento, para todos, con la preparación de las habilidades para el trabajo del futuro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Matias Matias Marsillac, Ejecutivo Sénior Worldwide Education, HP <p>☐ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
18:00 – 19:00	<p>Bienvenida i!</p> <p>Lugar: Salón Acuamarina, área de piscina</p>

22 DE NOVIEMBRE DE 2017

<p>09:00 – 10:10</p>	<p>Sesión 5 – El papel de la academia en la investigación y promoción de la accesibilidad en las telecomunicaciones y TIC</p> <p>Esta sesión permitirá que miembros de la UIT bajo la categoría de instituciones académicas compartan sus experiencias y buenas prácticas de accesibilidad.</p> <p>Moderador: Aitor Llodio, Fundación ALIARSE, Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Juan Carlos M, Jefe del centro de informática, Universidad de Costa Rica (UCR), Costa Rica ➤ Universidad de Guadalajara, México <ul style="list-style-type: none"> ○ Mark Jonathan Camacho Escatel, Estudiante ○ José G Morales, Maestro, Coordinador de Desarrollo ➤ Viviana Berrocal, Especialista Educación a distancia e inclusiva, Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica ➤ Luis Mauch, Maestro, Accesibilidad y Tecnología Asistida, España <p>☐ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
<p>10:10 – 11:00</p>	<p>Sesión 6 – La importancia de los Fondos de Universalización de los Servicios de Telecomunicaciones para la accesibilidad de las TIC en las Américas</p> <p>En esta Sesión los dirigentes de los Fondos de Universalización indicarán su contribución hacia una sociedad más incluyente y discutirán qué todavía se puede hacer para lograr la inclusión digital y el empoderamiento de las PcD y grupos vulnerables y asegurar que tengan una participación más plena y efectiva en la sociedad en que viven.</p> <p>Moderador: Santiago Andrés, Gerente, Axon Partners Group, España</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Humberto Pineda, Director de Fonatel, Costa Rica <ul style="list-style-type: none"> ○ Mayela Soto, Madre jefa de hogar, Programa Hogares Conectados <p>☐ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
<p>11:00 – 11:30</p>	<p>Networking Café</p>

11:30 – 12:45	<p>Sesión 7 – Los Organismos y empresas Internacionales que hacen uso de las TIC para el empoderamiento social y económico: educación inclusiva y oportunidad en el mercado de trabajo</p> <p>En esta Sesión los representantes de organismos y empresas internacionales discutirán las oportunidades que se están creando por el uso de TIC accesibles para personas con discapacidad en el área de la educación, mercado laboral y otras.</p> <p>Moderador: Gilbert Camacho, Consejo de la SUTEL, Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jamion Knight, Representación UNESCO, Costa Rica ➤ Patricia Salas, Directora de Ingeniería de Sistemas, Universidad Americana, Costa Rica ➤ Marle Fernández, Directora Sector Público – LATAM, Microsoft, Estados Unidos ➤ Maite Capra, Centros POETA (Programa de Oportunidades Económicas a través de la Tecnología), <i>The Trust for the Americas</i> / OEA, Costa Rica <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
12:45 – 14:00	<p>Pausa Almuerzo</p>
14:00 – 15:00	<p>Sesión 8 – La contribución de la Industria de Telecomunicaciones y TICs</p> <p>Los operadores presentarán el trabajo que vienen realizando y explicarán su relevancia para la inclusión digital de los grupos menos favorecidos en las Américas.</p> <p>Moderadora: Kemly Camacho, Presidente Cooperativa Sula-Batsú, Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Norman Chávez, Gerente de Asuntos Corporativos, TIGO, Costa Rica ➤ José Luis Navarro Vargas, Director Relaciones Regulatorias, Grupo ICE, Costa Rica ➤ Goretti Dañobeitia, Fundación Telefónica, Movistar, Costa Rica ➤ Julio Rojas, Gerente, Cooperativa – CoopeSuperación, Costa Rica <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
15:00 – 16:00	<p>Sesión 9 – El esfuerzo nacional de los países para el fomento de la accesibilidad: tendencias; reformas legales y regulatorias realizadas en materia de telecomunicaciones y la accesibilidad en la región</p> <p>En esta Sesión, autoridades de Brasil, Colombia y México hablarán de sus esfuerzos locales y de las reformas legales y regulatorias implementadas para fomentar la accesibilidad en su país y el desarrollo de programas de acceso y servicio universal.</p> <p>Moderadora: Hannia Vega, Consejo de la SUTEL</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Patricia Rodriguez Ferreira, Gestión de universalización y ampliación de acceso, Anatel, Brasil ➤ Carlos Lugo, Director de Apropiación, MINTIC, Colombia (participación remota) ➤ Alfonso Hernández Maya, Coordinador General de Política del Usuario, IFT, México

16:00 – 16:30	Networking Café
16:30 – 16:50	<p>Ponencia: Propuesta de la Unión Caribeña de Telecomunicaciones (CTU) de un Servicio de Asistencia por Video para el Caribe:</p> <p>La CTU pronto implementará el Servicio Caribeño de Video-Asistencia (CVAS), que proporcionará servicio de retransmisión (VRS) para sordos y personas con discapacidad auditiva y vídeo-asistencia para los ciegos y deficientes visuales.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Trevor Prevatt, Consultor, CTU <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
16:50 – 17:30	<p>Sesión 10 - Interacción con los Participantes</p> <p>Moderación: Ana Veneroso, Administradora de Programa, UIT</p> <p>Esta Sesión dará oportunidad a los participantes de interactuar e informar sobre eventuales avances y buenas prácticas de las organizaciones con las cuales están directa o indirectamente involucrados. Siempre que posible, las informaciones compartidas serán usadas en la actualización de la Guía de Buenas Prácticas en las Américas, desarrollada por la UIT.</p>
23 DE NOVIEMBRE DE 2016	
09:00 – 10:00	<p>Presentación y premiación de los ganadores del Concurso de la UIT-SAMSUNG de aplicaciones móviles de accesibilidad.</p> <p>Presentación de los ganadores: Vera Zanetti, UIT</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Categoría 1 – Talk-Louder: Mauro Alvarez y Federico Rufrancos ➤ Categoría 2 – aBoard: Robson Fidalgo y Thiago Lima <p>Premiación: Vera Zanetti y Marcelo Eduardo Anjos, SAMSUNG Brasil.</p> <p>Presentación y premiación del concurso POETA. Líder del cambio (centros POETA / OEA) - concurso Tics para la inclusión digital en Latinoamérica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ganador del primer premio – Donar Rafael Gálvez Navarro, El Salvador (organización FUNTER Teletón) ➤ Ganador segundo lugar – Fundación SOS para la Paz Universal, Costa Rica, recibe el premio: Carlos Martínez González <p>Presentación y premiación: Maite Capra, Franquicia Social POETA / OEA (<i>The Trust for the Americas</i>)</p>

10:00 – 11:00	<p>Sesión 11 – Innovación, transformación y servicios TIC</p> <p>En esta Sesión los ponentes discutirán lo que están haciendo para integrar tecnología a estrategias a largo plazo que revolucionen de manera efectiva e inclusiva la experiencia de la disponibilidad de las Tics, de manera accesible, sensoriales o cognitivas / intelectuales.</p> <p>Moderador: Tomas de Camino, Co-Fundador de la Fundación CR para la Innovación</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Miguel A. Valero, Director CEAPAT IMSERSO, España ➤ Luis Jiménez, Agencia Universitaria para la Gestión del Emprendimiento (AUGE). Costa Rica ➤ Federico Castro, Líder del Centro de Innovación MegaLab, INTEL, Costa Rica ➤ Luis Vargas, Consultor Sector Público y Transformación Digital, Cisco, Costa Rica <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
11:00 – 11:30	<p>Networking Café</p>
11:30 – 12:00	<p>Ponencia Clave sobre Ciudades Inteligentes: Una visión global sobre Ciudades Inteligentes para Sociedades Incluyentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ James Thurston, Vicepresidente de Estrategia Global y Desarrollo, G3ict <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
12:00 – 12:50	<p>Sesión 12 – Inclusión Digital en la región de las Américas: Mujeres y Niñas</p> <p>En esta sesión se mostrará algunas acciones llevadas a cabo en la región de las Américas para promover la inclusión digital de mujeres y niñas para su empoderamiento social y económico.</p> <p>Moderador: Silvia Lara, Vice Presidenta Junta Directiva - Asociación Empresarial para el Desarrollo (AED) Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ana Veneroso, Administradora de Programa, UIT ➤ Daniella Jacques, Presidente, Cámara de Comercio para las Mujeres, Haití ➤ Kemly Camacho, Presidente Cooperativa Sula-Batsú, Costa Rica <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
12:50 – 14:15	<p>Pausa Almuerzo</p>

14:15 – 15:15	<p>Sesión 13 – Inclusión Digital en la región de las Américas: Juventud</p> <p>En esta sesión se mostrará algunas acciones llevadas a cabo en la región de las Américas para promover la inclusión digital de los jóvenes para su empoderamiento social y económico.</p> <p>Moderador: Carlos Solano, Presidente ISOC – Chapter Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sylvester Cadette, Oficial de Programa, UIT ➤ Mariam Carpio, Directora de Tecnologías, desarrollo Niñez y Adolescencia, Fundación Paniamor, Costa Rica ➤ Karol Zeledón, Responsable de Programa Voluntariado – RSE HP, Costa Rica ➤ Marisol Ibarra, Responsable de Programa Voluntariado – RSE CISCO, Costa Rica <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
15:15 – 16:15	<p>Sesión 14 – Inclusión Digital en la región de las Américas: Indígenas</p> <p>En esta sesión la UIT describe el trabajo que viene desarrollando para promover la inclusión digital de los pueblos indígenas de las Américas desde 2005 y sobre la capacitación impartida en asociación con el Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y El Caribe. Autoridades nacionales presentan las acciones de inclusión digital de las comunidades indígenas que están siendo implementadas en Costa Rica.</p> <p>Moderador: Adrian Mason, Jefe de FONATEL, SUTEL, Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Roxana Widmer-Iliescu, Oficial Sénior de Programa, UIT ➤ René Cabrera, Experto UIT ➤ Estudiante Fabier Mena (indígena huetar) y estudiante Jeimy Selles (indígena bribri de Talamaca), Costa Rica <p>❑ Plazo interactivo con los participantes para preguntas</p>
16:15 – 16:45	<p>Sesión interactiva con los participantes para concluir el evento</p> <p>Moderadora: Roxana Widmer-Iliescu, Oficial Sénior de Programa, UIT</p>
16:45 - 17:45	<p>Clausura</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vera Zanetti, Oficial Sénior de Programa, UIT ➤ Presentación Jamaica – país anfitrión del América Accesible V, 2018 ➤ Manuel E. Ruiz, Miembro del Consejo de la SUTEL, Costa Rica
18:15- 19:15	<p>Despedida i!</p> <p>Lugar: Salón Acuamarina, área de piscina</p>

ANEXO AGENDA

Área de Demostraciones (stands)

Como parte de la agenda, el evento América Accesible cuenta con un salón contiguo, donde podrá encontrar una muestra del aporte del sector público y privado a mejorar la inclusión y la calidad de vida por medio de las tecnologías.

Apertura de la zona de demostraciones: martes 21 de noviembre durante el Networking Café – área a Stands, 10:20 horas

Institución / empresa:	Propuesta:
	<p>Modelo de acción Tecno@cceso: Es un modelo de acción que permite la inclusión de las TDM como medio para el desarrollo de las habilidades y capacidades en la población con discapacidad.</p> <p>Tecno@cceso brinda posibilidades de comunicación e incorporación de las personas a la sociedad del conocimiento y una alternativa de inclusión al mundo laboral, cumplimiento con lo establecido en la Ley 7600 Igualdad de oportunidades para las personas con discapacidad y la Ley 8661 Convención sobre los derechos de las personas con discapacidad, garantizando el acceso a la información y la educación, con equidad, justicia y haciendo los ajustes razonables.</p> <p>Tecno@cceso será implementado en las regiones educativas del país que cuentan con Centros de Educación Especial.</p>
	<p>Caja Costarricense del Seguro Social</p> <p>El Expediente digital único en salud (EDUS) constituye el sistema integrado de la Caja Costarricense de Seguro Social para incluir a todos los hospitales y centros médicos públicos del país en una plataforma de expedientes y citas que permita aumentar y evaluar la eficiencia en la atención. EDUS se integra en este momento a otros tres sistemas: el sistema para agendar citas (SIAC), el Sistema Integrado de Fichas Familiares y el Sistema Integrado de Expediente en Salud (SIES) que permite a la población nacional, acercarse a los servicios de salud por medio de la tecnología.</p> <p>El sistema fue declarado como de interés público por la Asamblea Legislativa en la Ley de Expediente Digital Único en Salud.</p>



Consejo Nacional de Personas con Discapacidad (Conapdis)

El Conapdis es el rector en discapacidad, responsable de promover y fiscalizar el cumplimiento de los derechos humanos de la población con discapacidad, para fomentar su desarrollo inclusivo en todos los ámbitos de la sociedad.

El Conapdis pretende ser una institución innovadora y visionaria, referente en la efectiva promoción y protección de los derechos humanos de la población con discapacidad.



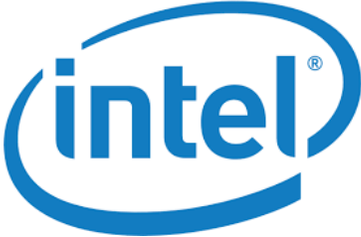
Coopesuperación nace con la fiel ilusión de poder mejorar la calidad de vida de sus asociados, nuestro objetivo principal es el de poder servir de fuente de trabajo a personas que por razones de su discapacidad les sea difícil la inserción laboral, dando la oportunidad en el desarrollo tanto integral como social.

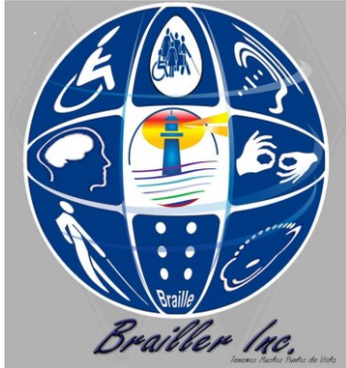


HP propone dispositivos de interacción con equipo tecnológico especializado y soluciones orientadas a diferentes necesidades motoras, visuales y auditivas. Los asistentes contarán con el apoyo de personas que conocen de las soluciones y también pueden compartir las experiencias y conocimientos. Durante los tres días el stand presentará:

1. Sensores visuales interactivos, que permite tomar control de la computadora con la mirada del usuario.
2. Control biométrico que permite con solo los impulsos eléctricos del brazo, interactuar con una computadora, creando una experiencia interactiva con un juego o aplicación especializada.
3. Control del movimiento para extremidades inferiores, que permite con los pies interactuar con una computadora.
4. El control de Realidad Virtual, integrado a una PC que potencializa la experiencia de aplicaciones y juegos interactivos.

HP Sprout, equipo para realidad aumentada, que permite tener la experiencia para generar modelos en tercera dimensión.

	<p>Centro de innovación para hacer de las ciudades, más inteligentes e inclusivas, por medio de las nuevas tecnologías como Internet de las Cosas, servicios de WIFI público y otros aportes a Costa Rica como el Programa Network Academy que ha capacitado a más de 10.000 jóvenes</p>
	<p>El día 23 de noviembre INTEL presentara una muestra del centro de Innovación de INTEL Costa Rica, que tiene como principal componente el talento costarricense. Con 90 técnicos e ingenieros en electrónica, electromecánica y ciencias de la computación ponen a prueba la última generación de servidores, computadoras portátiles y de escritorio, así como lo último en tecnologías para dispositivos como tabletas y teléfonos que mejorarán las condiciones, acceso y calidad de vida de los habitantes del planeta.</p>
	<p>El Banco Nacional de Costa Rica es el banco comercial más grande de Costa Rica, y el segundo de Centroamérica por activos. Es el número 43 en el ránquin de bancos más grandes de América Latina con activos por US\$ 7,209.40 millones.</p> <p>Como Banco responsable en promover la inclusión financiera digital. Se promueve el acceso a los servicios por diferentes medios y plataformas, siendo la más reciente, la introducción de cajeros automáticos (ya adaptados para ser accesibles) ahora con traducción a lengua indígena Cabecar.</p> <p>En el stand verá la aplicación móvil, los servicios en línea, los cajeros, así como las herramientas y servicios que promueven la inclusión financiera digital para personas con discapacidad y en general para que la población acceda a los servicios por medio de herramientas digitales.</p>



Brailler Inc. Empresa de Tecnologías para Personas con Capacidades, hardware, software y aplicaciones. Encontrará variedad de soluciones, así como demostraciones y el aporte a la sociedad.



Los días 21 de noviembre y 22 Microsoft ofrecerá **FALTA**



Superintendencia de Telecomunicaciones – SUTEL, le corresponde la aplicación de la regulación al sector de telecomunicaciones y asegurar la eficiencia, igualdad, continuidad, calidad, mayor y mejor cobertura e información, así como mejores alternativas en la prestación de los servicios de telecomunicaciones. Además, administra el Fondo Nacional de las Telecomunicaciones (FONATEL)