

América Accesible: Información y Comunicación para **TODOS**

EVENTO REGIONAL PARA LAS AMÉRICAS

São Paulo, Brasil

12 al 14 de Noviembre de 2014

Agenda Provisional

Más de 1 billón de personas en el mundo viven con algún tipo de discapacidad. Las personas con discapacidades y un creciente número de personas mayores quedan aisladas de la revolución digital cuando las TIC carecen de accesibilidad. En la región de las Américas hay por lo menos 50 millones de Personas con Discapacidades y la discapacidad está hoy considerada una importante causa y consecuencia de la pobreza. Este número indica que es esencial encontrar estrategias y prácticas para asegurar TIC accesibles para estas personas e identificar los roles y las acciones a ser seguidas por el gobierno, el sector privado, academia y la sociedad civil, así como el compromiso de la comunidad internacional para la definición de estrategias e implementación de políticas, normas y códigos de conducta destinados a promover la inclusión igualitaria de las Personas con Discapacidades en la Sociedad de la Información y del Conocimiento.

La accesibilidad trata de eliminar las barreras que enfrentan las personas con discapacidad en el uso de servicios y equipos TIC, en conformidad con el artículo 9 de la Convención de las Naciones Unidas sobre los derechos de las Personas con Discapacidad y el Plan de acción de Dubái, acordados en la Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT realizada en marzo de 2014. TIC accesibles garantizan la inclusión social de las Personas con Discapacidad en la educación, empleo, participación cívica, salud, cultura, protección y entretenimiento. Como se indica en el documento final de la NETMundial, las Personas con Discapacidad deben disfrutar de pleno acceso a los recursos en línea en igualdad de condiciones con los demás y todos deberían tener el derecho a acceder, compartir, crear y distribuir información en la Internet. En línea con esto, en colaboración con el gobierno de la ciudad de São Paulo, el Gobierno Federal Brasileño y la UNESCO, la UIT está organizando este importante evento regional para juntar a los gobiernos y otras partes involucradas y actuantes en la región para promover la accesibilidad de las TIC con el fin de crear oportunidades justas e iguales para las Personas con Discapacidades y apoyar una agenda regional de desarrollo inclusiva que contribuya a la agenda de desarrollo global emergente post-2015 en relación al tratamiento de la accesibilidad de las TIC para las Personas con Discapacidad como una cuestión de desarrollo transversal.

América Accesible: Información y Comunicación para TODOS, es un evento hito destinado a promover discusiones en el ámbito de la identificación de los principios hasta la implementación de prácticas que podrían ser utilizadas por los actores de la región de las Américas en el uso de las TIC accesibles y de las tecnologías asistivas para salvaguardar y garantizar los derechos de las Personas con Discapacidad, teniendo en cuenta la igualdad y la asequibilidad. Además, esta iniciativa estará centrada en la importancia de las TIC para el empoderamiento de las Personas con Discapacidad, destacando que a través de la cooperación, el desarrollo de herramientas, capacitación y el desarrollo de políticas y estrategias, es posible eliminar las barreras y permitir el desarrollo humano y la inclusión social.

12 de Noviembre de 2014

08:00 - 09:00	REGISTRO
09:00 – 10:30	SESIÓN DE APERTURA <ul style="list-style-type: none">➤ Secretario Nacional de Promoción de los Derechos de la Persona con Discapacidad, SDH, Antonio José do Nascimento Ferreira➤ Presidente de la Agencia Nacional de Telecomunicaciones (Anatel), João Rezende➤ Director de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) para la Región de las Américas, Bruno Ramos➤ Representante de la UNESCO en Brasil, Lucien Muñoz

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Directora de la Agencia Nacional de Cinema (Ancine), Rosana Alcântara ➤ Prefecto del Municipio de São Paulo, Fernando Haddad
10:30 – 11:45	<p>Sesión 1: ¿Qué entendemos por accesibilidad de las TIC?</p> <p>En esta sesión, personas con diferentes tipos de discapacidad identificarán los recursos que necesitan para hacer uso de las TIC y los desarrolladores ofrecerán demostraciones de soluciones de TIC accesibles existentes que podrían ser utilizadas en toda la región de las Américas. Las demostraciones se distribuyen en las diferentes sesiones del evento.</p> <p>Moderador: Fernando Ribeiro, Asesor, Secretaria Nacional de Promoción de los Derechos de la Persona con Discapacidad, Secretaria de Derechos Humanos de la Presidencia de la República, Brasil</p> <p>Presentación: Comprendiendo las necesidades de las Personas con Discapacidad, Roxana Widmer-Iliescu, UIT-D, Oficial de Programa Sénior, División de Iniciativas Especiales-SIS</p> <p>Panelista 1: Necesidades de accesibilidad para personas con discapacidad visual, Paulo Romeu Filho, PRODAM-SP</p> <p>Panelista 2: Necesidades de accesibilidad para personas sordas o con discapacidad auditiva, Federación Mundial de Sordos (WFD), Phil Harper, Presidente del Grupo de Expertos en Accesibilidad y Tecnología</p> <p>Panelista 3: Personas con dificultades de movilidad: comunicación aumentativa y alternativa, presentación en video de Vic Valentic, Miembro Del Consejo Ejecutivo de la Sociedad Internacional de la Comunicación Aumentativa y Alternativa (ISAAC) como Representante de los usuarios de la CAA (Comunicación Aumentativa y Alternativa), Canadá</p> <p>Demonstração sobre Inovação: Lectores de pantalla para accesibilidad en la web, Iniciativa F123, Marta Gil y Cléverton Barros, Brasil</p>
11:45 – 12:00	PAUSA CAFÉ
12:00 – 12:10	<p>Lanzamiento del Informe Global UNESCO: “Opening New Avenues for Empowerment: ICTs to Access Information and Knowledge for Persons with Disabilities” en Portugués. Aduino Cândido Soares, Coordinador, Sector de Información y Comunicación de la Representación de UNESCO en Brasil y Alexandre Barbosa, CETIC.br</p>
12:10 – 13:30	<p>Sesión 2: ¿Por qué la accesibilidad de las TIC es importante?</p> <p>Esta sesión examinará el rol de las normas en la promoción de las TIC accesibles y cómo las TIC accesibles promueven el logro de los objetivos de educación inclusiva, inclusión social y cultural y empleo de Personas con Discapacidades.</p> <p>Moderador: Clóvis Baptista, Secretario Ejecutivo de la CITEL/OEA</p> <p>Presentación en Video: Daniela Bas, División de Política Social y Desarrollo (DSPD) - UN/DESA, Directora – La Accesibilidad de las TIC como habilitador intersectorial del desarrollo sostenible para las Personas con y sin Discapacidad (presentación exhibida en el día 14 de noviembre)</p> <p>Panelista 1: Cumpliendo con el mandato del UNCRPD: normalización y la accesibilidad a las TIC en la UIT, Simão Campos, Sector de Normalización de la UIT</p> <p>Panelista 2: El rol de las TIC accesibles para la educación inclusiva de las Personas con Discapacidad, Asistiva Tecnología y Educación, Rita de Cássia Reckziegel Bersch</p> <p>Panelista 3: Promoviendo la accesibilidad de las TIC para promover el empleo de Personas con Discapacidad (POETA, The Trust for the America, http://www.poeta-accessible.org/en), Sergio Pérez</p>
13:30 – 15:15	PAUSA COMIDA
15:15 – 16:40	<p>Sesión 3: Desafíos para garantizar la accesibilidad de las TIC. Estudios de Caso Regionales</p>

	<p>Esta sesión examinará los retos y oportunidades de prácticas y estrategias para promover la accesibilidad de las TIC en la región de las Américas, buscando medidas de responsabilidad social, políticas y reglamentos y planes de tarifa.</p> <p>Moderador: Bruno Ramos, ITU Americas Regional Director</p> <p>Panelista 1: Regulación: Iniciativas y desafíos de Anatel para la promoción de la accesibilidad en telecomunicaciones, Regulador de Brasil, Karla Crosara Ikuma Rezende, Gerente de Universalización y Ampliación del Acceso</p> <p>Panelista 2: Impacto social positivo como resultado de TIC accesibles – Iniciativas Exitosas en Colombia – Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones-MINTIC, Colombia, Adriana Pulido, Asesora de TIC y Discapacidades</p> <p>Panelista 3: Iniciativa de apoyo a fundaciones en la elaboración de dispositivos que den solución a necesidades puntuales y mejoren la calidad de vida de las personas con discapacidad, Fabián Saénz, Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE, Ecuador</p> <p>Demostración de Buena Práctica: Federación Nacional de Sordos de Colombia-FENASCOL, Henry Mejía Royet, Director General</p>
16:40 – 17:00	<p>Presentación: Promoviendo la accesibilidad de las TIC para la inclusión social de las Personas con Discapacidad, Escuela de Gente (http://www.escoladegente.org.br/teatro-acessivel/), Luana Rodrigues da Silva, Brasil</p>
17:00 – 17:20	FOTO DEL GRUPO & PAUSA CAFÉ
17:20 – 18:30	Grupos de Trabajo – Sesión de Trabajo
13 de Noviembre de 2014	
09:20 – 10:35	<p>Sesión 4: Desafíos para promover la accesibilidad del teléfono móvil.</p> <p>Se espera que para fines de 2014 se alcance la marca de 7 billones de suscripciones en telefonía móvil alrededor del mundo. ¿Los teléfonos y servicios móviles son accesibles para personas con discapacidad? Esta sesión presentará un Resumen de una gama de prácticas y políticas que pueden utilizarse para promover la accesibilidad de los teléfonos móviles, desde las estrategias del operador de telefonía móvil para proporcionar aplicaciones accesibles, promover el desarrollo de aplicativos móviles para Personas con Discapacidad y el rol de los organismos reguladores.</p> <p>Moderador: Rosana Ascui, Jefa del Departamento de Comunicaciones, SENADIS, Chile</p> <p>Panelista 1: GARI (Global Accessibility Reporting Initiative) – Una Herramienta Global de Soporte para la Accesibilidad Móvil, Mobile Manufacturers Forum (MMF), Aderbal Bonturi Pereira, Director de la MMF para América Latina</p> <p>Panelista 2: Aprovechando las innovaciones para proporcionar mayor acceso a las personas con Discapacidad, Axel Leblois, Presidente y Director Ejecutivo, Iniciativa Global de TIC Inclusivas</p> <p>Panelista 3: Marco regulatorio para la accesibilidad del teléfono celular y servicios de emergencia, presentación en video de Karen Peltz Strauss, Subjefa, Consumer and Governmental Affairs Bureau de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)</p> <p>Panelista 4: Design centrado en el Usuario, la historia exitosa de la aplicación móvil accesible para personas con discapacidad visual, CPqD, Centro de Pesquisa y Desarrollo, Brasil, Claudinei Martins, Investigador Especialista</p>
10:35 – 11:05	<p>Lanzamiento del “Informe Modelo sobre Política de Accesibilidad de las TIC”, Roxana Widmer-Iliescu, UIT e Axel Leblois, G3ict</p> <p>Charla Inspiradora: Qué más puede ser hecho: Mandla Msimang (Experta UIT – Informe Modelo sobre Política de Accesibilidad de las TIC)</p>
11:05 – 11:30	PAUSA CAFÉ

11:30 – 13:00	<p>Sesión 5: Desafíos para promover la accesibilidad en la TV y en la Web.</p> <p>La televisión juega un papel esencial en la promoción del deporte, la cultura y la inclusión social. ¿Cómo podemos garantizar que la TV es accesible para las personas con discapacidad visual, auditiva y para los ancianos que viven con discapacidades relacionadas a la edad? Esta Sesión explorará soluciones de accesibilidad en la televisión como subtítulos y audio-descripción. También se examinará la importancia de la accesibilidad en la Web y el papel de la opinión pública y sectores privados en el sentido de asegurar que los sitios puedan ser utilizados por todos.</p> <p>Moderador: Simão Campos, UIT</p> <p>Panelista 1: Soluciones de accesibilidad para TV, Productora de contenidos accesibles en Educ.ar, Ministerio de Educación de la Nación, Argentina</p> <p>Panelista 2: Iniciativa de Accesibilidad de la Internet (WAI), Estrategias, Recomendaciones y Recursos para la accesibilidad de la Internet de las Personas con Discapacidad, Mónica Duhem, W3C</p> <p>Panelista 3: Radiodifusión Pública e Interactividad, EBC (Empresa Brasil de Comunicação), Brasil, André Barbosa Filho, Jefe de la Asesoría de la Presidencia de la EBC</p> <p>Panelista 4: La importancia de herramientas para medir y evaluar el nivel de accesibilidad de los sitio web como forma de promover de manera adecuada la mejoría del nivel de accesibilidad digital, Vagner Diniz, Gerente General de la W3C en Brasil</p> <p>Demonstración 3: Sistema de Información Geo-referenciada Accesible (SIGA) gestionado por la Senadis en cooperación con la Universidad Diego Portales, Carolina Aguilera, Senadis, Chile</p>
13:00 – 13:15	Preguntas & Respuestas – Sesión 5
13:15 - 14:40	PAUSA COMIDA
14:40 – 14:55	<p>PRESENTACIÓN: Productos y proposiciones para la mejora de la accesibilidad en los servicios públicos de comunicación, Francisco Roberto Matulovic, Gerente de Proyectos Especiales de la ICATEL</p>
14:55 – 16:10	<p>SESIÓN 6: Los retos para la promoción de los servicios públicos accesibles y el proceso de contratación pública</p> <p>Teléfonos públicos, telecentros, bibliotecas y otros centros de acceso a las TIC también requieren garantizar la accesibilidad de las TIC. En General, los centros públicos de acceso son financiados por los fondos de acceso de servicio universal, que, con las políticas adecuadas podrían hacer la adquisición de TIC accesibles. ¿Cómo el proceso de contratación pública puede alcanzar el objetivo de crear un mercado para la adquisición de TIC accesibles en la región de las Américas?</p> <p>Moderador: Axel Leblois, Presidente y Director Ejecutivo, Iniciativa Global de TIC Inclusivas</p> <p>Panelista 1: El papel de la legislación relacionada al proceso de contratación pública en la promoción de las TIC accesibles, Microsoft, Carlos Lauria, Director de Relaciones con Gobierno</p> <p>Panelista 2: El proceso de contratación pública de TIC accesibles en la Unión Europea, Presentación en Video, Inmaculada Placencia-Porrero, Vice Jefa de los Derechos de las Personas con Discapacidad del <i>DG for Justice</i></p> <p>Panelista 3: La visión de la UIT sobre el rol de los fondos de servicio universal en la promoción de la accesibilidad de las TIC, Mandla Msimang, Experta UIT</p> <p>Panelista 4: Plan Sao Paulo Más Inclusiva: La cuestión de la movilidad y el acceso a servicios públicos, Marianne Pinotti, Secretaria Municipal de la Persona con Discapacidad y Movilidad Reducida, SMPD</p>
16:10 – 16:20	PREGUNTAS & RESPUESTAS – SESIÓN 6

16:20 - 16:30	PAUSA CAFÉ
16:30 – 17:15	<p>Sesión 7: Mirando hacia el Futuro: Radiodifusión Accesible</p> <p>Moderador: André Barbosa Filho, EBC</p> <p>Presentación: Iniciativas para garantizar la Integración y el Acceso a Contenidos Audiovisuales a las Personas con Discapacidad, Jesus Rivera, Jefe de la División de Investigación y Seguimiento Internacional, CONATEL, Venezuela</p> <p>Panelista 1: Plan Nacional de Desarrollo de Telecomunicaciones al 2021: Un país conectado y accesible, Cinthya Morales Herrera, Gerente de Políticas Públicas del Viceministerio de Telecomunicaciones del MICITT, Costa Rica</p> <p>Panelista 2: Radiodifusión en el Caribe, Cletus Bertin, Director, Modernización del Sector Público, Ministerio de Servicio Público de Información y Radiodifusión, Gobierno de Santa Lucía</p>
17:15 – 17:30	Preguntas & Respuestas – Sesión 7
17:30 - 19:00	Grupos de Trabajo – Sesión de Trabajo
14 de Noviembre de 2014	
09:15 – 10:15	<p>Sesión 8: Innovación en Accesibilidad de las TIC</p> <p>Esta sesión proporcionará una visión general de las prácticas útiles y de las políticas vigentes (o que podrían adoptarse) para promover la innovación, investigación y desarrollo para el desarrollo de las TIC accesibles y de las tecnologías asistivas (TA) en todos los niveles, incluyendo gobierno, instituciones académicas, desarrolladores y usuarios.</p> <p>Moderador: Beatriz Egea, Comisión Nacional de Comunicaciones, CNC, Argentina</p> <p>Panelista 1: Soluciones de financiamiento y apoyo a la investigación y al desarrollo de tecnologías asistivas accesibles/mejora de las estructuras institucionales para la innovación y sus políticas de apoyo: un enfoque holístico y coordinado para gobiernos, Sandra Andrea Pérez Tello, Coordinadora, Desarrollo de Tecnologías Asistivas, Senadis, Chile</p> <p>Panelista 2: Innovación de Tecnologías Móviles mejorando la Accesibilidad, Francisco Giacomini Soares, Director de Relaciones Gubernamentales, Qualcomm Incorporated, Brasil</p> <p>Panelista 3: Nivel de satisfacción de los usuarios finales: ¿Lo que aún necesita hacerse, puesto que todavía hay margen para mejorar? Comité de los derechos de las personas con discapacidad (CDPD), Silvia Quan Chang, Miembro</p>
10:15 – 10:30	Preguntas & Respuestas – Sesión 8
10:30 – 11:00	SORTEO DE LOS EQUIPAMENTOS DONADOS POR SAMSUNG
11:00 – 11:20	<p>Sesión 9: Presentación de los resultados de los Grupos de Trabajo: Propuesta Regional de Pautas para la Accesibilidad de las TIC en las Américas</p> <p>Presentación en Plenaria de las Pautas recomendadas para la región de las Américas, identificadas por los Grupos de Trabajo, Director de la UIT para las Américas, Bruno Ramos</p>
11:20 - 11:40	<p>Ceremonia de Cierre</p> <p>SDH</p> <p>UIT</p>
11:40 – 12:00	CAFÉ DE CIERRE