
Américas Accesible II:
*Información y Comunicación para **TODOS***
Medellín, Colombia
4 de noviembre de 2015

Sesión 1

Fernando RIBEIRO
Consultor UIT

Evaluación de los Avances en
Accesibilidad de las TIC en la Región

OBJETIVOS

Apreciar los avances alcanzados en la región de las Américas y aquellos logrados a partir de las recomendaciones presentadas durante el evento América Accesible realizado por la UIT en el año 2014

CUESTIONÁRIO

35 países de las Américas han sido consultados

8 han contestado hasta ahora

Argentina, Brasil, Colombia*, Ecuador*, Estados Unidos, México, Haití y Santa Lucía

Argentina

La nueva **Ley Argentina Digital**, sancionada y promulgada en diciembre de 2014, declara de interés nacional a los servicios TIC que deberán ser prestados en todo el territorio nacional

Brasil

La Agencia Nacional de Telecomunicaciones (Anatel) ha revisado sus reglamentos y llegó a una propuesta de Reglamento General de Accesibilidad en las Telecomunicaciones, a fin de unificar y fortalecer los derechos y obligaciones existentes de los principales servicios de telecomunicaciones y la respectiva prestación orientada a las personas con discapacidad.

Colombia

Hacer prioridad a la creación de soluciones propicias y realmente necesarias en materia de accesibilidad TIC para la población con discapacidad, principalmente con discapacidad sensorial.

Ecuador

El MINTEL desarrolla diferentes proyectos como parte del Plan Estrategia Ecuador Digital 2.0, los cuales se están creando con el objetivo de fomentar la consolidación de la Sociedad de la Información en el Ecuador; dentro de estos proyectos se busca vincular a los ciudadanos con las Tecnologías de la Información y Comunicación, (TIC) para potencializar su uso vinculado a la accesibilidad.

Estados Unidos de América

En 2010, se aprobó la Ley de Comunicaciones y Vídeo (CVAA), primera actualización de las disposiciones de accesibilidad de la Ley de Comunicaciones desde 1996. Considerando una "transformación fundamental" del mercado, la CVAA mira "ayudar a asegurar que las personas con discapacidad puedan utilizar plenamente los servicios y equipos de comunicaciones y programación de video con mejor accesibilidad."

México

El Instituto Federal de Telecomunicaciones ha elaborado y sometido a consulta pública los Lineamientos Generales de Accesibilidad a los Servicios de Telecomunicaciones para Personas con Discapacidad, los cuales en cuanto entren en vigor, serán de carácter obligatorio para los concesionarios y autorizados de servicios de telecomunicaciones en México

DESAFIOS

- 1. ESTABLECER MARCO DE POLÍTICA NACIONAL PARA PROMOVER LA ACCESIBILIDAD DE LAS TIC**
- 2. IDENTIFICAR Y DESARROLLAR ESTRATEGIAS EFICACES**
- 3. HACER EL MONITOREO, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE SU IMPLEMENTACIÓN**

ESTRATEGIAS EFICACES

Promover la investigación en temas relacionados con la accesibilidad de las TIC

Desarrollar programas educativos para los consumidores, desarrolladores y productores

Eliminar las barreras para el cambio hacia una innovadora accesibilidad de las TIC

ESTRATEGIAS EFICACES

Revisar políticas que restringen la promoción de la accesibilidad y el apoyo a las TIC accesibles

Incorporar opciones de comunicación innovadoras en los esquemas actuales del Gobierno, incluyendo los Programas Nacionales de TIC

ESTRATEGIAS EFICACES

Establecer mecanismos innovadores en el sistema existente para apoyar la accesibilidad de las TIC

Creación de centros de información y de apoyo

Fortalecimiento del rol de la sociedad civil y las ONGs

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Promover oportunidades para el desarrollo sostenible e integrador centrado en la accesibilidad de las TIC

Desarrollar las redes de mercado y distribución de las TIC accesibles

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Establecer mecanismos en el sistema existente para apoyar la accesibilidad de las TIC

Crear y mantener centros de información y de apoyo

Fortalecer el rol de la sociedad civil y las ONGs

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Mejorar las relaciones entre el mercado y la academia

Desarrollar oportunidades para el comercio de las TIC accesibles, nuevas tecnologías, entrenamiento y promoción de actividades colaborativas

Reducir poco a poco las barreras de accesibilidad en las TIC

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Ofrecer asistencia y cooperación mirando capacitación, asistencia técnica y cooperación en asuntos científicos, técnicos y tecnológicos

Mantener y alimentar un sistema internacional de intercambio de información

Establecer los ejes de la cooperación internacional en las Americas con el apoyo de la Oficina Regional de la UIT

MUCHAS GRACIAS!

Fernando Ribeiro

fernando.ribeiro@ties.itu.int
famcr2003@gmail.com