

Relatoría Sesión 8

Integración de la gobernanza de internet con la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible: ¿Cuáles son las prioridades de la región para la inclusión digital?

Viernes 29 de julio 11:00am. Hotel Park Inn. San José, Costa Rica

Moderadora: Alejandra Erramuspe- Gobierno Uruguay

Panelistas:

Yolanda Martínez- (Función Pública)

Oscar Robles (LACNIC)

Gisela San Juan (IFT)

Flávia Lefèvre, (CGI.br)

Julian Casasbuenas (APC)

Relatora: Jimena Sierra (IFT)

Moderador remoto: Raquel Gatto (ISOC)

Durante el desarrollo del panel, se identificaron los desafíos y las prioridades para la región en términos de inclusión digital en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible relativos a la inclusión, acceso equitativo y asequible para todos, mejoramiento de la infraestructura, promoción de la adopción de tecnologías, aumento de la investigación científica y mejora de la capacidad tecnológica.

Dentro de las principales aportaciones de los panelistas, se sugirió que se suavicen las expectativas sobre dichos objetivos y que los países deben trabajar de manera más puntual y conjunta en el desarrollo de métricas, en la creación de un internet como habilitador de derechos, como una herramienta fundamental para cumplir los objetivos de desarrollo sostenible y que este internet tenga un impacto directo en el desarrollo de la población.

Adicionalmente, se mencionaron ciertas iniciativas que han realizado algunos de los países para cumplir con estos objetivos, particularmente en la reducción de la pobreza, el incremento de la educación de calidad, igualdad de género, reducción de las desigualdades y alianzas estratégicas entre ellas, el papel de eLAC en la agenda digital 2030 la cual trato de llegar a un consenso para adoptar los 17 objetivos a cumplir para el 2030. Esta agenda digital está alineada a los objetivos de la región.

Entre otras iniciativas, se encuentran también el internet como alentador de la creación de nuevos modelos económicos basados en apertura e intercambio, estrategias de aprovechamiento de tecnologías de la información y comunicación, alfabetización digital, modelos de sostenibilidad, acceso público, incremento del uso de lenguas indígenas, involucramiento de los jóvenes en la preservación de sus lenguas, despliegue de redes inalámbricas comunitarias, construcción de conciencia para crear redes propias, mayor autonomía en el uso de las redes, mayor conciencia de la responsabilidad del Estado y el sector empresarial así como la iniciativa de utilizar el espectro en desuso para generación de nuevas tecnologías.

Otras prioridades están basadas en fomentar la compartición de infraestructura para no duplicar su utilización y aprovechar mejormente las redes de comunicaciones que ya existen a través de medidas regulatorias, licitaciones de espectro, educación con inclusión digital,

participación de la academia, movimientos de profesores para expandir la información de las nuevas tecnologías especialmente en las áreas más remotas y más pobres donde es necesario realizar más estudios económicos, empíricos y científicos.

Las principales inquietudes del público se versaron en la conectividad de última milla, modificaciones a las políticas públicas, la importancia del software líder en la democratización de los servicios a través de soluciones comunales, participación a través de cooperativas de telecomunicaciones y se recalcó la importancia de la meta 16 donde para la transformación de la sociedad es necesario tener sociedades en paz, incluyentes, con acceso a la justicia, transparencia en gestión y que garanticen el acceso público a la información, y se introdujo el concepto de internet contra la soberanía donde se alentó a pensar cómo hacer frente a los fenómenos de la futura concentración de internet.

Así, las principales prioridades de la región para la inclusión digital en conclusión, son acceso a internet, educación y alfabetización digital, disminución de la desigualdad entre y dentro de los países de la región, uso de tecnologías responsables, protección de datos, uso de una plataforma de software público regional, compartición de infraestructura, promoción del internet y las tics basadas en innovación y competitividad, impulsar un gobierno electrónico para democratizar internet, desarrollo basado en la inclusión, mayor participación social a través de proyectos como México conectado, Bogotá Vive Digital en los cuales se debe incrementar la gobernanza participativa, llegar a zonas alejadas a través de redes compartidas, promoción de información sobre la banda ancha, licitaciones de espectro, consultas públicas y participación de la sociedad civil.

.