

Reporte LACIGF 13

Título de la sesión: Conectando a los desconectados: desafíos en infraestructura y regulación desde los ODS hasta los desafíos de la pandemia en América Latina.

Elaborado por: Felipe de Menezes Santos (Universidad Federal de Amazonas, Brasil), Fernanda Dalpiaz Sanchis (Escuela de Publicidad y Marketing, Brasil) y Vinícius Freire Amorim (Centro Universitario de Patos, Brasil)

Traducido por: Abdías Zambrano (IPANDETEC)

Resumen de la sesión:

La sesión, moderada por el Sr. **Sergio Scarabino (UIT, Argentina)**, destacó la importancia de la conectividad para la sociedad en temas económicos, educativos y especialmente de salud en un mundo afectado por los efectos pandémicos del Covid-19. El moderador inició el panel dando la bienvenida e introdujo el tema, destacando la aceleración del trabajo relacionado con la conectividad en la actualidad, citando como ejemplo el trabajo de Internet Society con la promoción de redes comunitarias.

Dos preguntas guiaron la sesión: la primera sobre cómo se puede implementar la Agenda 2030 para abordar los desafíos de infraestructura y desarrollo en un mundo post pandémico con un marco de acciones para abordar los desafíos; y el segundo tema involucró el desarrollo de soluciones de política regulatoria para generar una estructura sustentable en el mediano y largo plazo.

La panelista **Estefanía Laterza (ODS, Paraguay)** inició su intervención agradeciendo la oportunidad de participar en el evento, destacando lo oportuno que se vuelve el debate sobre el tema en el contexto actual, ya que trae una reflexión que involucra el presente y el futuro, considerar formas de seguir los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En cuanto a la primera pregunta, **Estefanía Laterza** destacó en su intervención el noveno Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) cuyo enunciado es “Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación”, el cual relacionó con los cinco primeros ODS cuyos epígrafes son “erradicación de la pobreza”, “hambre cero y agricultura sostenible”, “salud y bienestar”, “educación de calidad” e “igualdad de género”, respectivamente. La panelista siguió su reflexión sobre el contexto actual, llegando a la conclusión de que el momento de dificultad que atravesamos se debe a la falta

de inversión en los sectores y, finalmente, propuso la formulación de marcos regulatorios y políticas públicas integrales para fortalecer las infraestructuras físicas y digitales.

El panelista **Christian O'Flaherty (Internet Society)** dio sus impresiones destacando el discurso de Estefanía Laterza sobre infraestructuras, haciendo énfasis en el área de la salud, enfatizando la necesidad de establecer conexiones de calidad a internet, porque el flujo de esta información está muy ligado a cuestiones de vida o muerte.

Christian también planteó una reflexión sobre cómo la cobertura de datos de las conexiones a Internet por área puede ser inexacta en la práctica, sugiriendo que se revisen los criterios establecidos para definir si un área tiene acceso a Internet o no. A su juicio, es necesario tener en cuenta no solo el suministro de la red, sino también la calidad y eficiencia de las conexiones que brindan los proveedores de acceso, que hacen factible la conexión a nivel práctico.

La panelista **Mariela Baladron (IEALC)**, por su parte, reflexionó sobre el potencial y los riesgos del uso de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), argumentando que su uso debe hacerse de manera inclusiva para que no exista potencial de aumento de las desigualdades sociales. . Como ejemplo, citó un trabajo que se ha desarrollado en Argentina que propone la implementación de redes comunitarias, una solución de conectividad eficiente orientada a atender a personas que viven en áreas periféricas o rurales, ofreciendo una conexión a internet de calidad. Finalmente, el panelista explicó la importancia de generar marcos regulatorios para apoyar proyectos de similar naturaleza, que incrementen la conectividad de estas poblaciones.

A continuación, el panelista **Eduardo Salido (Telefónica)** habló del trabajo que están realizando los ISP para mejorar las infraestructuras de telecomunicaciones, destacando que incluso con una alta demanda de tráfico de datos durante la nueva pandemia de coronavirus, los proveedores los proveedores de acceso pudieron mantener sus servicios en funcionamiento. Aún así, el panelista destacó la importancia de que las corporaciones estén dispuestas a digitalizar sus servicios para mantenerse económicamente activas; afirmando que actualmente se está desarrollando un pacto digital, entre gobiernos y proveedores de acceso, uniendo la iniciativa pública y privada, para impulsar políticas públicas que busquen abaratar costos de infraestructura, y un mayor incentivo a la conectividad inclusiva para entornos urbanos y especialmente rurales.

Cuando se les preguntó sobre políticas públicas y búsquedas de efectividad para reducir la brecha digital, los panelistas reforzaron el contenido explicado en sus discursos, y presentaron puntos críticos tales como la dificultad en la asignación de los recursos entrantes, y afirmaron que la importancia de la agenda no está centralizada en la infraestructura de las redes, sino

también en el contenido mismo. Agregando también la necesidad de un esfuerzo común, integrando diferentes agentes, en la reducción de la brecha digital.

Además, el discurso de **Christian O’Flaherty** a la última pregunta destaca que además de las iniciativas que promueven la inclusión por sí mismas, existe la necesidad de construir un entorno que permita el desarrollo sostenible del sector; porque, según el panelista, algunos modelos de políticas públicas resultaron a largo plazo insostenibles. Ejemplos más flexibles de promoción de la conectividad son la regulación más flexible; internet simple para lugares simples; así como la mejor recepción de redes comunitarias.

Mariela Baladron se mantuvo en el mismo pensamiento, reafirmando la necesidad de conexión entre redes comunitarias y backbones, en el momento de una concepción de regulación asimétrica, ya que sería injusto que los pequeños proveedores compitan con los gigantes que tuvieron largos años de monopolio en la oferta de internet.

Lo más destacado de la segunda sesión fueron las palabras de **Estefanía Laterza** donde indicó que hay una variación en el interés de los países en términos de inclusión y regulación; y que el acceso a Internet no es un lujo, sino un derecho humano.

Para **Christian O’Flaherty**, mirar al pasado trae lecciones -como el abandono de los telecentros y otros programas costosos- al afirmar que las nuevas políticas públicas deben ser facilitadoras de licencias, en las que el propio sector se desarrolla. Visto el abaratamiento de las tecnologías y su fácil instalación, y lo que debe ser sencillo son las compras, la instalación y la instrucción para generar personas calificadas.

Además y al finalizar las discusiones en el panel, **Eduardo Salido** enfatizó la importancia de toda la sostenibilidad en la cadena de suministro de Internet, ya sea financiera, ambiental y social.

Enlace de sesión completa (en español): <https://www.youtube.com/watch?v=hUTHVvV-ltI&feature=youtu.be>

Documento citado en el discurso de Estefanía Laterza (UNESCO, 2019) en español:
<https://www.cetic.br/pt/publicacao/tic-para-el-desarrollo-sostenible-recomendaciones-de-politicas-publicas-que-garantizan-decisiones/>

Documento citado en el discurso de Estefanía Laterza (UNESCO, 2019) en portugués:



Foro de Gobernanza de Internet
de América Latina y el Caribe

<https://www.cetic.br/pt/publicacao/tic-para-o-desenvolvimento-sustentavel-recomendacoes-de-politicas-publicas-que-garantem-direitos/>