

ITU
**XIX SIMPOSIO SOBRE INDICADORES MUNDIALES DE
TELECOMUNICACIONES/TIC WTIS-24**
23 - 24 de septiembre de 2024

Intervención de Miosotis Rivas Peña
Directora General de la Oficina Nacional de Estadística en
su calidad de presidenta del XIX Simposio

PALABRAS DE APERTURA

Muy buenos días, con todas y todos. Un saludo especial al Dr. Cosmas Luckyson Zavazava, director de la Oficina de Desarrollo de las Telecomunicaciones de la UIT, así como a las delegaciones que nos acompañan de manera presencial y virtual.

Es un honor para mí darle la bienvenida a este importante evento con el tema *"De las métricas a la acción: cerrando las brechas de datos para lograr una conectividad universal y significativa"*. Hoy nos reunimos con un propósito claro y fundamental: transformar el análisis de los datos en acciones concretas que nos acerquen a un mundo donde la conectividad significativa sea una realidad para todos.

Vivimos en una era donde la tecnología tiene el poder de transformar vidas, de generar oportunidades y de impulsar el desarrollo en todos los rincones del planeta. Sin embargo, sabemos que aún existen importantes brechas digitales producto, muchas veces, de las desigualdades estructurales

existentes en nuestros países, y que impiden que millones de personas disfruten de los beneficios de una conectividad plena y significativa. Es ahí donde radica el desafío que hoy nos convoca: cerrar esas brechas.

Las métricas y los datos nos proporcionan una ventana valiosa hacia la realidad, permitiéndonos entender quiénes están conectados y quiénes no, la calidad de esa conexión vista desde las oportunidades que abre; y cuáles son las barreras que debemos superar. Pero medir no es suficiente. Estamos aquí para transformar esos números y esas estadísticas en acciones concretas que impacten positivamente en nuestras comunidades, para convertir las métricas en motores de cambio.

Como bien sabemos, la **conectividad significativa** es un concepto que va más allá del simple acceso a internet. Se refiere a una conexión de calidad que permita a las personas no solo estar en línea, sino también utilizar el internet de manera efectiva para mejorar su vida diaria. Algunos puntos clave sobre su importancia están relacionados a:

1. **Un acceso equitativo a oportunidades:** Una conectividad significativa permite que más personas, especialmente en comunidades vulnerabilizadas o en poblaciones y colectivos específicos, accedan a oportunidades educativas, laborales y de emprendimiento. Sin una conexión adecuada, muchas personas quedan excluidas del desarrollo digital, profundizando las desigualdades, por ejemplo, las de género y el impacto que esto puede tener sobre la autonomía económica de las mujeres.

2. **Desarrollo económico:** La conectividad significativa es clave para impulsar el crecimiento económico. Desde el comercio electrónico hasta las nuevas tecnologías, las pequeñas empresas y las personas emprendedoras pueden ampliar sus horizontes y mercados.
3. **Educación y aprendizaje continuo:** Tener acceso a internet de alta calidad permite a la población estudiantil y profesional acceder a recursos educativos en línea, participar en capacitaciones, y mantenerse actualizados en un mundo que avanza rápidamente.
4. **Participación cívica y social:** A través de una conectividad significativa, las personas pueden acceder a información relevante, participar en debates políticos, y tener voz en asuntos que afectan sus vidas.
5. **Transformación digital en sectores esenciales:** Áreas como la telemedicina, la educación a distancia, y los servicios gubernamentales digitales dependen de una conectividad significativa para ofrecer servicios eficientes y equitativos.
6. **Inclusión social:** La conectividad significativa reduce el aislamiento social, permitiendo que más personas se conecten con amigos, familiares y redes de apoyo.

En resumen, la conectividad significativa es esencial para garantizar que el acceso a internet sea un verdadero habilitador de desarrollo personal y comunitario, generando un impacto tangible en la vida de las personas y contribuyendo a un mundo más inclusivo y equitativo.

En este evento, nos proponemos generar un espacio de diálogo, reflexión y colaboración que nos permita explorar soluciones innovadoras y prácticas. Contamos con expertos de diversas áreas que compartirán su conocimiento, sus experiencias y, sobre todo, su compromiso con la causa de la conectividad universal y significativa.

Como parte del programa, durante estos dos días estaremos conociendo sobre la relación de la tecnología, data y comunicación; Datos para una conectividad universal y significativa; Informe del Grupo de Expertos sobre Indicadores de Telecomunicaciones/TIC; y la celebración de 20 años de la Alianza para la Medición de las TIC para el Desarrollo, ¡ENHORABUENA!

Asimismo, abordaremos los temas relacionados a avanzar en la medición del acceso y uso de las TIC; Modelos de financiación de las estadísticas de las TIC; Grandes datos de teléfonos móviles; Estadísticas de última generación; y, al final del día de mañana tendremos una recepción en honor a los participantes de WTIS 2024 y a los miembros de EGTI/EGH.

Agradecemos a todos los presentes, así como quienes nos acompañan de forma virtual, por su participación y su dedicación a este tema tan relevante. Estoy segura de que juntos podremos construir puentes hacia un futuro donde todos, sin excepción, tengamos acceso a las herramientas y oportunidades que la conectividad nos ofrece, sin dejar a nadie atrás.

Sin más preámbulos, demos inicio a este evento con la esperanza y la firme convicción de que estamos un paso más cerca de lograr un mundo verdaderamente conectado.

Es un gran placer para mí dar la bienvenida a nuestro orador principal del WTIS 2024, el Sr. Alan Smith. Alan es jefe de Periodismo Visual y de Datos en el Financial Times en Londres.

Entre sus responsabilidades, Alan se desempeña como Profesor Honorario de Práctica en el Social Data Institute del University College London. Antes de unirse al Financial Times, fue jefe de contenido digital en la Oficina de Estadísticas Nacionales del Reino Unido, donde recibió la Orden del Imperio Británico de manos de la reina Isabel II por sus servicios a las estadísticas oficiales.

Al final de su discurso, tendremos una breve sesión de preguntas y respuestas. Si tienes preguntas para Alan, por favor espera hasta entonces.

Alan, ¡gracias por acompañarnos! Por favor, ven al escenario.