



Viernes 02, Febrero 2024
09:12:56 am

Portada Impresa /
Ediciones Anteriores

- Inicio
- Sucesos
- Nacionales
- Internacionales
- Opinión
- Espectáculos
- Vida
- Deportes
- Clas

Información como cimiento para lograr toma de decisiones sobre igualdad en acceso y uso de TIC

Cinthya Arias Leitón*



En procura de la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, acortar la brecha de género en materia de acceso y uso significativo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) y de las telecomunicaciones debe implicar, además de la visión de Derechos Humanos, una visión económica por el impacto que genera en la economía la vinculación de la mujer con la tecnología.

A pesar de que las mujeres representan el 49,7% de la población mundial, según el informe del Estado de la Población Mundial 2023 del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), solo el 39,5% de ellas son parte de la PEA según datos del Banco Mundial a 2022.

¿Qué pasaría si aprovechando el uso de las TIC, que permiten el trabajo remoto, celeridad en la conexión con contrapartes alrededor del mundo, la educación, así como un mayor equilibrio con la vida familiar y la autorrealización, una mayor proporción de mujeres se vinculara al sistema productivo mundial?

¿Y qué pasaría si esa incorporación en la PEA mundial se diera en áreas STEM?, que según la ONU para el 2050 implicarán el 75% de los puestos de trabajo del mundo.

Según un estudio de la Alliance for Affordable Internet (A4AI) 2021 realizado en 32 países, en los últimos 10 años se ha perdido US\$1 billón del PIB por excluir a las mujeres del mundo digital. Lo que implica una pérdida adicional de US\$24.000 millones que podría haberse traducido en ingresos fiscales para los gobiernos y en recursos adicionales para atender temas apremiantes como el acceso a la salud, educación y la investigación.

Además, según la FAO, si las mujeres tuvieran el mismo acceso a recursos que los hombres, la producción agrícola en los países de ingresos bajos y medios aumentaría entre un 2,5% y un 4%, lo que puede llevar a la reducción del 12% al 17% en el hambre mundial.

Entonces, si hay evidencia de que el acceso a la tecnología en condiciones de igualdad tiene una enorme trascendencia económica y esto a su vez acarrea implicaciones sociales, vale la pena preguntarse por los esfuerzos que Costa Rica ha hecho para reunir información sobre el acceso a las TIC, segregada por género, para agilizar y facilitar la toma de decisiones que conduzcan a un mayor acceso a las tecnologías para las mujeres.

Desde la Cuarta Conferencia Mundial de la Mujer en Beijing en 1995 se recomendó a las instancias que reúnen estadística nacional, regional e internacional, velar por la recolección y compilación de datos por sexo y edad, de tal manera que, reflejen los problemas y realidades de hombres y mujeres al convivir en sociedad. Por ello, de forma decisiva la Superintendencia de Telecomunicaciones (Sutel) ha puesto a disposición de la ciudadanía en su sitio web una herramienta que ofrece información sobre el acceso que tienen hombres y mujeres a las TIC en Costa Rica.

El aporte es consecuente con el objetivo N°5 de la Agenda de Desarrollo Sostenible al 2030 y lo dictado en la resolución N°50 de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y complementa el esfuerzo que en los últimos 15 años diversas instituciones del país han ejecutado de manera propositiva.

Los datos desagregados por género no solo ponen en evidencia las complejas realidades que viven hombres y mujeres en Costa Rica de cara al acceso y uso de las TIC, sino que ofrecen información vital para el desarrollo de una respuesta integral y más eficiente a través de estrategias y políticas con mayores posibilidades de focalización. Esperamos que sirva para monitorear e incentivar la productividad con la incorporación de más mujeres a las diversas áreas STEM.

Por ello, en un formato dinámico la herramienta incluye 21 indicadores que serán de utilidad para que las medidas regulatorias y de promoción del Servicio Universal logren un mayor efecto en este campo y mejoren

Febrero,02 2024 a las 8:30 am

FIFA revela el domingo sede de final del Mundial-2026

Febrero,02 2024 a las 8:14 am

Hombre entre la vida y la muerte

Febrero,02 2024 a las 7:00 am

Conmebol habilita estadio boliviano a más de 4.000 metros de altitud

Febrero,02 2024 a las 6:32 am

Balacera en Turrialba deja 1 fallecido

las posibilidades de desarrollo de las mujeres en el país.

El esfuerzo, además, apoya la construcción de la mirada integral que sugiere el último estudio de Políticas Públicas y Brecha Digital de Género en Costa Rica, elaborado por la UCR en 2022, que apela a la creación de vías para que las mujeres consigan su autonomía, accedan a sus derechos desde una visión equitativa para generar crecimiento económico, bienestar social y reducción de la pobreza.

"Ninguna sociedad puede prosperar si reprime a la mitad de su población y ahoga a la mitad de sus talentos" ha dicho el alto comisionado para los Derechos Humanos, Volker Türk. Las tecnologías, su acceso y su uso significativo, puede marcar la diferencia y aunque hay una ardua tarea pendiente, los datos provistos, permitirán abordarla con mayor eficiencia y claridad.

***Presidenta Consejo Directivo de la Sutel**

PERIODISTA:	EMAIL:	Viernes 02 Febrero, 2024	HORA: 12:00 AM
CRÉDITOS: Cinthya Arias Leitón*			
			
	SIGUIENTE NOTICIA		

DESTACADAS

MÁS LEÍDAS

Sicarios lo van a buscar a su casa y le disparan

Comida contaminada en Zapote

Sustancia en agua contaminada sí es nociva

Grupo Extra habilita mapa interactivo para las elecciones municipales

Turistas extranjeros víctimas de robos

