





"Dialogo Cerrando la brecha: Paridad de género en los nuevos escenarios tecnológicos en las Américas"

"LAS MUJERES SIEMPRE PUDIMOS"

El Ministerio de la Mujer, como rectora de las políticas públicas de Igualdad y No discriminación para eliminar todas las formas de Violencia, está alineada al ODS 5: "Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y niñas", por ello entendemos el acceso a las TIC's como una oportunidad de la inclusión de las mujeres para las tomas de decisión en todos los órdenes.

Datos oficiales (DGEEC,2018) nos dan aspectos positivos y negativos en cuanto al acceso de las TICS en nuestra población.

El aspecto positivo, la brecha digital entre hombres y mujeres es de 1,3 puntos porcentuales a favor de las mujeres. Esa misma fuente, indica que en cuanto al motivo de utilización del servicio: las mujeres en mayor proporción que los hombres buscan información referente a la salud y servicios de salud (9,1 puntos más que los hombres), para actividades de educación formal y de capacitación. (1,9 puntos más).







En cuanto a la población usuaria de Internet en el Paraguay, el 74,5% es del área urbana, mientras que solo el 48,8% corresponde al área rural.

Y este es un aspecto relevante, atendiendo a que la mujer rural también es la más vulnerable.

Las TIC's son una herramienta fundamental, por ello dentro del Ministerio de la Mujer, hemos apostado por los recursos tecnológicos para el eje "Empoderamiento económico", estamos a poco de cerrar el Programa DreamBuilder Paraguay con el apoyo de la Embajada Americana y la Oficina de la Primera Dama. Se postularon más de 600 mujeres, 25 fueron seleccionadas de los Departamentos de Central, Cordillera, Caazapá y Asunción.

DreamBuilder es una plataforma tecnológica de empoderamiento de mujeres emprendedoras, que tiene como objetivo generar conocimientos. Los cursos se realizan en la modalidad online y consiste en una serie de 12 cursos de negocios dirigidos a mujeres. Son totalmente gratuitos. Los cursos abordan los pasos básicos de cómo emprender un negocio e incluyen temas como marketing, finanzas y contabilidad.







Estos cursos online están acompañados por 12 sesiones presenciales de dos horas y se realiza en Ciudad Mujer de Villa Elisa. Con este tipo de programas queremos empoderar a las mujeres rurales a través de los recursos tecnológicos. Estas herramientas son una puerta al mundo, que les ayudará a salir del circulo de la violencia creyendo en ellas mismas.

Otra acción de esta administración es la instalación del "Observatorio de la Mujer", dando cumplimiento al Art. 31 de la Ley 5777/2016. Realiza el monitoreo de numero de victimas de Feminicidios y análisis del fenómeno.

El Observatorio tiene su página web en la cual se publican todos los datos y los análisis, constituyéndose en una plataforma abierta para toda la ciudadanía. El Observatorio además ha puesto un espacio denominado "Mujeres y Ciencia", en el cual se da visibilidad a las científicas paraguayas, y a las pioneras científicas de todos los campos del saber en el mundo.







El "Sistema unificado y estandarizado de Registro - o RUVIG Registro Único de Víctimas de Violencia de género", es otra apuesta a las tecnologías para colaborar en la lucha contra la violencia, por medio del Proyecto Seguridad Ciudadana con el apoyo del BID, conjuntamente con el Ministerio del Interior. Se encuentra avanzando y en breve tendremos completado la primera fase.

En el marco del Programa "Empoderamiento Económico de las Mujeres por medio de las TICS" de CONATEL, hemos solicitado los "Telecentros", los cuales serán instalados en nuestras Regionales de Filadelfia-Chaco; Pedro Juan Caballero, Curuguaty y Ciudad del Este. Con este programa se pretende capacitar a esa población rural, de manera a que todas las herramientas que las TIC´s ofrecen, abran posibilidades reales para mejorar su economía y su inclusión.

Hoy estamos reunidos aquí, hablando de tantos avances y oportunidades que las TIC´s, brinda a las mujeres y los espacios de relevancia que está ocupando en el mundo en el marco de estos avances.







Pero no quiero olvidar, haciendo una mirada retrospectiva a las pioneras, aquellas "Mujeres computadoras, calculadoras humanas", tal como eran conocidas las mujeres que trabajaban en las áreas de las matemáticas quienes han sido precursoras de varios descubrimientos en las tecnologías, las ciencias y aún en la astronomía, pero por más de un siglo quedaron en el anonimato.

Más de 40 años antes de que las mujeres conquistaran el derecho a votar, las llamadas mujeres computadoras" del Observatorio del Harvard College ya estaban haciendo grandes descubrimientos astronómicos. Entre 1885 y 1927, el observatorio empleó cerca de 80 mujeres para estudiar las estrellas.

Hacia los años 40, otro grupo de mujeres "Las calculadoras humanas" como se las conocía, trabajaron para la NASA en cálculos matemáticos fundamentales para el desarrollo de proyectos aeronáuticos, de aviación y en el desarrollo de vuelos supersónicos.







Por esto, podemos decir que las mujeres siempre pudimos, pero aún falta una mejor visibilización de los aportes de las mujeres en estas disciplinas.

Hoy a siglos de los trabajos de estas pioneras, podemos decir que aún nos queda avanzar sobre todo en la educación que damos a nuestras niñas.

En Paraguay, todavía tenemos un déficit enorme en formación en las Ciencias y las Tecnologías, y para cubrir ese déficit es necesario que exista un trabajo serio de orientación vocacional, de manera que las niñas y las jóvenes, al momento de decidir la carrera profesional sepan que ellas también pueden ser ingenieras, informáticas y optar por todas las carreras científicas.

Felizmente en Paraguay tenemos científicas en diversas disciplinas, Ingenieras informáticas, biólogas moleculares, investigadoras en varias otras disciplinas de las ciencias y las tecnologías.

Pero nos faltan muchas más.







Felicitamos a CONATEL por este encuentro que de seguro colabora desde ya, en los avances que seguiremos dando juntos para superar todas las brechas de la desigualdad que aún nos quedan.

Muchas gracias