

Desde Costa Rica nos parece fundamental la sinergia en Latinoamérica y el Caribe que implica la iniciativa de la Alianza impulsada por Chile.

Disminuir las brechas de género en las tecnologías de la información y las comunicaciones, tanto en el acceso, desarrollo de competencias y uso por parte de las mujeres y las niñas, debe ser una de las prioridades de nuestros países, y son necesarios los espacios conjuntos en esta materia, generando esfuerzos colectivos para avanzar hacia la plena participación de las mujeres en la economía digital y procurar el cumplimiento del objetivo 5 de desarrollo sostenible sobre la igualdad de género.

En nuestro país se han estado enfocando esfuerzos en la elaboración y seguimiento de políticas de ciencia y tecnología con enfoque de género, bajo el liderazgo del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones, ente rector en la materia. Así, desde el INAMU les hemos acompañado en la elaboración de la Política Nacional para la igualdad entre mujeres y hombres en la formación, el empleo y el disfrute de los productos de la Ciencia, Tecnología, las Telecomunicaciones y la Innovación 2018-2027, trabajo que continuaremos desarrollando, bajo la guía del MICITT, en la elaboración de una Política Nacional de Telecomunicaciones, así como en el Plan de Acción de Innovación.

Acciones afirmativas como la promoción de la incorporación de mujeres y niñas en carreras STEM, nos permite incidir en la brecha digital de género a largo plazo, haciendo un especial énfasis en empleabilidad y empresariedad, y es aquí donde iniciativas como la plataforma TodasConectadas tiene un rol clave en las acciones impulsadas desde nuestro país.

Por último, quisiera aprovechar el espacio no solo para agradecer a Chile por el liderazgo realizado en esta materia, si no también a CEPAL por el constante interés en trabajar de la mano con los mecanismos nacionales para el avance de derechos de las mujeres mediante asistencias técnicas que nos den herramientas para el desarrollo de políticas públicas inclusivas.