

Presentación

Esta publicación recoge los trabajos presentados en la primera edición del Congreso Estatal de Género, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, celebrado el 21 y 22 de marzo de 2024 en las instalaciones de la Unidad de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)-Oaxaca.

El Congreso surgió como una iniciativa de la Secretaría de Educación Pública (SEP), a la que se sumaron, en primer término, el Consejo Oaxaqueño de Ciencia, Tecnología e Innovación (COCITEI), el Sistema de Universidades de Oaxaca (SUNEO), la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO), el Tecnológico Nacional de México (TecNM) Campus Oaxaca, la Universidad Anáhuac y la Universidad La Salle.

Su objetivo es hacer visible la contribución de las mujeres oaxaqueñas al progreso científico para destacarla socialmente y promover el acceso de más niñas y jóvenes a este ámbito. Los trabajos que conforman esta publicación, se agrupan en dos ejes temáticos: estudios de género e investigación producida por mujeres en la amplitud de las ciencias, humanidades, tecnología e innovación.

El Congreso forma parte de la Política Educativa con Perspectiva de Género, una iniciativa estatal construida para favorecer el cumplimiento de lo dispuesto en la en el artículo 43 de la Ley General de Educación Superior, que establece las obligaciones institucionales, académicas y de prestación del servicio, respecto a la igualdad de género en el contexto educativo.

El Comité Científico que respalda este Congreso se ha ampliado; ahora lo conforman 21 representantes de 12 instituciones de educación superior, quienes, de forma profesional y entusiasta, orientan el rumbo de este acto académico para que, sin perder de vista su propósito, se fortalezca y evolucione hacia las mejores prácticas de comunicación científica.

Los trabajos aquí reunidos tienen el doble mérito de haber cubierto el proceso de revisión por pares y constituir el primer documento emanado de esta ilustre

experiencia, cuya sostenibilidad dependerá del trabajo en equipo y la capacidad de los sectores educativo y científico para proseguir.

Les invitamos a leerlo y a participar cada año, aportando información sobre la desigualdad de género y la violencia contra las mujeres en todos los ámbitos de la vida social, cultural, política, económica; para contribuir colectivamente al diseño de soluciones, así como destacar experiencias y buenas prácticas que las atiendan.

Mtro. Marco Antonio Reyes Terán

*Subsecretario de Políticas Transversales y Cooperación Educativa
Secretaría de Educación Pública*

***Documentar el legado: Memoria del Congreso Estatal de Género, Ciencia,
Humanidades, Tecnología e Innovación 2024***

La ciencia, la tecnología y la innovación son pilares fundamentales para el progreso de la humanidad, pero históricamente, las contribuciones de las mujeres en estos campos han sido subestimadas, invisibilizadas o directamente ignoradas. EL Congreso Estatal de Género, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación 2024 fue el detonante para revertir esa tendencia, un lugar donde las investigadoras pudieron compartir sus hallazgos, debatir ideas y construir redes de colaboración, un testimonio vivo del poder transformador que tiene la inclusión de las mujeres en la ciencia y la tecnología. Documentar estos trabajos es esencial para asegurar que sus voces no se pierdan en el tiempo, sino que sirvan como referencia y motivación para futuras generaciones. Por ello, realizar una memoria de los trabajos presentados en este congreso es un compromiso con el reconocimiento, la visibilidad y el respaldo de las mujeres científicas.

La memoria del congreso no solo recopila investigaciones, sino que también refleja la diversidad de perspectivas y enfoques que las mujeres aportan a la ciencia, cada trabajo presentado es una pieza clave en el rompecabezas del conocimiento. Al publicar esta memoria, estamos reconociendo el valor de estas contribuciones y

enviando un mensaje claro: las mujeres tienen un lugar irrenunciable en la ciencia y su trabajo merece ser celebrado y respaldado.

Además, esta memoria tiene un profundo impacto en la motivación de las mujeres científicas. Cuando una investigadora ve su trabajo publicado y reconocido, gana confianza para seguir adelante en un entorno que, en muchas ocasiones, puede ser hostil o excluyente. El reconocimiento público de sus aportaciones es un paso crucial para romper el techo de cristal que aún persiste en muchos campos científicos y tecnológicos.

Por otro lado, esta memoria también sirve como herramienta pedagógica y de divulgación. Al recopilar y difundir los trabajos presentados, estamos facilitando el acceso al conocimiento generado por mujeres, lo que puede inspirar a niñas y jóvenes a interesarse por carreras científicas y tecnológicas. Es una forma de decirles: "Tú también puedes estar aquí, tu voz importa y tu trabajo puede cambiar el mundo".

En un contexto global donde la brecha de género en la ciencia sigue siendo una realidad, iniciativas como esta memoria son actos de justicia y equidad. No se trata solo de documentar, sino de construir un legado que refuerce la importancia de la diversidad en la ciencia. Las mujeres no son solo participantes en el mundo científico; son líderes, innovadoras y creadoras de conocimiento. Es nuestra responsabilidad asegurar que su trabajo no solo se divulgue, sino que también se valore y se recuerde como reconocimiento al talento femenino hacia una ciencia más justa y equitativa.

Dra. Lorena Carina Broca Domínguez

Directora de Posgrado e Investigación

Universidad La Salle Oaxaca