

Este número de la *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad* — CTS presenta un dossier que aborda algunas cuestiones de enorme relevancia en la actualidad del ámbito regional e internacional: las múltiples formas en que la ciencia y la tecnología participan de cuestiones de género, y las múltiples formas en que el género redefine lo que entendemos por quehacer científico-tecnológico. Para ello se presentan distintos textos de autoras y autores de Iberoamérica. Desde CTS agradecemos estas valiosas contribuciones, que seguro serán bien acogidas por parte del público de la revista y consideradas de gran valor por las investigadoras y los investigadores del área.

Los textos que componen el monográfico de esta edición surgieron de los simposios del último Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género, celebrado en Madrid en 2023. Producto de un trabajo que ya lleva más de 25 años (las reuniones se realizan desde 1996, con regularidad bianual y en un país iberoamericano distinto cada vez), el Congreso Iberoamericano CTyG abarca temas variados, así como disciplinas y cuestiones de máxima importancia como la coeducación, la didáctica de las ciencias, la visibilización de las científicas en la historia, el acceso de las niñas y mujeres a los estudios superiores, las desigualdades estructurales en la investigación, la salud de las mujeres o la brecha de género en los trabajos científicos, entre otras. Con los años, sin embargo, se han ido sumando aristas que ocurren en nuevas disciplinas o se disparan de nuevas teorías, a saber: las biotecnologías, el ecofeminismo, la emergencia climática, las tecnologías indígenas, la inteligencia artificial (IA) y las consecuencias del COVID-19 desde una perspectiva feminista.

En específico, los artículos del presente dossier provienen de los simposios “Injusticia algorítmica. Sesgos de género en la inteligencia artificial y retos éticos y educativos”, “La comunicación de la ciencia desde la mirada feminista” y “Sostenibilidad y equidad versus neoliberalismo y patriarcado”, lo que da una idea palpable de las temáticas desglosadas en estas páginas. Entre las autoras y los autores del monográfico encontramos a Inmaculada Perdomo, Jezabel Molina Gil, Pino Caballero-Gil, Betty

* Universidad de Salamanca (USAL), España. Directora de la *Revista Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Sociedad* — CTS. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8080-4233>.

Estévez Cedeño y Fulgencio Sánchez Vera, Isabel María Gómez Rodríguez, Laura Ferrando González, Chris Aleydi González Hernández, Daissy Marcano y Elizabeth Cardillo. Nuestras felicitaciones se extienden a ellas y ellos por completar un monográfico exhaustivo y representativo de los debates más actuales de la articulación ciencia, tecnología y género.

Además de los artículos del dossier, ofrecemos en la presente edición tres propuestas en el apartado de textos misceláneos. El primero, "Representaciones sindicales sobre el cambio tecnológico en la Argentina contemporánea", de Cecilia Cross y Cora Arias, despliega los resultados de una investigación realizada en Argentina con el objetivo de analizar las diferentes reacciones de los sindicatos frente a las tecnologías implícitas en el proceso de trabajo. Con una perspectiva sociotécnica, Cross y Arias llevan a cabo un estudio empírico para recopilar las representaciones construidas por los gremios en torno al cambio tecnológico y sus efectos sobre el trabajo. De acuerdo con las autoras, los datos constituyen un aporte significativo al campo de los estudios CTS, ya que incorporan al debate la posición de los trabajadores, las trabajadoras y sus organizaciones.

6 Con el propósito de actualizar el panorama de la producción académica en comunicación científica en América Latina, "Investigación en divulgación de la ciencia: un estudio de los artículos científicos en América Latina" -trabajo de Luisa Massarani, Marcela Alvaro, Danilo Magalhães y Penélope Valadares- analiza 1633 artículos escritos por 2900 autores y publicados en 544 revistas entre 1985 y 2020. Estos textos fueron recuperados de bases de datos científicas a partir de su relación con la divulgación científica, campo que ha ido creciendo sostenidamente en el tiempo, y más en la última década. La producción sigue concentrada en unos pocos países: Brasil -en marcado primer lugar-, Argentina, México y Colombia reúnen el 93,8% de lo realizado en la materia. Las mujeres se destacan en la autoría de los textos, que en su mayoría son cualitativos y tienen como enfoques principales la investigación documental, la investigación bibliográfica, el estudio de casos y el uso de cuestionarios. El foco más presente en la investigación es la relación entre los medios -tradicionales o digitales- y la ciencia, lo que en definitiva ayuda a retratar un ámbito disperso en varias revistas académicas, con pocos autores, exigua frecuencia de publicación y reducida colaboración internacional.

Por último, "Políticas estatales en el vacío: direccionalidad y articulaciones espaciales como desafío" -artículo firmado por Victoria Castro Demiryi, Andrés Bainotti y Víctor Ramiro Fernández- describe las particularidades de la intervención estatal en materia de ciencia, tecnología e innovación a partir de un caso que tuvo lugar en la provincia de Santa Fe, Argentina, en la década comprendida entre 2008 y 2018. Los autores aportan una mirada integral de los recursos económicos y organizacionales y las formas de cooperación y disciplinamiento con las que el Estado ejecuta políticas públicas. El estudio de Castro Demiryi, Bainotti y Fernández evidencia, en cierta medida, una debilidad en el direccionamiento de la acción estatal hacia una estrategia de cualificación de la estructura productiva de la provincia.

Confiamos en que este número será de gran interés para los lectores de la revista y les invitamos a que hagan difusión de los trabajos publicados.