

Eulalia Pérez Sedeño es mucho más que una investigadora en cuestiones de género, pero para mí siempre será quien enseñó a contar mujeres en España. En el año 2000 se publicó el informe ETAN, donde se analizaba la presencia de la mujer en las instituciones científicas y académicas europeas. Por primera vez los datos demostraban lo que muchas ya sabían: que en la carrera académica imperaba el techo de cristal y la discriminación territorial, pero aún no conocíamos esos términos. Eulalia Pérez Sedeño nos los enseñó cuando realizó el primer estudio de indicadores de ciencia y género que se hacía en España, nos habló de ese conjunto de obstáculos invisibles que impiden el progreso de las mujeres en la ciencia y ese conjunto de prejuicios que agrupa a las mujeres en actividades “propias de su sexo”. Después de eso, muchas investigadoras siguieron contando mujeres, analizando los factores que subyacen a la discriminación y las medidas políticas con los que abordarlos, porque, como afirmaba Eulalia en 2001, “el techo de cristal está muy cerca y pesa mucho. Pero, como la historia muestra que con el esfuerzo de todas se ha ido desplazando hacia arriba a lo largo de los años, a pesar de todo quiero ser optimista: porque el cristal, al fin y al cabo, por muy grueso que sea, se puede romper”.

* Profesora titular de lógica y filosofía de la ciencia en la Universidad de Salamanca, España. Sus líneas de investigación actuales son los estudios de género -especialmente los estudios cuantitativos-, la filosofía de las ciencias sociales y, dentro de los estudios CTS, las controversias científico-tecnológicas y el papel que los expertos juegan en ellas. Ha dirigido varias tesis doctorales sobre la situación de la mujer en los sistemas de ciencia y tecnología de países iberoamericanos. Actualmente es directora del Programa de Doctorado Interuniversitario en Lógica y Filosofía de la Ciencia e investigadora del Instituto Universitario de Estudios de la Ciencia y la Tecnología de la Universidad de Salamanca. Correo electrónico: omtorres@usal.es. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1620-6911>.

No solo ha sido investigadora en cuestiones de género, pero siempre ha sido el género, porque el género ha sido siempre el sitio desde donde emprender la investigación. Abordó el estudio de la epistemología desde las epistemologías feministas en *El género y las epistemologías feministas* (2023); la reflexión sobre las metáforas en *El sexo de las metáforas* (2011); la lógica en *Las lógicas que nunca nos contaron* (2006), donde rescata las figuras de Rozsa Peter y Rose Rand; la importancia de los valores en ciencia en *Las ligaduras de Ulises o la supuesta neutralidad valorativa de la ciencia y la tecnología* (2005); la recuperación de las mujeres olvidadas e invisibilizadas en *Las mujeres en la historia de la ciencia* (2003); la medicina, un tema por el que empieza a preocuparse en 1995, con *El método científico en medicina y astronomía griegas*, y continúa en 2017 en *Las mentiras científicas sobre las mujeres*; la tecnología en *Ciencia y tecnología: la práctica de los implantes mamarios* (2012); temas que podrían parecer tan alejados como el terrorismo en *Terrorismo y estereotipos de género* (2012) y temas tan actuales como el COVID-19 en *Voces feministas sobre el impacto de la COVID-19 en las mujeres* o la inteligencia artificial en *Gender Bias in Artificial Intelligence* (2023), por citar algunos. El género es la constante en esta enorme panoplia de abordajes teóricos, el sitio desde donde mirar, desde donde analizar la realidad y criticarla.

Eulalia Pérez Sedeño no solo ha sido una investigadora incansable; también ha sido una referente para muchas filósofas. Fue la primera mujer catedrática en el área de lógica y filosofía de la ciencia (1999) y la primera mujer en ser directora de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). Llegar a las posiciones más altas en la academia y en la gestión del mundo de la ciencia no era una tarea fácil en un mundo limitado por un grueso techo de cristal. Otro de sus grandes logros ha sido la creación del Congreso Iberoamericano de Ciencia y Género, que viene organizándose desde 1996. Este congreso ha permitido aglutinar a un enorme número de investigadoras iberoamericanas en la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género (RICTYG), liderada por ella. La red tiene como objetivo el análisis crítico de los sistemas de ciencia, tecnología e innovación desde una perspectiva de género.

Eulalia Pérez Sedeño ha liderado los estudios sobre ciencia, tecnología y género en España. Este enfoque analiza cómo, en ocasiones, hipótesis y teorías incorporan valores no cognitivos; ello ha llevado a cuestionar la misma idea de ciencia y sus características como la objetividad y la neutralidad. Como señalaba recientemente la propia Eulalia Pérez Sedeño con motivo de su investidura como doctora *honoris causa* por la Universidad de la Laguna: “Hoy en día los filósofos y filósofas de la ciencia enfrentamos un reto importante, a saber, no solo desarrollar teorías de la ciencia que sean capaces de teorizar el papel que desempeña lo social en la práctica científica sin comprometer las pretensiones de objetividad de la ciencia, sino desarrollar un concepto de lo social en la práctica científica que nos permita fundamentar nuestra pretensión de intervenir en el discurso político de la ciencia”.