

BIENVENIDA

ROSA SAN SEGUNDO

Instituto de Estudios de Género de la UC3M

doi: <http://dx.doi.org/10.20318/femeris.2016.3222>

Femeris, revista multidisciplinar de estudios de género, adscrita al Instituto Universitario de Estudios de Género, es un proyecto acuñado dentro del mismo que nace para contribuir a una ciencia más inclusiva. La exclusiva mirada masculina, al mundo del conocimiento y a la experimentación, ha reportado en la historia de la ciencia una fuente de prejuicios de género en la producción de conocimiento. La histórica exclusión de las mujeres ha tenido, y tiene, consecuencias para los contenidos y las prácticas científico-tecnológicas, que implica una pérdida elevada de contenidos y perspectivas científicas.

Los sesgos sexistas y androcéntricos en los conocimientos y en los propios contenidos de las ciencias y de los significados, que se plasman en la práctica de la investigación científica, conlleva también una sobrevaloración de ciencias, disciplinas, deportes, creencias y otros en los que no existe, o está limitada la participación femenina. A mayor prestigio de la actividad científica e investigadora, más dificultades presentan para el acceso a las mismas las mujeres. En el sentido inverso, aquellas áreas en las que la mujer es partícipe de forma masiva se encuentran más infravaloradas, actividades científicas con un alto nivel de incorporación femenina cobran mayor desprestigio social.

La investigación en España es una profesión altamente feminizada, y con un número de mujeres superior que en el resto de Europa, pues los indicadores estadísticos nos muestran que el perfil, en este sentido, es más elevado que el promedio de la UE, un 53 %. Esto se aplica tanto a la proporción de mujeres que realizan tesis doctorales como al número total de investigadoras, sin embargo la actividad científica de las mujeres continua siendo muy invisibilizada.

No es suficiente el acceso de las mujeres a la investigación, sino también, de reformar la propia ciencia. La tradicional exclusión femenina ha tenido incidencia en la organización y contenido mismo de la empresa científico-tecnológica, de forma tal, que la epistemología posmoderna pasa por revisar y poner de manifiesto que ha de incluir, de forma necesaria, la perspectiva de género, en un entramado científico con sesgos sexistas y androcéntricos en teorías y prácticas.

Existe un avance, en algunos casos un estancamiento y, en general, existe un “techo de cristal” que mantiene a las mujeres alejadas de los puestos de mayor poder, prestigio y

responsabilidad en investigación, y la casi nula presencia en diversos espacios sociales y del pensamiento; por lo que se ha de tratar de contribuir a superación de dicotomías tradicionales que tantas desigualdades han generado y siguen generando.

La ciencia inmersa, en todos sus aspectos, en una sociedad cuyas barreras continúan con la discriminación por sexo, con fronteras segregadoras siempre inventadas que implican la construcción de un orden de representación simbólico, es constitutiva de las bases principales sobre las que se asientan los valores sociales, tiene que ser, por tanto, pionera en la construcción inclusiva y paritaria del conocimiento. Igualmente se hace necesario recordar la contribución al conocimiento de mujeres que nos han antecedido, así como estudiar la defensa en la esfera pública los derechos de las mujeres. Se trata de conformar una investigación de calidad, en un entramado de valores en igualdad, en paridad, en una línea de progreso científico y epistemológico, y evitar perspectivas de exclusión, segregacionistas y sexistas porque es una pérdida fundamental de recursos y tiene graves consecuencias que operan contra un mayor desarrollo de las capacidades científicas e y tecnológicas y, no podemos pretender plantear investigaciones con rigor, desde prácticas segregacionistas.

Femeris se inicia en el valor de una investigación rigurosa de calidad e interdisciplinar, que desde una epistemología deconstruccionista aborda con análisis certeros, la realidad del conocimiento desde la riqueza de múltiples disciplinas. Hemos de poner en valor el trabajo colaborativo, riguroso y entusiasta del grupo que constituye Femeris que han demostrado trabajar de forma reflexiva y, además, conformar un excelente equipo.