



Transversalización de la perspectiva de género en las políticas públicas de ciencia y tecnología en México

Jesús Rubio Campos¹ y Mónica Chávez Elorza²

1 El Colegio de la Frontera Norte, 2 Universidad Autónoma de Zacatecas. rubio@colef.mx

Según el diagnóstico del Programa Nacional para la Igualdad de Oportunidades y no Discriminación contra las Mujeres (PROIGUALDAD, 2013-2018) sobre la participación de las mujeres en la ciencia y tecnología, la matrícula universitaria de mujeres en carreras relacionadas con ingeniería es de sólo el 31.1% del alumnado. Según cálculos propios, la participación de la mujer en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del CONACyT es de sólo el 36.5% al 2016. Este porcentaje es mucho menor en el área 1 del SNI, de Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra, donde las mujeres representan sólo el 21.2% en total, pero sólo el 11.5% en el nivel 3. En el área 7 denominada Ingenierías, la participación de la mujer es de sólo el 21.2%, pero en el nivel 3 es de sólo el 6.5%. En el caso de las patentes, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial ni siquiera las divide por sexo en sus informes. En el presente capítulo se realiza un análisis de los avances y retos de la incorporación de la perspectiva de género en las políticas públicas de ciencia y tecnología en México. Para este análisis, se realizó un análisis de políticas públicas, planes e informes sobre el tema de Ciencia y Tecnología, así como una revisión de la literatura especializada. Los resultados muestran que si bien existe un diagnóstico de las brechas de género en este sector contenidos en el PROIGUALDAD (2013-2018) y se contemplan lineamientos encaminados a corregirlas, la implementación de la transversalidad de género ha sido inadecuada, incluso no se ha dado la incorporación de lo contemplado en el mismo PROIGUALDAD en el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (2014-2018) ni en la Ley de Ciencia y Tecnología del 2015. Por lo anterior, el impacto en las desigualdades de género en estos temas es de esperarse que sea muy limitado.