



LAS MUJERES EN LA CIENCIA ¿DÓNDE ESTÁN?

Monica Silva Vega¹ y Olivia Delgadillo Ruiz²

1 UAMVZ-UAZ, 2 COLEGIO DE POSTGRADUADOS. msilva58@hotmail.com

Las mujeres representan el 51% de la población de América Latina y el Caribe, y en esta misma proporción se encuentran las mujeres en México (61 millones de mujeres)¹. Sin embargo, aún se insiste en tratarlas como un grupo minoritario, vulnerable o excepcional. Las mujeres mexicanas entre 25 y 59 años de edad, en promedio alcanzan los 8.7 años de educación y no supera el promedio de América Latina (9.1 años), lo que tiene un peso considerable en sus posibilidades de inserción en el mercado laboral y de acceso a puestos de trabajo. El objetivo planteado es identificar en qué áreas de la conocimiento científico en México participan las mujeres. Mediante un análisis de revisión de literatura y con el enfoque del análisis bibliométrico, la búsqueda de la información se basó en un enfoque booleano en varias etapas de inclusión y exclusión. La exploración y el análisis bibliométrico permitió identificar dónde están las mujeres, es decir, el área y temas de investigación en los cuales trabajan y la universidad en la que laboran. En este contexto y de acuerdo con el padrón de beneficiarios del SNI al 31 de diciembre de 2017, existen 9,898 mujeres miembros con las distinciones de candidato a investigador y niveles I, II y III. La participación de las mujeres en la ciencia en México es del 36% y de ellas, el 20% realizan actividades en el área 4 que corresponde a Humanidades y Ciencias de la Conducta, y las menos (8%) en el área de ingenierías. En el nivel I se encuentra el 20% de las investigadoras, el 9% son candidatas, el 5% en el nivel II y solo el 2% son nivel III. Se puede concluir que no existe paridad relativa de género en investigación científica-tecnológica y se verifica la predominancia masculina.

1. INEGI. 2015. Mujeres y hombres en México ¿Cuántos somos? Disponible en: <http://cuentame.inegi.org.mx/poblacion/mujeresyhombres.aspx?tema=P>, fecha de consulta: febrero 13 de 2017.