



LAS POLÍTICAS PÚBLICAS CON PERSPECTIVA DE GÉNERO, IMPACTOS, RETOS Y VÍNCULOS CON EL DESARROLLO DE LAS MUJERES EN LA CIENCIA

Alicia Sandra Tovar Jardinez¹ y Manuela Badillo Gaona¹

¹ Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás. atovarj@ipn.mx

La gestión de las políticas con perspectiva de género en México data del año de 1975, fecha en que se organiza la primera conferencia mundial sobre la mujer. Para las mujeres inmersas en el mundo de la ciencia dichas políticas tuvieron como principales significantes la igualdad, no discriminación, equidad, autonomía y suficiencia, en un mundo eminentemente de y para hombres; a partir de entonces la relación de la mujer y la ciencia tuvo diversos cambios derivados de la integración de dichas políticas en las diversas instituciones educativas y de investigación, con dos efectos principales: crecimiento de la participación de las mismas en la ciencia y un mayor reconocimiento su trabajo. A partir de la investigación teórica realizada y de entrevistas a mujeres científicas pertenecientes a el Instituto de Física de la UNAM se presenta un estudio documental sobre el impacto de las políticas institucionales con perspectiva de género de dicha casa de estudios, así como de los retos por enfrentarse en este sentido. Los principales hallazgos de esta investigación fueron la dificultad para la integración de las políticas con perspectiva de género en la labor cotidiana de las mujeres en la ciencia, la lentitud de las mismas con respecto al reconocimiento del trabajo de las mismas y el techo de cristal que hoy en día aún es una realidad tanto a nivel nacional como internacional. En su mayoría los indicadores de estas políticas son eminentemente cuantitativos por lo que su impacto es poco asertivo, lo da cuenta de la necesidad de mejorar la gestión e implementación de estas políticas y la necesidad de cambios que se traduzcan en bases concretas en el día a día de las mujeres en la ciencia.

Palabras clave: Gestión, perspectiva de género, políticas públicas, mujeres, ciencia.