# ¿Quiénes investigan sobre género?

**Keywords/Palabras Claves:** Estudios de Género, Brechas de Género, Producción Científica, Bibliometría, Latent Dirichlet Allocation, Minería de Texto.

#### Introducción

La población mundial está dividida en partes casi iguales entre hombres y mujeres. Sin embargo, apenas existe un 29.3% de investigadoras¹. Además de la brecha de género entre cantidad de investigadores, también existen sesgos dentro de las disciplinas científicas a la que se dedican, los datos corroboran que los hombres tienen una gran presencia en las ingenierías mientras que las mujeres se concentran en ciencias sociales y en ciertas áreas de la medicina.

Los estudios de género han aparecido como una forma de visibilizar las diversas problemáticas de las mujeres, aunque con el paso del tiempo se han extendido a hacia otros grupos. Durante los últimos años han aumentado su participación dentro de la producción científica, la diversidad temática, sumado al creciente interés de la población y las agendas gubernamentales sobre la cuestión de género han sido algunos de los factores que han influido en este crecimiento.

# Objetivos

Analizar la producción científica de estudios de género a nivel mundial respondiendo una serie de interrogantes: ¿Cuál es la participación de las mujeres y los hombres dentro de esta área de investigación? ¿Ha habido algún cambio en los últimos años? ¿Que temas investigan las mujeres? ¿Son los mismos que los hombres?.

#### Materiales

29.708 publicaciones científicas dentro del período 2008-2018, que forman parte de la colección principal de la base bibliométrica Web of Science y pertenecen a una revista cuya temática sean los estudios de la mujer, o que pertenezca al área de ciencias sociales y trate la temática de género<sup>2</sup>.

### Métodos

Para clasificar a los autores según sexo se utilizaron sus nombres. Para identificar las temáticas de estudio se extrajeron el resumen y título de las publicaciones. se pre-procesaron (lematizado y trigramas) y se aplicó Latent Dirichlet Allocation para identificar los tópicos.

http://data.uis.unesco.org

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Búsqueda: WC="Women's Studies" OR (TS='gender' AND SU='Social Sciences'), realizada el 22-03-2019

# Resultados

La cantidad de autores es constante a lo largo del período, fluctuando entre 69% y 71% de mujeres (Figura 1).

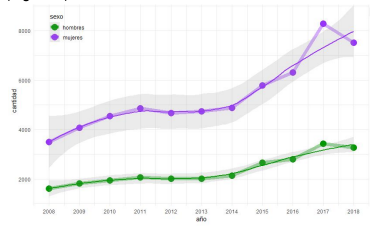


Figura 1: % de participación en publicaciones según sexo.

Dentro de los tópicos se identificaron una gran variedad de temas. Las publicaciones con autores hombres tienen mayor presencia en 3 tópicos: T7 - Análisis Estadísticos, T12 - Mercado laboral y T53 Deportes. Mientras que las publicaciones con autoras mujeres se destacan en 5 tópicos: T24 - Identidades, T31 - Feminismo, T47-Violencia de género, T58 - Violencia hacia la mujer y T89 - Salud reproductiva (Figura 2).

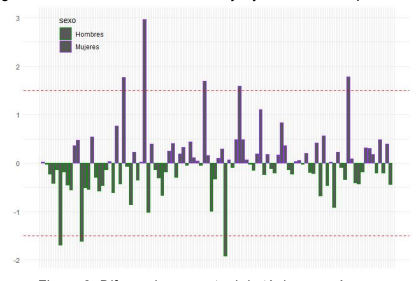


Figura 2: Diferencia porcentual de tópicos según sexo

# **Conclusiones**

Hemos observado que la investigación sobre estudios de género ha sido históricamente, y aún continúa siendo, un tema mayoritariamente de mujeres. Dentro de los tópicos de estudio se encuentran una gran diversidad de temas, lográndose identificar tópicos más vinculados a mujeres y otros a hombres (aunque con menor notoriedad)