

## EMPODERAMIENTO DE LA MUJER: UN PANORAMA GENERAL A TRAVÉS DEL ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO

Sánchez-Soriano, Marbella\*; Gaviria-Marin, Magaly\*\*; Sarubbi- Baltazar, Fernando Adrihel\*\*\*

\*y\*\*\* Departamento de Ciencias Económicas Administrativas, Tecnológico Nacional de México, Campus Valle de Etna;

\*\*Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Católica de la Santísima Concepción.

\*y\*\*\* Abasolo S/N, Barrio del Agua Buena, Santiago Suchilquitongo (68230), Oaxaca, México

\*\*Av. Alonso de Ribera 2850, Concepción (4090541), Región del Bío Bío, Chile.

\*mssoriano9@gmail.com; \*\* mgaviria@ucsc.cl; \*\*\*fernando.sb@itvalletla.edu.mx

\* <https://orcid.org/0000-0002-3657-102X>; \*\* <https://orcid.org/0000-0001-9565-2287>; \*\*\* <https://orcid.org/0009-0002-5689-6806>

Recibido 21 de octubre 2023, aceptado 28 de diciembre de 2023

### RESUMEN

El Empoderamiento de la Mujer (*WfEM*) es esencial para lograr la igualdad de género y el desarrollo sostenible. El objetivo de este estudio es presentar un panorama general sobre el *WfEM* mediante el análisis bibliométrico. Se utiliza el método del análisis de desempeño e indicadores como el *h-index*, la productividad y la citas. Posteriormente, se aplica el método del mapeo científico utilizando el software Vosviewer® para mostrar la imagen del campo del *WfEM* con las técnicas de citas conjuntas y la co-ocurrencia de palabras claves. Este estudio utiliza la base de datos SCOPUS. Las unidades de análisis fueron artículos y autores. Los resultados muestran que los autores más influyentes en el campo son Naila Kabeer, Agnes R. Quisumbing, Kathryn Yount, Sidney Ruth Schuler y Syed Mesbahuddin Hashemi. El *WfEM* es un campo de proyección mundial, con gran número de áreas emergentes debido a la visibilidad de participación de las mujeres, dominios, enfoques teóricos y capacidad estratégica de desarrollo. El género, la igualdad de género, país-India, microfinanzas y desarrollo son temas que mantienen una estrecha relación con el *WfEM*. Sin embargo, el concepto presenta desafíos en su análisis y medición, además del riesgo de perder sus bases políticas, emancipadoras y de justicia social.

**Palabras Clave:** empoderamiento de la mujer, género, justicia social, bibliométrico, mapeo científico.

**Códigos JEL:** R23, J160, Y10

## **WOMEN'S EMPOWERMENT: A BIBLIOMETRIC ANALYSIS AND OVERVIEW**

Sánchez-Soriano, Marbella\*; Gaviria-Marin, Magaly \*\*; Sarubbi- Baltazar, Fernando Adriel\*\*\*

\*y\*\*\* Departamento de Ciencias Económicas Administrativas, Tecnológico Nacional de México, Campus Valle de Etna;

\*\*Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, Universidad Católica de la Santísima Concepción.

\*y\*\*\* Abasolo S/N, Barrio del Agua Buena, Santiago Suchilquitongo (68230), Oaxaca, México

\*\*Av. Alonso de Ribera 2850, Concepción (4090541), Región del Bío Bío, Chile.

\*mssoriano9@gmail.com; \*\* mgaviria@ucsc.cl; \*\*\*fernando.sb@itvalletla.edu.mx

\* <https://orcid.org/0000-0002-3657-102X>; \*\* <https://orcid.org/0000-0001-9565-2287>; \*\*\* <https://orcid.org/0009-0002-5689-6806>

Received October 21<sup>st</sup> 2023, accepted December 28<sup>th</sup> 2023

### **ABSTRACT**

Women's Empowerment (*WfEM*) is essential to achieve gender equality and sustainable development. The objective of the study is to present a general overview of *WfEM* through bibliometric analysis. The performance analysis method and indicators such as *h-index*, productivity and citations are used. Subsequently, the scientific mapping method is applied using Vosviewer® software to display the image of the *WfEM* field with the techniques of co-citation and keywords co-occurrence. This study uses SCOPUS database. The units of analysis were articles and authors. The results show that Naila Kabeer, Agnes R. Quisumbing, Kathryn Yount, Sidney Ruth Schuler and Syed Mesbahuddin Hashemi are the most influential authors in the field. *WfEM* is a field of global projection, with many emerging areas due to the visibility of women's participation, domains, theoretical approaches, and strategic development capacity. Gender, gender equality, country-India, microfinance and development are issues closely linked to *WfEM*. However, the concept presents challenges in its analysis and measurement, in addition to the risk of losing its political, emancipatory and social justice bases.

**Keywords:** women's empowerment, gender, social justice, bibliometric, scientific mapping.

**JEL Codes:** R23, J160, Y10

## 1 INTRODUCCIÓN

En las últimas tres décadas, el empoderamiento de la mujer ha experimentado un avance significativo, gracias a una serie de procesos de emancipación impulsados por las luchas y conquistas alcanzadas por mujeres de diversas partes del mundo. Aunque el empoderamiento es un concepto que trasciende las barreras de género, aplicándose a cualquier individuo o grupo que busque fortalecer su autonomía, habilidades y derechos, es fundamental reconocer que las mujeres históricamente han enfrentado barreras sistemáticas y discriminación en múltiples ámbitos sociales, lo que ha generado profundas desigualdades en comparación con los hombres (Cornwall, 2016). La literatura ha destacado ampliamente la lucha de las mujeres de Europa y América del Norte como un pilar dominante (Batliwala 2007; Sardenberg 2008). No obstante, los movimientos liderados por mujeres afrodescendientes, asiáticas, latinoamericanas, chicanas, entre otras, han superado las fronteras impuestas por la narrativa hegemónica, expandiendo así los límites de la representación y la acción feminista.

Estos movimientos no solo han consolidado diversas organizaciones y colectivos sociales, sino que también han elevado el estandarte del movimiento de liberación de las mujeres en esa época. Fueron ellas quienes nutrieron y gestaron una herramienta teórica y política, cuyo impacto perdura en nuestros días, arrojando luz sobre las desigualdades y formas de dominación que perviven en diferentes estratos sociales (Ray & Korteweg, 1999). Es así como el empoderamiento se erige como un pilar fundamental en la historia de los feminismos y los estudios de género, trazando su huella indeleble en el análisis del corpus documental.

En ese sentido el Empoderamiento de la Mujer es un proceso de cambios en la conciencia y el poder colectivo de las mujeres cuyo objetivo es reconocer y combatir los desequilibrios de poder entre hombres y mujeres mediante la acción y la reivindicación de derechos (Batliwala 1994; Kabeer 1999; Rowlands 1995; Gita Sen 1997). En los últimos años, ha crecido el interés por el Empoderamiento de la Mujer debido a su impacto en la igualdad de género y el desarrollo sostenible.

El concepto del Empoderamiento de la Mujer ha pasado de ser sinónimo de justicia social a cuestionar las estructuras patriarcales y abarcar el poder, así como el control sobre bienes materiales, los recursos intelectuales y la ideología (Batliwala 1994; Cornwall 2016; Gita Sen 1997) (Ver figura 1). Sin embargo, el amplio concepto del Empoderamiento de la Mujer ha presentado retos en cuanto a la comprensión conceptual, la identificación de las relaciones de poder en contextos específicos, el análisis de los cambios multidimensionales que conlleva y el desarrollo de procedimiento de medición (Cornwall, 2016; Pratley, 2016; Prugl, 1996). Esta falta de datos dificulta la interpretación de los niveles individual, familiar y comunitario dentro de las dimensiones del Empoderamiento de la Mujer (Alkire et al., 2013; Malhotra &

Schuler, 2005). Debido a eso necesario reconocer el ecosistema del Empoderamiento de la Mujer.

Las publicaciones sobre el Empoderamiento de la Mujer destacan aspectos centrales como su naturaleza relacional, ya que no es un concepto aislado o independiente, sino que está intrínsecamente conectado a una serie de factores y dimensiones que influyen en su alcance y significado (Cornwall and Rivas 2015; Kabeer 1999). Es un proceso continuo sin un punto final definitivo, lo que dificulta su medición en términos de resultados (Haugh & Talwar, 2016; Kabeer, 2011; Mahmud et al., 2012).

El Empoderamiento de la Mujer abarca múltiples dimensiones, como la psicológica (Zimmerman, 1990; Zimmerman & Perkins, 1995), la social (Hashemi et al., 1996; Malhotra & Schuler, 2005), la relacionada con la salud (Pratley, 2016), la política (Abdulkadir & Müller, 2020; Robinson & Gottlieb, 2021), la económica (Ahmed et al., 2010; Duflo, 2012), legal (Cotula et al., 2019; Schuler & Hashemi, 1994) socio-cultural, familiar e interpersonal (Hameed et al., 2014), entre otras.

El análisis del Empoderamiento de las Mujeres se ha moldeado a partir de una variedad de factores y circunstancias que influyen en su capacidad para controlar sus vidas, tomar decisiones significativas y participar plenamente en la sociedad. En la actualidad, la literatura sobre este tema aborda una amplia gama de factores, que trascienden lo individual y político, incluyendo aspectos de seguridad, salud y socio-culturales, entre otros. Sin embargo, se destaca la importancia de prestar atención a los factores socio-culturales, ya que constituyen un indicador crucial del nivel de justicia social en cualquier comunidad (Jana & Midya, 2023).

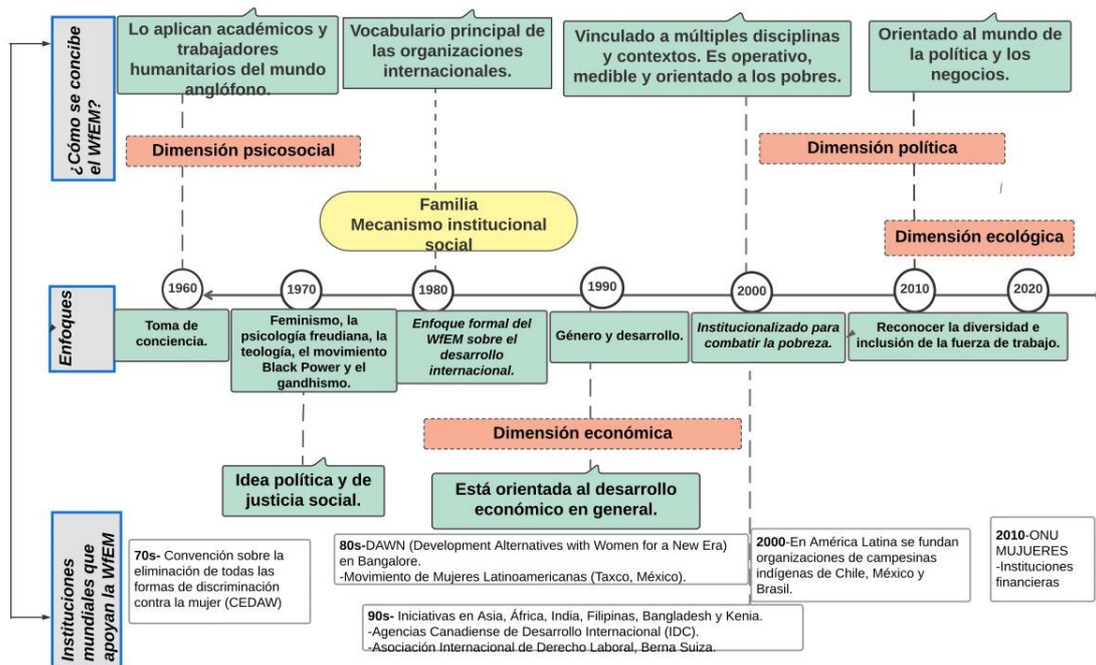
Concretamente, la cultura desempeña un papel crucial en la distribución del poder, los roles de género, las oportunidades y las expectativas sociales, influyendo directamente en el empoderamiento de las personas (Acosta-Belén & Bose, 1990; Bansal & Singh, 2020). Por ejemplo, las expectativas de los roles de género pueden limitar a las mujeres a tareas domésticas en lugar de permitirles acceder a la educación o a posiciones de liderazgo. Sin embargo, la cultura también puede ser una fuente de fortaleza y empoderamiento. En ciertas sociedades, los valores culturales pueden fomentar la igualdad de género, la diversidad y el respeto por los derechos individuales, lo que puede impulsar iniciativas de empoderamiento (Robinson & Gottlieb, 2021; Alsaad et al., 2023).

El estudio del Empoderamiento de la Mujer abarca una variedad de teorías y enfoques, que incluyen a la teoría social crítica, la teoría emancipadora y la teoría psicológica social (Conger & Kanungo, 1988; Kuokkanen & Leino-Kilpi, 2000; Laschinger, 1996).

Además, se reconoce la capacidad estratégica del Empoderamiento de la Mujer a través de diversos programas que han demostrado efectos positivos en áreas como el acceso a créditos y microcréditos en comunidades rurales (Banerjee et al., 2015; Goetz & Gupta, 1996), la educación (Barrios et al., 2020), la nutrición materno-infantil (Malapit et al.,

2019), la salud, la sexualidad y la violencia de género (Dhak, 2014; Ismayilova et al., 2018) la agricultura (Agarwal, 2020), entre otros.

También, existe un fuerte respaldo de diversos organismos centrados en la promoción del Empoderamiento de la Mujer y la igualdad de género (CEPAL 2021; UNICEF 2021; UNWomen 2021a; UNWTOM 2021). Según Malhotra and Schuler (2005), es importante reconocer que estos esfuerzos de apoyo deben considerarse como facilitadores y no como sustitutos del Empoderamiento de la Mujer.



**Figura 1.** Evolución del Empoderamiento de la Mujer

Fuente: Elaboración propia a partir de la información obtenida de la Base de Datos Digital Scopus 2021

La literatura científica sobre el Empoderamiento de la Mujer se ha ampliado para incluir temas como la sostenibilidad social, la innovación tecnológica en el turismo, los desastres naturales, el liderazgo y la gestión. Estas áreas reflejan ahora una mayor visibilidad de participación de las mujeres (Hemachandra et al., 2020; Hoang, 2020; Nair & Dileep, 2020; Semiarti et al., 2020). En consecuencia, es necesario revisar la literatura periódicamente para reconocer los avances y las tendencias del campo del Empoderamiento de la Mujer.

Así mismo, los métodos bibliométricos y cienciométricos proporcionan información sobre la influencia de la investigación, la especialización, los patrones de comunicación y la difusión del conocimiento (Van Raan, 1996; Mongeon & Paul-Hus, 2016). Dichos métodos vinculados a la cartografía permiten visualizar redes de enlace entre autores, revistas y publicaciones, además de los temas investigados en campos científicos (Glänzel, 2001; Zupic & Čater, 2015).

Por tanto, este estudio presenta un panorama general sobre el Empoderamiento de la Mujer mediante un análisis bibliométrico y el mapeo científico para mostrar la imagen del campo. En base a ello, se plantean las preguntas de investigación: 1) ¿Cuál es la evolución de la investigación en el campo del Empoderamiento de la Mujer?; 2) ¿Cuál es el ranking de artículos científicos que han influido en el campo del Empoderamiento de la Mujer?; y 3) ¿Cuál es el ranking de productividad e influencia autoral en el campo del Empoderamiento de la Mujer?

El documento se estructura de la siguiente manera. La sección 2 describe la metodología. Enseguida, la sección 3 presenta los resultados de la investigación. La sección 3.1 examina los análisis bibliométricos aplicados al desempeño de los artículos y autores. En la sección 3.2 se expone el análisis del mapeo científico de la investigación del Empoderamiento de la Mujer. Finalmente, la sección 4, concluye con comentarios finales sobre las contribuciones, limitaciones y los intereses futuros de la investigación.

## 2 METODOLOGÍA

Los datos utilizados en este documento corresponden a la base de datos bibliográficos de SCOPUS de la editorial Elsevier, considerada por distintos autores como una fuente de datos confiable y de gran cobertura para el mapeo científico (Mongeon & Paul-Hus, 2016; Aria & Cuccurullo, 2017).

El presente análisis bibliométrico se orientó a identificar los artículos científicos más citados en distintos campos del conocimiento para medir el impacto y visibilidad de los autores más influyentes en el campo del Empoderamiento de la Mujer.

El proceso metodológico de este estudio se configuró en tres fases. En la primera fase, se construyeron y probaron los filtros de búsqueda a partir de la combinación de palabras clave para establecer los documentos de análisis. Las palabras claves utilizadas en la búsqueda, tales como: “wom\* empowe\*” and “empowe\* femal\*” con el comodín (\*). En la figura 2, se muestra la búsqueda refinada del Empoderamiento de la Mujer.

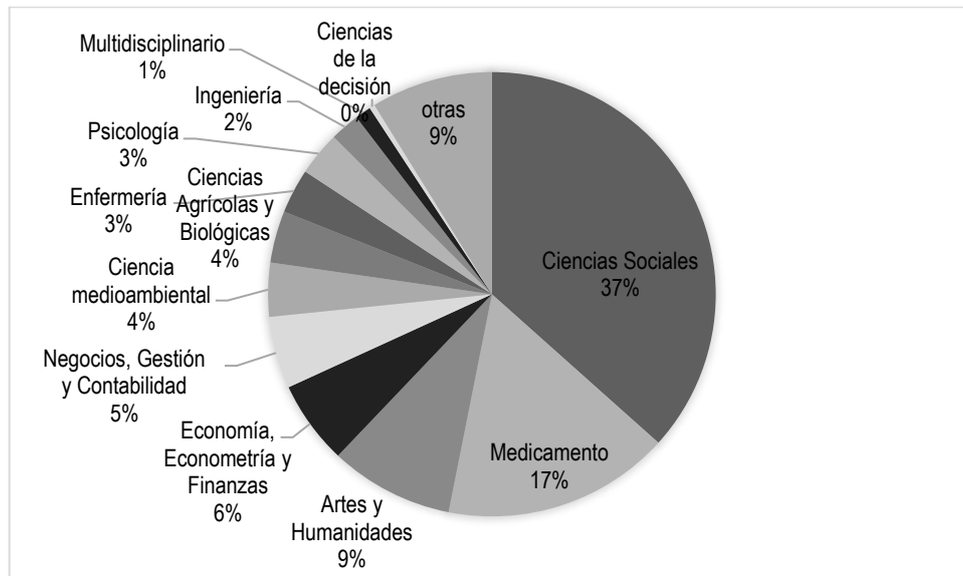
```
(( TÍTULO-ABS-KEY ("empowe * WOM *") O TÍTULO-ABS-KEY ("WOM * empowe *") O TÍTULO-ABS-KEY ("femal * empowe *")) Y ( EXCLUDE (PUBYEAR, 2021)) Y (LIMIT-TO (DOCTYPE, "ar") O LIMIT-TO (DOCTYPE, "re") O LIMIT-TO (DOCTYPE, "no") O LIMIT-TO (DOCTYPE, "le")) Y (LIMIT-TO ( SUBJAREA , "SOCI") O LIMIT-TO (SUBJAREA, "ECON" ) O LIMIT-TO (SUBJAREA, "BUSI") O LIMIT-TO (SUBJAREA, "AGRI") O LIMITAR A (SUBJAREA, " ENVI ") O LIMITAR A (SUBJAREA , " MULT " ) O LÍMITE A ( SUBJAREA , "DECI"))
```

**Figura 2.** Búsqueda refinada del Empoderamiento de la Mujer

Fuente: Elaboración propia

En la segunda fase, se incluyen los documentos publicados entre 1983 y el año 2020. Los documentos que abarca el estudio son artículos, reseñas, cartas y notas. El Empoderamiento de la Mujer de acuerdo a la búsqueda global en Scopus se investiga en 28 áreas temáticas de las cuales, las más productivas son Ciencias Sociales, Medicina, Artes y Humanidades con 37.22%, 16.71% y 9.09% respectivamente (ver figura 3). Sin embargo, al realizar el análisis bibliométrico del Empoderamiento de la

Mujer se consideraron los documentos relacionados con las áreas vinculadas al objetivo cinco de la agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Debido a que este objetivo promueve el empoderamiento de las mujeres y las niñas. Por tanto, se delimitó a las siguientes 7 áreas temáticas: 1) *Ciencias Sociales*, 2) *Economía, Econometría y Finanzas*, 3) *Negocios, Gestión y Contabilidad*, 4) *Ciencias agrícolas y biológicas*, 5) *Ciencia medioambiental*, 6) *Multidisciplinario* y 7) *Ciencias de la decisión*.



**Figura 3.** Áreas temáticas del Empoderamiento de la Mujer

Fuente: Elaboración propia a partir de la información obtenida de la Base de Datos Digital Scopus 2021.

La tercera fase consistió en delimitar las unidades de análisis - artículos y autores- para generar el análisis de desempeño y obtener las 50 unidades más influyentes en el campo del Empoderamiento de la Mujer. A partir del análisis de la base de datos Scopus, se encontraron 3,121 documentos sobre el Empoderamiento de la Mujer publicados en el periodo de treinta y ocho años comprendidos entre 1983 y 2020 que constituyeron el universo de estudio.

Posteriormente, tras obtener los artículos de Scopus, se sometieron los documentos a traducción utilizando un software de traducción gratuito, con el fin de llevar a cabo un análisis pertinente del contenido. Para evaluar la relevancia de los artículos y autores, así como para explorar la trayectoria del Empoderamiento de la Mujer, se utilizó el *h-index* (Liu et al., 2014), cuya interpretación es que, si *h* de sus artículos publicados durante un cierto período de años en un determinado campo científico tienen al menos *h* citas cada uno (Hirsch (2005).

Aunque, el *h-index* es incapaz de comparar investigadores de diferentes disciplinas Gaviria-Marin et al. (2019). Se superaron las limitaciones considerando el número de citas y la productividad en el campo. Enseguida, el impacto de las publicaciones se evaluó en función del indicador del número de citas obtenidas, mientras que para el análisis de rendimiento los indicadores fueron el número de publicaciones según umbral de citas, el promedio de citas por artículos de autor en el tema de investigación

(PCWE); y las dimensiones de temporalidad según quinquenios (Q de aquí en adelante... Qn).

Por último, se realizó el mapeo científico, acompañado de un análisis descriptivo y extracción de redes mediante las técnicas de agrupamiento y el escalamiento multidimensional (Sedighi, 2016). Se emplearon las técnicas de co-citas y la co-ocurrencia de palabras clave (Callon et al., 1986) a partir de las palabras clave obtenidas del título del artículo, las palabras clave declaradas por el investigador, y el resumen de los documentos en SCOPUS. De esta manera se visualizan los temas, los autores y las revistas frecuentemente citados en el campo del Empoderamiento de la Mujer. Para dibujar los mapas temáticos y detectar los clusters formados y sus interrelaciones se utilizó el software Vosviewer®. El procesamiento y ordenamiento de los datos se realizó en Microsoft Excel® 2019.

### **3 RESULTADOS**

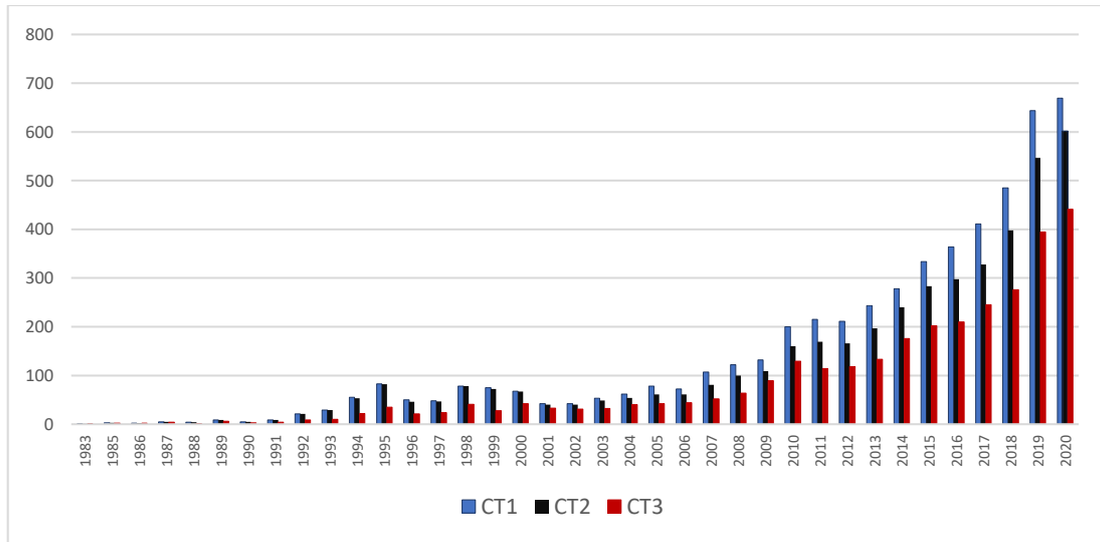
De acuerdo a los datos obtenidos en Scopus se presenta la evolución del campo Empoderamiento de la Mujer mediante el análisis de desempeño y mapeo de la ciencia.

#### **3.1 Análisis de Desempeño.**

En este apartado se dan a conocer los indicadores de desempeño: número de documentos publicados, número de citas recibidas, *h-index* de las unidades de análisis y ratios obtenidos. Tenga en cuenta el apéndice 1 para identificar acrónimos y la interpretación en cada indicador.

#### **3.2 Evolución de la publicación de artículos del Empoderamiento de la Mujer.**

El campo del Empoderamiento de la Mujer ha evolucionado a lo largo de 38 años e inicia con la publicación de Moglen (1983) que aborda la relación entre el poder y el empoderamiento. La figura 4 muestra la variación de crecimiento en el campo a través de tres categorías y su relación representativa en número de documentos publicados. El estudio se centra en la tercera categoría que indica la evolución del Empoderamiento de la Mujer considerando sólo 7 áreas de interés con un total de 3,121 documentos. En esta categoría se observa un ligero aumento de las publicaciones en los años de 1995 y 1998. En el año 2007, el número de documentos acumulado supera los 50.



Nota: CT1: Categoría 1-total de documentos; CT2: Categoría 2-documentos académicos (artículos, reseñas, cartas y notas) y CT3: Categoría 3- 7 áreas específicas del WE.

**Figura 4.** Número de publicaciones sobre Empoderamiento de la Mujer

Fuente: Elaboración propia a partir de la información obtenida de la Base de Datos Digital Scopus 2021.

Con respecto a las 7 áreas de interés del Empoderamiento de la Mujer (*TPWE-7A de aquí en adelante*), la tabla 1 clasifica la evolución por décadas. Para ello, se consideró la producción científica en todas las áreas (*TPWE de aquí en adelante*). En la primera columna, note que las décadas 2 y 3 contemplan la productividad entre los años 2001-2010 y 2011-2020 respectivamente. En ellas se observa una proporción constante entre las publicaciones de artículos del TPWE y TPWE-7A, es decir en la década 2 (73,64%) y 3 (71,58%). Por tanto, de cada 10 documentos que han sido publicados, 7 pertenecen al TPWE-7A. Además, el análisis comparativo entre décadas deja ver un crecimiento cuatro veces mayor en la productividad científica en la tercera década ( $TPWE-7A=2,310 TP$ ), respecto de la segunda década ( $556 TP$ ). Esto indica una atención creciente a la participación de las mujeres en diversos campos en todo el mundo (Goetz & Gupta, 1996; Kabeer, 1999; Duflo, 2012).

**Tabla 1.** Evolución de la investigación en las siete áreas de interés.

Evolución de la producción del EM por décadas					
D	AÑO	TPEM	TPEM-7A	Ratio	%EM-7A
Period	1983-1990	29	19	2	65.52%
Decade 1	1991-2000	504	236	2	46.83%
Decade 2	2001-2010	755	556	1	73.64%
Decade 3	2011-2020	3,227	2,310	1	71.58%
		4,515	3,121		

Abreviaturas. D: Décadas

Fuente: Elaboración propia a partir de SCOPUS 2021.

La tabla 2 muestra el umbral del número de citas en relación a la temporalidad en décadas y el impacto del Empoderamiento de la Mujer mediante el número de citas que se ubican en la WE-7A. Este estudio utiliza cinco umbrales de citas (Q5=2016-2020, Q4=2011-2015, Q3=2006-2010, Q2=2001-2005, Q1=1996-2000 y Q=otros años). Así mismo, el análisis productivo en TPWE-7A por décadas y alcance de citas revela que 0.16% de los documentos han recibido  $\geq 500$  citas, mientras que el 71% han recibido  $< 50$  citas. La tabla también incluye una columna para 0 citas, que indica el alcance actual de los documentos y la influencia de los nuevos autores.

**Tabla 2.** Estructura general de citas por generación en la investigación Empoderamiento de la Mujer en Scopus.

Número de citas	Periodo (1983-1990)	TP- Generación 1 (1991-2000)	TP- Generación 2 (2001-2010)	TP- Generación 3 (2011-2020)	TPWE-7A	%
$\geq 500$ citas	-	3	1	1	5	0.16%
$\geq 200$ citas	-	3	3	3	9	0.29%
$\geq 100$ citas	1	5	21	14	41	1.31%
$\geq 50$ citas	1	17	31	40	89	2.85%
$< 50$ citas	13	173	436	1594	2216	71.00%
0 citas	4	35	64	658	761	24.38%
Total documentos	19	236	556	2310	3121	100%

Fuente: Elaboración propia a partir de SCOPUS 2021.

### 3.3. Los 50 artículos más destacados en el campo del Empoderamiento de la Mujer.

En la tabla 3 se muestran y analizan los artículos más influyentes del Empoderamiento de la Mujer en función del número de citas que han recibido (TCWE *de aquí en adelante*). Según Chiu & Ho (2007), el número de citas es una medida del impacto y la visibilidad del artículo. Con 1331 citas, el artículo más influyente corresponde a la autora Kabeer N. Se centra en el concepto y la métrica del Empoderamiento de la Mujer bajo las dimensiones icónicas de recursos, agencia y logros en relación con la dinámica de poder. La segunda posición la ocupa el artículo de los autores Goetz A.M y Gupta R.S. con 671 citas. Este artículo aborda temáticas de áreas de crédito y microfinanciamiento. Dos artículos empatan en el tercer puesto (R= 3 y 4) con 554 citas. El cuarto artículo (R=4), aborda igualdad de género, el Empoderamiento de la Mujer y el objetivo 3 de desarrollo del Milenio. Estas cuatro posiciones superan las 500 citas.

Por otra parte, la clasificación del Top 50 artículos más influyentes en la investigación del Empoderamiento de la Mujer (T50 *de aquí en adelante*), también diferencia los artículos más jóvenes en el campo y altamente citados. Por ejemplo, el artículo (R=48) con 2 años de antigüedad tiene 52 citas por año. Este documento analiza la literatura

de los programas agrícolas, la agricultura, el empoderamiento de la mujer, nutrición, mecanismos y factores contextuales. A su vez, el artículo (R =7), con 5 años de antigüedad tiene 60 citas por año, y aborda programas de microcrédito aplicados en India.

En este punto se destaca el enfoque de los documentos. En concreto, el 26% de artículos se centran en la capacidad de gestión y control de las mujeres en programas de crédito y préstamos personales o colectivos (*R=2, 3, 7, 12, 16, 19, 24, 28 y 26*).

Otro enfoque se centra en los indicadores y métricas del Empoderamiento de la Mujer. El artículo (R=13) con 7 años de antigüedad tiene 31 citas por año, propone una metodología alternativa para medir y analizar el Empoderamiento de la Mujer y la paridad de género en el sector agrícola. Además, este artículo sirve de referencia dentro del T50 en un 6% (*R=23, 43 y 48*). También, se utilizan diversos métodos y técnicas en la recolección de datos en función de los contextos de pobreza, a nivel de los hogares, la situación económica, educativa y de fertilidad de las mujeres (*R=6, 18, 34, 42, 44 y 47*).

El impacto de la Empoderamiento de la Mujer en los objetivos mundiales de desarrollo y en la igualdad de género también se examina en las publicaciones T50 (R=4 y 10). Por ejemplo, la R=5 critica la escasa conexión entre la Empoderamiento de la Mujer y el desarrollo económico, lo que ha influido en un promedio de 61 citas en los últimos 8 años.

En cambio, el 42% de documentos hablan de la multidimensionalidad en el campo (R=20, 31, 35 y 49), incluso cuestionan la ausencia de las bases políticas, emancipadoras y de justicia social del Empoderamiento de la Mujer. El carácter multidimensional del Empoderamiento de la Mujer queda ilustrado y respaldado por los artículos (R=15, 17, 22, 26, 27, 32, 33) que estudian la relación entre el Empoderamiento de la Mujer y temas como los derechos de la mujer, educación, emprendimiento, inclusión social, brecha digital, política, migración (R=15, 17, 22, 26,27, 32,33), violencia doméstica, implicaciones psicológicas, salud, hogar y delincuencia (R=8, 21 y 29).

Por último, el T50 apoya la capacidad estratégica del Empoderamiento de la Mujer mediante la intervención a través de programas de desarrollo, evaluación en salud y economía (30, 38 y 46). También reconoce dependencia del Empoderamiento de la Mujer del contexto nacional, internacional (R=25,35 y 39), socio-cultural (R=8, 21 y 29), entre otros.

**Tabla 3.** Los 50 artículos más influyentes en la investigación Empoderamiento de la Mujer.

R	Título	Autores	J	YP	TCWE	Y	A	C/Y
1	Resources, agency, achievements: Reflections on the measurement of women's empowerment	Kabeer N.	DECH	1999	1331	2020	21	63
2	Who takes the credit? Gender, power, and control over loan use in rural credit programs in Bangladesh	Goetz A.M; Gupta R.S.	WODE	1996	671	2020	24	28
3	Rural Credit Programs and Women'S Empowerment in Bangladesh	Hashemi S.M; Schuler S.R; Riley A.P.	WODE	1996	554	2020	24	23
4	Gender equality and women's empowerment: A critical analysis of the third Millennium Development Goal	Kabeer N.	GADE	2005	544	2020	15	36
5	Women empowerment and economic development	Duflo E.	JELI	2012	484	2020	8	61
6	Economic status, education and empowerment: Implications for maternal health service utilization in developing countries	Ahmed S; Creanga A.A; Gillespie D.G; Tsui A.O.	PLON	2010	306	2020	10	31
7	The miracle of microfinance? Evidence from a randomized evaluation	Banerjee A; Duflo E; Glennerster R; Kinnan C.	AJAE	2015	300	2020	5	60
8	Early victimization, drug use, and criminality: A comparison of male and female prisoners	McClellan D.S; Farabee D; Crouch B.M.	CRJB	1997	260	2020	23	11
9	Tackling the down side: Social capital, women's empowerment and micro-finance in Cameroon	Mayoux L.	DECH	2001	259	2020	19	14
10	Labor markets as gendered institutions: Equality, efficiency and empowerment issues	Elson D.	WODE	1999	237	2020	21	11
11	How does economic empowerment affect women's risk of intimate partner violence in low and middle income countries? A systematic review of published evidence	Vyas S; Watts C.	JIDE	2009	236	2020	11	21
12	Credit programs, women's empowerment, and contraceptive use in rural Bangladesh	Schuler S.R; Hashemi S.M.	SFPA	1994	217	2020	26	8
13	The Women's Empowerment in Agriculture Index	Alkire S; Meinzen-Dick R; Peterman A; Quisumbing A; Seymour G; Vaz A.	WODE	2013	215	2020	7	31
14	The Impact of Microfinance in Sub-Saharan Africa: A Systematic Review of the Evidence	van Rooyen C; Stewart R; de Wet T.	WODE	2012	186	2020	8	23
15	Do Women's Land Rights Promote Empowerment and Child Health in Nepal?	Allendorf K.	WODE	2007	172	2020	13	13
16	Empowering women with micro finance: Evidence from Bangladesh	Pitt M.M; Khandker S.R; Cartwright J.	EDCC	2006	172	2020	14	12
17	Education and poverty in rural China	Brown P.H; Park A.	EERE	2002	171	2020	18	10
18	What determines female autonomy? Evidence from Bangladesh	Anderson S; Eswaran M.	JDEC	2009	167	2020	11	15
19	The Impact of Lending to Women on Household Vulnerability and Women's Empowerment: Evidence from India	Garikipati S.	WODE	2008	167	2020	12	14
20	Assessing women's empowerment: Towards a conceptual framework	Mosedale S.	JIDE	2005	162	2020	15	11
21	Men's violence against women in rural Bangladesh: undermined or exacerbated by microcredit programmes?	Schuler S.R; Hashemi S.M; Badal S.H.	DEPR	1998	160	2020	22	7
22	Empowering Women Through Social Entrepreneurship: Case Study of a Women's Cooperative in India	Datta P.B; Gailey R.	ETAP	2012	155	2020	8	19
23	Women's empowerment in agriculture: What role for food security in Bangladesh?	Sraboni E; Malapit H.J; Quisumbing A.R; Ahmed A.U.	WODE	2014	154	2020	6	26
24	Demystifying micro-credit: The Grameen Bank, NGOs, and neoliberalism in Bangladesh	Karim L.	CUDY	2008	145	2020	12	12

25	National context and spouses' Housework in 34 countries	Knudsen K; Wærness K.	ESRE	2008	140	2020	12	12
26	Digital gender divide or technologically empowered women in developing countries? A typical case of lies, damned lies, and statistics	Hilbert M.	WSIF	2011	139	2020	9	15
27	Crossbreeding institutions, breeding struggle: Women's empowerment, neoliberal governmentality, and state (re)formation in India	Sharma A.	CUAN	2006	138	2020	14	10
28	The influence of women's changing roles and status in Bangladesh's fertility transition: Evidence from a study of credit programs and contraceptive use	Schuler S.R; Hashemi S.M; Riley A.P.	WODE	1997	138	2020	23	6
29	Marital power, conflict, and violence in a nationally representative sample of American couples.	Coleman D.H; Straus M.A.	VIVI	1986	136	2020	34	4
30	Empowering sex workers in India to reduce vulnerability to HIV and sexually transmitted diseases	Swendeman D; Basu I; Das S; Jana S; Rotheram-Borus M.J.	SOSM	2009	131	2020	11	12
31	Neoliberalising Feminism	Prügl E.	NWPE	2015	127	2020	5	25
33	Migration and gender among Mexican women	Parrado E.A; Flippen C.A.	AMSR	2005	127	2020	15	8
32	Evaluating men's involvement as a strategy in sexual and reproductive health promotion	Sternberg P; Hubley J.	HEPI	2004	127	2020	16	8
34	Do schooling and work empower women in developing countries? Gender and domestic decisions in Sri Lanka	Malhotra A; Mather M.	SOFO	1997	123	2020	23	5
35	Taking the power out of empowerment - An experiential account	Batliwala S.	DEPR	2007	122	2020	13	9
36	The impact of microfinance on decision-making agency: Evidence from South India	Holvoet N.	DECH	2005	121	2020	15	8
37	Between Affiliation and Autonomy: Navigating Pathways of Women's Empowerment and Gender Justice in Rural Bangladesh	Kabeer N.	DECH	2011	120	2020	9	13
38	The evaluation of the JEWEL project: An innovative economic enhancement and HIV prevention intervention study targeting drug using women involved in prostitution	Sherman S.G; German D; Cheng Y; Marks M; Bailey-Kloche M.	CPSM	2006	116	2020	14	8
39	Islam, authoritarianism, and female empowerment: What are the linkages?	Donno D; Russett B.	WOPO	2004	115	2020	16	7
40	Socioeconomic status as a risk factor for HIV infection in women in East, Central and Southern Africa: A systematic review	Wojcicki J.M.	JBIS	2005	113	2020	15	8
41	UNDP's gender-related indices: A critical review	Bardhan K; Klasen S.	WODE	1999	112	2020	21	5
42	Women's empowerment and fertility: A review of the literature	Upadhyay U.D; Gipson J.D; Withers M; Lewis S; Ciaraldi E.J; Fraser A; Huchko M.J; Prata N.	SSAM	2014	109	2020	6	18
43	Women's Empowerment Mitigates the Negative Effects of Low Production Diversity on Maternal and Child Nutrition in Nepal	Malapit H.J.L; Kadiyala S; Quisumbing A.R; Cunningham K; Tyagi P.	JODS	2015	108	2020	5	22
44	Measurement of Women's Empowerment in Rural Bangladesh	Mahmud S; Shah N.M; Becker S.	WODE	2012	108	2020	8	14
45	Female Empowerment: Impact of a Commitment Savings Product in the Philippines	Ashraf N; Karlan D; Yin W.	WODE	2010	107	2020	10	11
46	Women's empowerment and choice of contraceptive methods in selected African countries	Do M; Kurimoto N.	ISRH	2012	106	2020	8	13
47	Gender inequalities and economic growth: A longitudinal evaluation	Forsythe N; Korzeniewicz R.P; Durrant V.	EDCC	2000	106	2020	20	5
48	Nutrition-sensitive agriculture: What have we learned so far?	Ruel M.T; Quisumbing A.R;	GLFS	2018	104	2020	2	52

		Balagamwala M.						
49	From 'gender equality and 'women's empowerment' to global justice: reclaiming a transformative agenda for gender and development	Cornwall A; Rivas A.-M.	TWQU	2015	97	2020	5	19
50	Does microfinance empower women? Evidence from self-help groups in India	Swain R.B; Wallentin F.Y.	IRAE	2009	95	2020	11	9

The abbreviated names of the journals are listed at the end of Table 6, except for: AJAE: American Economic Journal; Applied Economics; AMSR: American Sociological Review; CRJB, Criminal Justice and Behavior; CUAN: Cultural Anthropology; CUDY: Cultural Dynamics; EERE: Economics of Education Review; ESRE: European Sociological Review; ETAP, Entrepreneurship: Theory and Practice; HEPI: Health Promotion International; IRAE: International Review of Applied Economics; ISRH: International Perspectives on Sexual and Reproductive Health; JDEC: Journal of Development Economics; JELI: Journal of Economic Literature; NWPE: New Political Economy; SPPA: Studies in Family Planning; SOFO: Sociological Forum; TWQU: Third World Quarterly; VIVI: Violence and Victims; WOPO: World Politics.

Fuente: Elaboración propia a partir de SCOPUS 2021.

### 3.4 Los 50 autores más productivos e influyentes en la investigación Empoderamiento de la Mujer.

El siguiente apartado muestra el análisis de los autores que han influido en el campo del Empoderamiento de la Mujer. Teniendo en cuenta a Gaviria-Marin et al. (2019) en caso de un empate en el *h-index*, se consideran el total de las citas de cada autor (TCWE). Por tanto, la clasificación de la tabla 4 se ordena según el *h-index* en el campo del Empoderamiento de la Mujer (HWE *de aquí en adelante*).

Uno de los hallazgos en esta investigación es que de los 50 autores más influyentes en el campo del Empoderamiento de la Mujer, las mujeres tienen una representatividad del 74% en este listado. De acuerdo con Abramo et al. (2009) a pesar del mejor desempeño general de los hombres, hay sectores científicos en los que el desempeño de las mujeres no resulta ser inferior, como el caso del campo del Empoderamiento de la Mujer.

En ese tenor, la combinación de productividad e influencia de las autoras Agnes Quisumbing, Kathryn Mary Yount y Sidney Ruth Schuler, tienen el mismo *h-index* de 10. Sin embargo, Schuler, S.R. ocupa el primer lugar debido al mayor número de citas (TCWE= 1211 citas por artículo), y a su análisis de los programas de crédito, crédito rural y microcréditos. Schuler S.R. también colabora con el influyente autor Syed Mesbahuddin Hashemi (R=6), en la investigación de la pobreza de las mujeres en Bangladesh.

También, Agnes R. Quisumbing (R=2) y Greg Seymour (R=5) discuten la participación de las mujeres en la agricultura. Sus investigaciones (2013-2020) concluyen que la riqueza, la educación y la ocupación del hogar influyen en el Empoderamiento de la Mujer, la nutrición materno infantil y de adultos.

La autora Naila Kabeer (R=4), con 3 artículos dentro del T50 tiene un promedio de citas superior a las anteriores (PCWE=283 citas por artículo). Esta autora ha dirigido sus investigaciones a la naturaleza relacional del Empoderamiento de la Mujer, las métricas del concepto, el tercer Objetivo de Desarrollo del Milenio (ODM) y los procesos de Empoderamiento de la Mujer asociados con las organizaciones de movilización social.

Ahora veamos a los autores con 1 artículo dentro del T50: Cornwall, Andrea (R=7) examina la manera en que se promociona el Empoderamiento de la Mujer para la

igualdad de género y los objetivos de desarrollo. Supriya Garikipati (R=9), estudia el impacto que tienen los préstamos en el Empoderamiento de la Mujer. Por su parte, Nathalie Holvoet (R=22) examina el Empoderamiento de la Mujer desde la perspectiva de toma de decisiones en los programas de microfinanciación. Por último, Cecilia Ma. Sardenberg Bacellar (R= 35), es la única investigadora afiliada a una institución en Latinoamérica y se orienta al Empoderamiento liberador de la Mujer.

**Tabla 4.** Los 50 autores más productivos e influyentes en la investigación Empoderamiento de la Mujer.

R	Autor	G	Afiliación	C	H W	TPWE	TCWE	PCWE	TC	CP	COA	H	TP A	T 5
1	Schuler, S.R.	F	Independent Consultant	USA	10	10	1211	121	2701	1943	1651	25	58	4
2	Quisumbing, A.R.	F	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	10	14	671	48	4332	2989	101	35	103	3
3	Yount, KM	F	Rollins Sch. Public Health, Hubert Global Health	USA	10	14	269	19	3113	2060	254	29	182	-
4	Kabeer, N.	F	London Sch. Economics and Political Science.	UK	7	8	2265	283	4358	3578	29	25	89	3
5	Seymour, G.	M	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	6	10	400	40	400	327	31	6	13	-
6	Hashemi, S.M.	M	Research on Poverty Alleviation in Bangladesh	BGD	5	5	1105	221	1449	1110	7	8	9	4
7	Cornwall, A.	F	U. Sussex, Sch. Global Studies	UK	5	6	356	59	4741	4227	33	29	64	1
8	Mayoux, L.	F	Oxfam	UK	5	6	362	60	824	728	2	10	23	-
9	Garikipati, S.	F	U. Liverpool Management Sch., Development Economics	UK	4	5	253	51	413	357	25	9	23	1
10	Bulte, E.	M	Wageningen U. & Research	NLD	4	4	32	8	4865	4196	132	37	155	-
11	Lensink, R.	M	U. Groningen, Dept. Economics	NLD	4	6	45	8	4024	3368	85	30	129	-
12	Peterman, A.	F	U. North Carolina at Chapel Hill, Dept. Public Policy	USA	4	4	360	90	1972	1659	0	25	68	-
13	Khawaja, M.	M	American U. Beirut	LBN	4	4	105	26	1328	1069	88	24	55	-
14	Scheyvens, R.	F	Massey U.	NZL	4	4	134	34	2407	2054	40	22	55	-
15	Gibbs, A.	M	South African Medical Research Council, Gender and Health Research Unit.	ZAF	4	5	28	6	1308	960	181	19	103	-
16	Cheong, Y.F.	M	Emory U., Dept. Psychology	USA	4	4	89	22	647	549	59	17	39	-
17	Prügl, E.	F	Inst. hautes études intl. et du développement	CHE	4	4	278	70	879	726	-	14	47	-
18	Mahmud, S.	F	U. KwaZulu-Natal, Engineering and Science	ZAF	4	4	231	58	762	696	48	11	25	-
19	Zereyesus, Y.A.	M	United States Dept. Agriculture, Economic Research Service	USA	4	6	251	42	409	353	25	9	23	-
20	Heckert, J.	F	Intl. Food Policy Research Inst., and Nutrition Division	USA	4	4	89	22	163	148	29	6	14	-
21	Gupta, S.	F	Cornell U., Tata-Cornell Inst. for Agriculture and Nutrition	USA	4	4	30	8	37	33	5	4	7	-
22	Holvoet, N.	F	Universiteit Antwerpen	BEL	3	4	139	35	467	411	26	10	39	1
23	Jewkes, R.	F	South African Medical Research Council	ZAF	3	4	20	5	16859	10206	300	60	238	-
24	Meinzen-Dick, R.	F	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	3	4	331	83	3548	2934	268	32	95	-
25	Baltenweck, I.	F	Intl. Livestock Research Inst. Nairobi	KEN	3	4	43	11	622	565	149	15	41	-
26	Winther, T.	F	Centre for Development and the Environment	NOR	3	4	102	26	566	441	-	13	23	-
27	Girard, A.W.	F	Rollins Sch. Public Health, Hubert	USA	3	4	72	18	755	702	119	13	35	-

28	Ahmed, A.U.	F	Dept. Health Global Health Intl. Food Policy Research Inst.	USA	3	3	201	67	571	547	65	12	32	-
29	Arora-Jonsson, S.	F	Sveriges lantbruksuniversitet	SWE	3	3	50	17	638	540	43	11	33	-
30	Pandey, S.	F	Boston Coll.	USA	3	6	44	7	844	814	44	11	38	-
31	Mudhara, M.	M	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	3	4	45	11	319	284	74	10	59	-
32	Austin, K.F.	F	Lehigh U.	USA	3	3	41	14	270	193	10	9	22	-
33	Nazneen, S.	F	U. Witwatersrand, Demography and Population Studies Programme	ZAF	3	4	49	12	125	114	-	6	13	-
34	Wallentin, F.Y.	F	Uppsala U., Dept. Statistics	SWE	3	4	140	35	194	185	18	5	10	-
35	Sardenberg, C.M.B.	F	U. Federal da Bahia, Postgraduate Program in Interdisciplinary Studies on Women	BRA	3	5	53	11	66	63	16	3	13	-
36	Duvendack, M.	F	U. East Anglia, Sch. Intl. Development	UK	3	4	35	9	438	397	12	-	23	-
37	Annan, J.	F	Intl. Rescue Committee	USA	2	3	69	23	1477	1180	96	19	45	-
38	Akter, S.	F	National Singapore U.	SGP	2	3	75	25	983	877	46	16	38	-
39	Guérin, I.	F	Inst. Francais de Pondichery, IRD- CESSMA	IND	2	4	58	15	810	609	34	15	50	-
40	Hussain, J.	M	Birmingham City Business Sch.	UK	2	4	22	6	386	330	28	11	36	-
41	Anyidoho, N.A.	F	Coll. Humanities, U. Ghana	GHA	2	3	51	17	520	469	34	10	19	-
42	Alexander, A.C.	F	Göteborgs Universitet	SWE	2	3	43	14	433	387	19	8	20	-
43	Baily, S.	F	George Mason U., Coll. Education and Human Development Centre for Health and Research Training (CHaRT- SL)	USA	2	4	10	3	46	40	15	5	16	-
44	Abdullah, H.J.	F	SLE	SLE	2	3	13	4	22	19	11	3	5	-
45	Abitbol, A.	M	U. Dayton, Dept. Communication	USA	2	3	12	4	57	53	6	3	6	-
46	Murugan, V.	F	St. Louis U., Sch. Social Work	USA	2	4	6	2	37	37	-	3	13	-
47	Siwar, C.	M	U. Kebangsaan Malaysia, Inst. for Environment and Development (LESTARI)	MYS	1	4	3	1	1459	1294	140	19	155	-
48	Atal, V.	F	Montclair State U.	USA	1	3	3	1	51	44	10	4	13	-
49	Nawaz, F.	F	Rajshahi U.	BGD	1	4	3	1	17	17	5	2	12	-
50	Agarwal, P.	F	Jaipur Engineering Coll. and research Centre, Sch. Management	IND	1	3	7	2	8	8	5	1	7	-

Fuente: Elaboración propia a partir de SCOPUS 2021.

La tabla 5 muestra el impacto de la literatura en Empoderamiento de la Mujer según el número de publicaciones por autor y por quinquenio (Q). Con esto se retoman a los autores Yount, KM, Quisumbing, A.R. y Schuler, S.R., ambos como un *h-index* de 10. Sin embargo, la productividad de las dos primeras autoras es reciente (Q5), en contraste con Schuler, S.R. es la autora pionera en la investigación del Empoderamiento de la Mujer. Por último, los autores que se posicionan en el siguiente quinquenio considerados precursores en el campo son Linda Mayoux; Regina Scheyvens y Naila Kabeer. De ahí la mayoría de los autores aparecen y publican con mayor fuerza a partir de los siguientes quinquenios (Q2, Q3, Q4 y Q5).

**Tabla 5.** Evolución en el tiempo por quinquenios y autores en el campo del Empoderamiento de la Mujer

R	Autor	Afiliación	C	H WE	TP WE	TC WE	PC WE	Q5	Q4	Q3	Q2	Q1	Q
1	Schuler, S.R.	Independent Consultant	USA	10	10	1211	121	2	-	3	1	3	1
2	Quisumbing, A.R.	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	10	14	671	48	7	6	1	-	-	-
3	Yount, KM	Rollins Sch. Public Health, Hubert Dept. Global Health	USA	10	14	269	19	12	2	-	-	-	-
4	Kabeer, N.	London Sch. Economics and Political Science, Dept. Intl. Dev. and Gender Studies	UK	7	8	2265	283	3	1	2	1	1	-
5	Seymour, G.	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	6	10	400	40	9	1	-	-	-	-
6	Hashemi, S.M.	Research on Poverty Alleviation in Bangladesh	BGD	5	5	1105	221	4	-	1	-	-	-
7	Cornwall, A.	U. Sussex, Sch. Global Studies	UK	5	6	356	59	1	2	3	-	-	-
8	Mayoux, L.	Oxfam	UK	5	6	362	60	-	-	1	1	4	-
9	Garikipati, S.	U. Liverpool Management Sch., Dev. Economics	UK	4	5	253	51	2	2	1	-	-	-
10	Bulte, E.	Wageningen U. & Research	NLD	4	4	32	8	3	1	-	-	-	-
11	Lensink, R.	U. Groningen, Dept. Economics	NLD	4	6	45	8	6	-	-	-	-	-
12	Peterman, A.	U. North Carolina at Chapel Hill, Dept. Public Policy	USA	4	4	360	90	3	1	-	-	-	-
13	Khawaja, M.	American U. Beirut	LBN	4	4	105	26	-	1	3	-	-	-
14	Scheyvens, R.	Massey U.	NZL	4	4	134	34	-	-	-	-	4	-
15	Gibbs, A.	South African Medical Research Council, Gender and Health Research Unit	ZAF	4	5	28	6	2	2	1	-	-	-
16	Cheong, Y.F.	Emory U., Dept. Psychology	USA	4	4	89	22	4	-	-	-	-	-
17	Prügl, E.	Inst. hautes études intl. et du développement.	CHE	4	4	278	70	2	2	-	-	-	-
18	Mahmud, S.	U. KwaZulu-Natal, Engineering and Science	ZAF	4	4	231	58	1	2	-	1	-	-
19	Zereyesus, Y.A.	United States Dept. Agriculture, Economic Research Service	USA	4	6	251	42	5	1	-	-	-	-
20	Heckert, J.	Intl. Food Policy Research Inst., and Nutrition Division	USA	4	4	89	22	3	1	-	-	-	-
21	Gupta, S.	Cornell U., Tata-Cornell Inst. for Agriculture and Nutrition	USA	4	4	30	8	4	-	-	-	-	-
22	Holvoet, N.	Universiteit Antwerpen	BEL	3	4	139	35	-	2	1	1	-	-
23	Jewkes, R.	South African Medical Research Council	ZAF	3	4	20	5	4	-	-	-	-	-
24	Meinzen-Dick, R.	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	3	4	331	83	3	1	-	-	-	-
25	Baltenweck, I.	Intl. Livestock Research Inst. Nairobi	KEN	3	4	43	11	4	-	-	-	-	-
26	Winther, T.	Centre for Development and the Environment	NOR	3	4	102	26	4	-	-	-	-	-
27	Girard, A.W.	Rollins Sch. Public Health, Hubert Dept. Global Health	USA	3	4	72	18	4	-	-	-	-	-
28	Ahmed, A.U.	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	3	3	201	67	3	-	-	-	-	-
29	Arora-Jonsson, S.	Sveriges lantbruksuniversitet	SWE	3	3	50	17	2	1	-	-	-	-
30	Pandey, S.	Boston Coll.	USA	3	6	44	7	3	2	1	-	-	-
31	Mudhara, M.	Intl. Food Policy Research Inst.	USA	3	4	45	11	3	1	-	-	-	-
32	Austin, K.F.	Lehigh U.	USA	3	3	41	14	1	2	-	-	-	-
33	Nazneen, S.	U. Witwatersrand, Demography and Population Studies Programme	ZAF	3	4	49	12	2	1	1	-	-	-
34	Wallentin, F.Y.	Uppsala Universitet, Dept. Statistics	SWE	3	4	140	35	2	1	1	-	-	-
35	Sardenberg, C.M.B.	U. Federal da Bahia, Postgraduate Program in Interdisciplinary Studies on Women	BRA	3	5	53	11	2	-	3	-	-	-
36	Duvendack, M.	U. East Anglia, Sch. Intl. Development	UK	3	4	35	9	2	2	-	-	-	-
37	Annan, J.	Intl. Rescue Committee	USA	2	3	69	23	1	2	-	-	-	-
38	Akter, S.	National U. Singapore	SGP	2	3	75	25	3	-	-	-	-	-
39	Guérin, I.	Inst. Francais de Pondichery, IRD-CESSMA	IND	2	4	58	15	2	1	-	1	-	-
40	Hussain, J.	Birmingham City Business Sch.	UK	2	4	22	6	4	-	-	-	-	-
41	Anyidoho, N.A.	Coll. Humanities, U. Ghana	GHA	2	3	51	17	-	1	2	-	-	-
42	Alexander, A.C.	Göteborgs Universitet	SWE	2	3	43	14	2	1	-	-	-	-
43	Baily, S.	George Mason U., Coll. Education and Human Dev.	USA	2	4	10	3	1	3	-	-	-	-
44	Abdullah, H.J.	Centre for Health and Research Training (CHaRT-SL)	SLE	2	3	13	4	1	-	2	-	-	-
45	Abitbol, A.	U. Dayton, Dept. Communication	USA	2	3	12	4	3	-	-	-	-	-
46	Murugan, V.	St. Louis U., Sch. Social Work	USA	2	4	6	2	4	-	-	-	-	-

47	Siwar, C.	U. Kebangsaan Malaysia, Inst. for Environment and Dev. (LESTARI)	MYS	1	4	3	1	1	3	-	-	-	-
48	Atal, V.	Montclair State U.	USA	1	3	3	1	2	1	-	-	-	-
49	Nawaz, F.	Rajshahi U.	BGD	1	4	3	1	2	2	-	-	-	-
50	Agarwal, P.	Jaipur Engineering Coll. and research Centre, Sch. Management	IND	1	3	7	2	3	-	-	-	-	-

Fuente: Elaboración propia a partir de SCOPUS 2021.

### 3.5 Mapeo científico del Empoderamiento de la Mujer

Este apartado muestra los resultados obtenidos del mapeo científico mediante un mapa semántico del campo del Empoderamiento de la Mujer que exhibe su estructura cognitiva a través de los clusters formados y sus interrelaciones. Para iniciar dicho análisis, se presenta la tabla 6. En ella se muestran las referencias más citadas en la investigación el Empoderamiento de la Mujer, quedando en primer lugar el artículo de Kabeer (1999), que ha sido la referencia icónica en el campo.

**Tabla 6.** Documentos más citados dentro de la clasificación

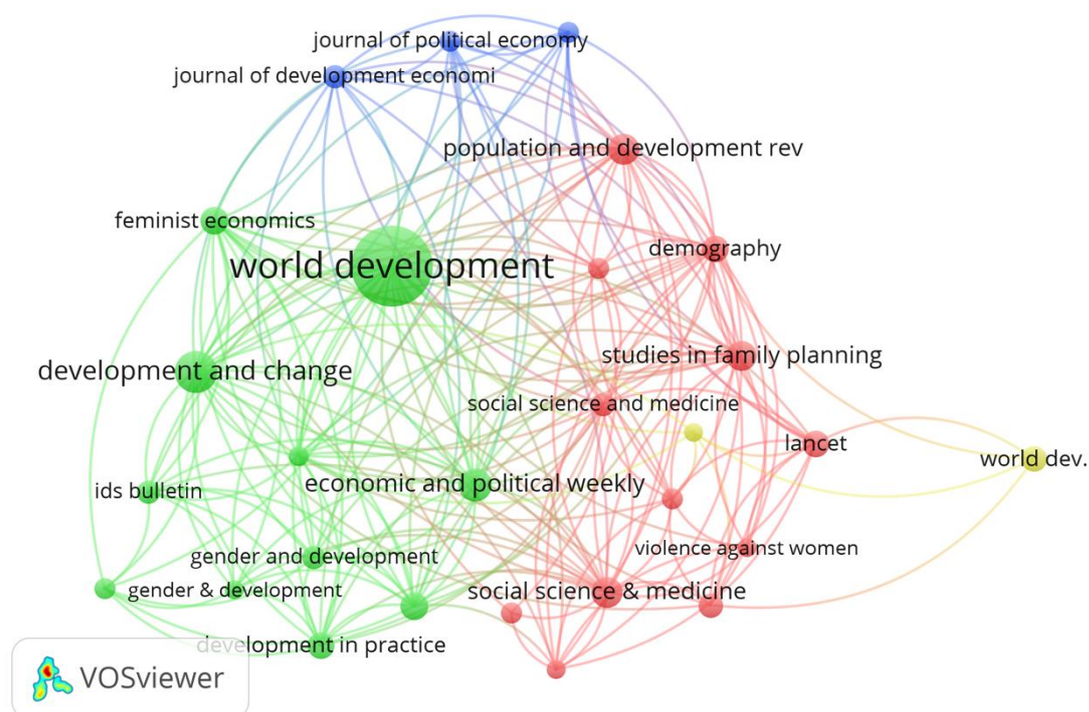
R	Documento	Citaciones	Fuerza total de enlace	Tipo
1	Kabeer, N. (1999). Resources, agency, and achievements: Reflections on the measurement of women's empowerment. <i>Development and Change</i> , 30, pp. 435-464.	1475	171	A
2	Goetz, A. M., & Gupta, R. S. (1996). Who takes the credit? Gender, power, and control over loan use in rural credit programs in Bangladesh. <i>World Development</i> , 24(1), pp. 45-63.	683	14	A
3	Dufló, Esther. 2012. Women Empowerment and Economic Development. <i>Journal of Economic Literature</i> , 50 (4), pp. 1051-79.	600	46	A
4	Kabeer, N. (2005) Gender equality and women's empowerment: A critical analysis of the third millennium development goal 1, <i>Gender &amp; Development</i> , 13:1, pp. 13-24	598	111	A
5	Hashemi, S.M. & Schuler, S. R. & Riley, A P. (1996). "Rural credit programs and women's empowerment in Bangladesh," <i>World Development</i> , Elsevier, vol. 24(4), pp. 635-653.	573	48	A
6	Banerjee, A., Dufló, E., Glennerster, R., & Kinnan, C. (2015). The miracle of microfinance? Evidence from a randomized evaluation. <i>American Economic Journal: Applied Economics</i> , 7(1), pp. 22-53.	349	37	A
7	Ahmed, S., Creanga, A. A., Gillespie, D. G., & Tsui, A. O. (2010). Economic status, education and empowerment: Implications for maternal health service utilization in developing countries. <i>PLoS ONE</i> , 5(6).	332	15	A
8	Alkire, S., Meinzen-Dick, R., Peterman, A., Quisumbing, A., Seymour, G., & Vaz, A. (2013). The Women's Empowerment in Agriculture Index. <i>World Development</i> , 52, pp. 71-91.	275	109	A
9	McCLELLAN, D. S., FARABEE, D., & CROUCH, B. M. (1997). Early victimization, drug use, and criminality: A comparison of male and female prisoners. <i>Criminal Justice and Behavior</i> , 24(4), pp. 455-476.	267	9	A
10	Vyas, A. (2009). Nuevos recursos. <i>Indian Journal of Gender Studies</i> , 16(3), pp. 447-452.	265	90	A
11	Mayoux, L. (2001). Tackling the down side: Social capital, women's empowerment and micro-finance in Cameroon. <i>Development and Change</i> , 32(3), pp. 435-464.	264	54	A

12	Elson, D. (1999). Labor Markets as Gendered Institutions: Equality, Efficiency and Empowerment Issues. <i>World Development</i> , 27(3), pp. 611-627.	251	32	A
13	Schuler, S. R., & Hashemi, S. M. (1994). Credit programs, women's empowerment, and contraceptive use in rural Bangladesh. <i>Studies in Family Planning</i> , 25(2), pp. 65-76.	220	0	A
14	van Rooyen, C., Stewart, R., & de Wet, T. (2012). The Impact of Microfinance in Sub-Saharan Africa: A Systematic Review of the Evidence. <i>World Development</i> , 40(11), pp. 2249-2262.	204	33	A
15	Allendorf, K. (2007). Do Women's Land Rights Promote Empowerment and Child Health in Nepal? <i>World Development</i> , 35(11), pp. 1975-1988	200	107	A
16	Sraboni, E., Malapit, H. J., Quisumbing, A. R., & Ahmed, A. U. (2014). Women's empowerment in agriculture: What role for food security in Bangladesh? <i>World Development</i> , 61, pp. 11-52.	190	112	A
17	Pitt, M. M., Khandker, S. R., & Cartwright, J. (2006). Empowering women with micro finance: Evidence from Bangladesh. <i>Economic Development and Cultural Change</i> , 54(4), pp. 791-831.	186	67	A
18	Anderson, S., & Eswaran, M. (2009). What determines female autonomy? Evidence from Bangladesh. <i>Journal of Development Economics</i> , 90(2), pp. 179-191.	182	267	A
19	Garikipati, S. (2008). The Impact of Lending to Women on Household Vulnerability and Women's Empowerment: Evidence from India. <i>World Development</i> , 36(12), pp. 2620-2642.	182	189	A
20	Brown, P. H., & Park, A. (2002). Education and poverty in rural China. <i>Economics of Education Review</i> , 21(6), pp. 523-541.	180	1	A
21	Datta, P. B., & Gailey, R. (2012). Empowering Women Through Social Entrepreneurship: Case Study of a Women's Cooperative in India. <i>Entrepreneurship: Theory and Practice</i> , 36(3), pp. 569-587.	179	103	A
22	Mosedale, S. (2005). Assessing women's empowerment: Towards a conceptual framework. <i>Journal of International Development</i> , 17(2), pp. 243-257.	179	90	A
23	Schuler, S. R., & Hashemi, S. M. (1994). Credit programs, women's empowerment, and contraceptive use in rural Bangladesh. <i>Studies in Family Planning</i> , 25(2), pp. 65-76.	163	37	A
24	Hilbert, M. (2011). Digital gender divide or technologically empowered women in developing countries? A typical case of lies, damned lies, and statistics. <i>Women's Studies International Forum</i> , 34(6), pp. 479-489.	153	2	A
25	Knudsen, K., & Wærness, K. (2008). National Context and Spouses' Housework in 34 Countries. <i>European Sociological Review</i> , 24(1), pp. 97-113.	153	17	A
26	Karim, L. (2008). Demystifying micro-credit: The Grameen Bank, NGOs, and neoliberalism in Bangladesh. <i>Cultural Dynamics</i> , 20(1), pp. 5-29.	148	80	A
27	Prügl, E. (2015). Neoliberalising Feminism. <i>New Political Economy</i> , 20(4), pp. 614-631.	147	39	A
28	Ruel, M. T., Quisumbing, A. R., & Balagamwala, M. (2018). Nutrition-sensitive agriculture: What have we learned so far? <i>Global Food Security</i> , 17, pp. 128-153.	144	37	R
29	Sharma, A. (2006). Crossbreeding institutions, breeding struggle: Women's empowerment, neoliberal governmentality, and state (re)formation in India. <i>Cultural Anthropology</i> , 21(1), pp. 60-95.	142	33	A
30	Batliwala, S. (2007). Taking the power out of empowerment—An experiential account. <i>Development in Practice</i> , 17(4-5), pp. 557-565.	141	25	A

31	Schuler, S. R., Hashemi, S. M., & Riley, A. P. (1997). The influence of women's changing roles and status in Bangladesh's fertility transition: Evidence from a study of credit programs and contraceptive use. <i>World Development</i> , 25(4), pp. 563-575.	141	88	A
32	Coleman, D. H., & Straus, M. A. (1986). Marital Power, Conflict, and Violence In a Nationally Representative Sample of American Couples. <i>Violence and Victims</i> , 1(2), pp. 141-157.	140	0	A
33	Swendeman, D., Basu, I., Das, S., Jana, S., & Rotheram-Borus, M. J. (2009). Empowering sex workers in India to reduce vulnerability to HIV and sexually transmitted diseases. <i>Social Science and Medicine</i> , 69(8), pp. 1157-1166.	138	62	A
34	Sternberg, P., & Hubley, J. (2004). Evaluating men's involvement as a strategy in sexual and reproductive health promotion. <i>Health Promotion International</i> , 19(3), pp. 389-396.	135	5	R
35	Malapit, H. J. L., Kadiyala, S., Quisumbing, A. R., Cunningham, K., & Tyagi, P. (2015). Women's Empowerment Mitigates the Negative Effects of Low Production Diversity on Maternal and Child Nutrition in Nepal. <i>Journal of Development Studies</i> , 51(8), pp. 1097-1123.	132	102	A
36	Parrado, E. A., & Flippen, C. A. (2005). Migration and gender among Mexican women. <i>American Sociological Review</i> , 70(4), pp. 606-632.	131	38	A
37	Kabeer, N. (2011). Between Affiliation and Autonomy: Navigating Pathways of Women's Empowerment and Gender Justice in Rural Bangladesh. <i>Development and Change</i> , 42(2), pp. 499-528.	129	118	A
38	olvoet, N. (2005). The impact of microfinance on decision-making agency: Evidence from South India. <i>Development and Change</i> , 36(1), pp. 75-102.	128	130	A
39	Malhotra, A., & Mather, M. (1997). Do schooling and work empower women in developing countries? Gender and domestic decisions in Sri Lanka. <i>Sociological Forum</i> , 12(4), pp. 599-630.	128	46	A
40	Mahmud, S., Shah, N. M., & Becker, S. (2012). Measurement of Women's Empowerment in Rural Bangladesh. <i>World Development</i> , 40(3), pp. 610-619.	127	123	A
41	Sherman, S. G., German, D., Cheng, Y., Marks, M., & Bailey-Kloche, M. (2006). The evaluation of the JEWEL project: An innovative economic enhancement and HIV prevention intervention study targeting drug using women involved in prostitution. <i>AIDS Care</i> , 18(1), pp. 1-11.	122	39	A
42	Upadhyay, U. D., Gipson, J. D., Withers, M., Lewis, S., Ciaraldi, E. J., Fraser, A., Huchko, M. J., & Prata, N. (2014). Women's empowerment and fertility: A review of the literature. <i>Social Science and Medicine</i> , 115, pp. 111-120.	121	157	R
43	Do, M., & Kurimoto, N. (2012). Women's empowerment and choice of contraceptive methods in selected African countries. <i>International Perspectives on Sexual and Reproductive Health</i> , 38(1), pp. 23-33.	120	116	A
44	Ashraf, N., Karlan, D., & Yin, W. (2010). Female Empowerment: Impact of a Commitment Savings Product in the Philippines. <i>World Development</i> , 38(3), pp. 333-344.	120	70	A
45	Cornwall, A., & Rivas, A.-M. (2015). From 'gender equality and women's empowerment' to global justice: Reclaiming a transformative agenda for gender and development. <i>Third World Quarterly</i> , 36(2), pp. 396-415.	118	69	A
46	Donno, D., & Russett, B. (2004). Islam, Authoritarianism, and Female Empowerment: What Are the Linkages? <i>World Politics</i> , 56(4), pp. 582-607.	117	4	A
47	Wojcicki, J. M. (2005). Socioeconomic status as a risk factor for HIV infection in women in East, Central and Southern Africa: A systematic review. <i>Journal of Biosocial Science</i> , 37(1), pp. 1-36.	115	6	R







**Figura 7.** Mapa de citas conjuntas en revistas  
Fuente: Elaboración propia

## CONCLUSIONES

Esta investigación muestra una visión general del Empoderamiento de la Mujer mediante una revisión bibliométrica que incluyó los artículos y autores más productivos e influyentes desde 1980 hasta 2020. Mediante la aplicación de técnicas de mapeo científico, como la co-citación y la co-ocurrencia de palabras clave, se visualizó la estructura de los vínculos entre autores, revistas y publicaciones destacadas, así como las tendencias de investigación del Empoderamiento de la Mujer.

Sobre la base del análisis de la evolución del Empoderamiento de la Mujer se identificaron las áreas de mayor atención tales como las ciencias sociales, la economía, econometría y finanzas, los negocios, gestión y contabilidad, las ciencias agrícolas y biológicas, las ciencias medioambientales, los estudios multidisciplinares y las ciencias de la decisión, entre otras.

El análisis de los artículos más influyentes en el campo mostró los enfoques de abordaje del Empoderamiento de la Mujer y la importancia a nivel mundial en áreas de crédito y microfinanciamiento, distintas metodologías diseñadas para medirlo en determinados contextos, los avances de los objetivos mundiales de desarrollo y la igualdad de género, la multidimensionalidad del campo, la capacidad estratégica del Empoderamiento de la Mujer a través de programas de desarrollo y su relación con los diferentes contextos locales, nacionales e internacionales.

El análisis de autores mostró que Kabeer N., Hashemi S.M, Schuler S.R y Riley A.P han dado forma a la investigación del Empoderamiento de la Mujer, contribuyendo a su reconocimiento mundial y al aumento de publicaciones, investigadores y revistas interesados en temas relacionados con el género.

El análisis del mapeo científico del Empoderamiento de la Mujer mostró que las palabras claves más representativas fueron empoderamiento de las mujeres, género, igualdad de género, india, microfinanzas y desarrollo. También la revista *World Development and Change* comparten los documentos más citados en el campo.

Debemos tener en cuenta las limitaciones de este estudio bibliométrico. En primer lugar, la recopilación de datos se limitó a la colección principal de Scopus, con restricciones en los "tipos de documentos" utilizados. Además, la disponibilidad de artículos en otros idiomas se vio restringida debido a que la base de datos está principalmente orientada hacia la indexación de revistas en inglés. Sin embargo, a pesar de la preponderancia de artículos en inglés en Scopus, existe la posibilidad de ampliar la muestra en el futuro para incluir artículos en otros idiomas. Esta medida contribuiría a obtener una visión más completa y diversa del campo del Empoderamiento de la Mujer, enriqueciendo así el análisis con perspectivas adicionales.

También, se podría considerar la inclusión de otras bases de datos internacionales autorizadas, como PubMed o WoS, para obtener un universo de datos más amplio. Dadas estas limitaciones, se sugiere realizar un análisis de contenido más detallado por área temática en futuras investigaciones para mejorar la caracterización del estudio bibliométrico.

Este conocimiento contribuye y posibilita la identificación de las brechas en la literatura académica sobre el Empoderamiento de la Mujer y adentrarse en análisis diferenciales respecto de los enfoques del empoderamiento femenino según la región geográfica o cultural. Esto ayuda a comprender las particularidades y necesidades específicas de diferentes contextos.

Finalmente, la revisión bibliométrica sobre el Empoderamiento de la Mujer ofrece una visión detallada y sistemática del estado actual de la investigación, lo que puede guiar futuros trabajos académicos y prácticos para promover la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres desde sus bases emancipadoras.

## **REFERENCIAS**

- Abdulkadir, R., & Müller, H. (2020). The Politics of Women Empowerment: Female Leaders in the uae. *Hawwa*, 18(1), 8–30. Scopus. <https://doi.org/10.1163/15692086-12341368>
- Abramo, G., D'Angelo, C. A., & Caprasecca, A. (2009). Gender differences in research productivity: A bibliometric analysis of the Italian academic system. *Scientometrics*,

79(3), 517–539.

Acosta-Belén, E., & Bose, C. E. (1990). From structural subordination to empowerment: Women and Development in Third World Contexts. *Gender & Society*, 4(3), 299–320. Scopus. <https://doi.org/10.1177/089124390004003003>

Agarwal, B. (2020). Does group farming empower rural women? Lessons from India's experiments. *Journal of Peasant Studies*, 47(4), 841–872. Scopus. <https://doi.org/10.1080/03066150.2019.1628020>

Ahmed, S., Creanga, A. A., Gillespie, D. G., & Tsui, A. O. (2010). Economic status, education and empowerment: Implications for maternal health service utilization in developing countries. *PLoS ONE*, 5(6).

Alkire, S., Meinzen-Dick, R., Peterman, A., Quisumbing, A., Seymour, G., & Vaz, A. (2013). The Women's Empowerment in Agriculture Index. *World Development*, 52, 71–91. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2013.06.007>

Alsaad, R. I., Hamdan, A., Binsaddig, R., & Kanan, M. A. (2023). Empowerment sustainability perspectives for Bahraini women as entrepreneurs. *INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATION STUDIES*, 7(4), 245–262.

Aria, M., & Cuccurullo, C. (2017). bibliometrix: An R-tool for comprehensive science mapping analysis. *Journal of Informetrics*, 11(4), 959–975. Scopus. <https://doi.org/10.1016/j.joi.2017.08.007>

Banerjee, A., Duflo, E., Glennerster, R., & Kinnan, C. (2015). The miracle of microfinance? Evidence from a randomized evaluation. *American Economic Journal: Applied Economics*, 7(1), 22–53.

Bansal, S., & Singh, A. K. (2020). Examining the social and entrepreneurial development of women through Microfinance in Indian context. *Journal of Management Development*, 39(4), 407–421. Scopus. <https://doi.org/10.1108/JMD-05-2019-0146>

Barrios, L. M., Prowse, A., & Vargas, V. R. (2020). Sustainable development and women's leadership: A participatory exploration of capabilities in Colombian Caribbean fisher communities. *Journal of Cleaner Production*, 264.

Batliwala, S. (1994). The meaning of women's empowerment: New concepts from action. En G. Sen, A. Germain, & L. C. Chen (Eds.), *Population policies reconsidered: Health, empowerment, and rights*. Harvard Center for Population and Development Studies.

Batliwala, S. (2007). Taking the power out of empowerment—An experiential account. *Development in Practice*, 17(4–5), 557–565.

Callon, M., Law, J., & Rip, A. (1986). Qualitative Scientometrics. En M. Callon, J. Law, & A. Rip (Eds.), *Mapping the Dynamics of Science and Technology: Sociology of Science in the Real World* (pp. 103–123).

CDB, C. D. B. (2021, julio 22). *Gender | Caribbean Development Bank*.

<https://www.caribank.org/our-work/sectors/gender>

Chiu, W.-T., & Ho, Y.-S. (2007). Bibliometric analysis of tsunami research. *Scientometrics*, 73(1), 3–17.

Conger, J. A., & Kanungo, R. N. (1988). The empowerment process: Integration of theory and practice. *Academy of Management*, 13(3). <http://www.jstor.org>

Cornwall, A. (2016). Women's Empowerment: What Works? *Journal of International Development*, 28(3), 342–359. Scopus. <https://doi.org/10.1002/jid.3210>

Cornwall, A., & Rivas, A.-M. (2015). From 'gender equality and 'women's empowerment' to global justice: Reclaiming a transformative agenda for gender and development. *Third World Quarterly*, 36(2), 396–415.

Cotula, L., Polack, E., Berge, T., & Schwartz, B. (2019). *Rural Producers Agency and Agricultural Value Chains: What is the role of socio-legal empowerment?* (1a ed.). International Institute for Environment and Development (IIED).

Dhak, B. (2014). Food security Act, 2013: Opportunities and challenges for the backward States in India. *Journal of Rural Development*, 33(4), 475–491. Scopus.

Ding, Y., Chowdhury, G. G., & Foo, S. (2001). Bibliometric cartography of information retrieval research by using co-word analysis. *Information Processing & Management*, 37(6), 817–842.

Duflo, E. (2012). Women Empowerment and Economic Development. *Journal of Economic Literature*, 50(4), 1051–1079. <https://doi.org/10.1257/jel.50.4.1051>

ECLAC, E. C. for L. A. and the C. (2021, julio 25). *Comisión Económica para América Latina y el Caribe*. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. <https://www.cepal.org/es>

Gaviria-Marin, M., Merigó, J. M., & Baier-Fuentes, H. (2019). Knowledge management: A global examination based on bibliometric analysis. *Technological Forecasting and Social Change*, 140, 194–220.

Glänzel, W. (2001). National characteristics in international scientific co-authorship relations. *Scientometrics*, 51(1), 69–115.

Goetz, A. M., & Gupta, R. S. (1996). Who takes the credit? Gender, power, and control over loan use in rural credit programs in Bangladesh. *World Development*, 24(1), 45–63. Scopus. [https://doi.org/10.1016/0305-750X\(95\)00124-U](https://doi.org/10.1016/0305-750X(95)00124-U)

Hameed, W., Azmat, S. K., Ali, M., Sheikh, M. I., Abbas, G., Temmerman, M., & Avan, B. I. (2014). Women's empowerment and contraceptive use: The role of independent versus couples' decision-making, from a lower middle income country perspective. *PLoS ONE*, 9(8).

Hashemi, S. M., Schuler, S. R., & Riley, A. P. (1996). Rural Credit Programs and Women'S Empowerment in Bangladesh. *World Development*, 24(4), 635–653.

Haugh, H. M., & Talwar, A. (2016). Linking Social Entrepreneurship and Social Change: The Mediating Role of Empowerment. *Journal of Business Ethics*, 133(4), 643–

658. Scopus. <https://doi.org/10.1007/s10551-014-2449-4>
- Hemachandra, K., Amaratunga, D., & Haigh, R. (2020). Factors affecting the women's empowerment in disaster risk governance structure in Sri Lanka. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 51.
- Hirsch, J. E. (2005). An index to quantify an individual's scientific research output. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 102(46), 16569–16572.
- Hoang, L. A. (2020). The Vietnam Women's Union and the Contradictions of a Socialist Gender Regime. *Asian Studies Review*, 44(2), 297–314.
- IBRD-IDA, W. B. G. (2021, julio 25). *Gender*. International Development Association - World Bank. <https://ida.worldbank.org/theme/gender>
- Ismayilova, L., Karimli, L., Gaveras, E., Tõ-Camier, A., Sanson, J., Chaffin, J., & Nanema, R. (2018). An integrated approach to increasing women's empowerment status and reducing domestic violence: Results of a cluster-randomized controlled trial in a West African country. *Psychology of Violence*, 8(4), 448–459.
- Jana, S., & Midya, D. K. (2023). Socio-cultural factors influencing women empowerment: A cross-sectional study among an ex-criminal tribe in West Bengal, India. *Qeios*. <https://doi.org/10.32388/SOJ30I>
- Kabeer, N. (1999). Resources, agency, achievements: Reflections on the measurement of women's empowerment. *Development and Change*, 30(3), 435–464.
- Kabeer, N. (2011). Between affiliation and autonomy: Navigating pathways of women's empowerment and gender justice in rural Bangladesh. *Development and Change*, 42. <https://doi.org/10.1111/j.1467-7660.2011.01703.x>
- Kuokkanen, L., & Leino-Kilpi, H. (2000). *Power and empowerment in nursing: Three theoretical approaches*. 1(31), 241.
- Laschinger, H. (1996). *A Theoretical Approach to Studying Empowerment Work in Nursing: A Review of Kanter's Evidence Studies*. 20, 25–41.
- Liu, Y., Wang, Z., Zhou, C., & Li, T. (2014). Affect and self-esteem as mediators between trait resilience and psychological adjustment. *Personality and Individual Differences*, 66, 92–97.
- Mahmud, S., Shah, N. M., & Becker, S. (2012). Measurement of Women's Empowerment in Rural Bangladesh. *World Development*, 40(3), 610–619. Scopus. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2011.08.003>
- Malapit, H., Quisumbing, A., Meinzen-Dick, R., Seymour, G., Martinez, E. M., Heckert, J., Rubin, D., Vaz, A., & Yount, K. M. (2019). Desarrollo del índice de empoderamiento de las mujeres en la agricultura a nivel de proyecto (pro-WEAI). *World Development*, 122, 675–692.
- Malhotra, A., & Schuler, S. R. (2005). Women's empowerment as a variable in international development. En D. Narayan (Ed.), *Measuring empowerment: Cross-disciplinary perspectives*. The World Bank.

- Moglen, H. (1983). Power and empowerment. *Women's Studies International Forum*, 6(2), 131–134. Scopus. [https://doi.org/10.1016/0277-5395\(83\)90002-X](https://doi.org/10.1016/0277-5395(83)90002-X)
- Mongeon, P., & Paul-Hus, A. (2016). The journal coverage of Web of Science and Scopus: A comparative analysis. *Scientometrics*, 106(1), 213–228.
- Nair, B. B., & Dileep, M. R. (2020). Responsible Tourism: Integrating Social Sustainability through Women Empowerment. *e-Review of Tourism Research*, 18(3 Special Issue), 424–450. Scopus.
- Pratley, P. (2016). Associations between quantitative measures of women's empowerment and access to care and health status for mothers and their children: A systematic review of evidence from the developing world. *Social Science and Medicine*, 169, 119–131.
- Prugl, E. (1996). Home-based producers in development discourse. *Homeworkers in global perspective*, 39–59. Scopus.
- Ray, R., & Korteweg, A. C. (1999). Women's Movements in the Third World: Identity, Mobilization, and Autonomy. *Annual Review of Sociology*, 25, 47–71.
- Robinson, A. L., & Gottlieb, J. (2021). How to Close the Gender Gap in Political Participation: Lessons from Matrilineal Societies in Africa. *British Journal of Political Science*, 51(1), 68–92. <https://doi.org/10.1017/S0007123418000650>
- Rowlands, J. (1995). Empowerment Examined ("Empowerment" à l'examen / Exame do controle do poder / Examinando el apoderamiento (empowerment)). *Development in Practice*, 5(2), 101–107.
- Sardenberg, C. M. B. (2008). Liberal vs. Liberating empowerment: A Latin American feminist perspective on conceptualising women's empowerment. *IDS Bulletin*, 39(6), 18–27. Scopus. <https://doi.org/10.1111/j.1759-5436.2008.tb00507.x>
- Schuler, S. R., & Hashemi, S. M. (1994). Credit Programs, Women's Empowerment, and Contraceptive use in Rural Bangladesh. *Studies in Family Planning*, 25(2), 65–76. <https://doi.org/10.2307/2138085>
- Sedighi, M. (2016). Application of word co-occurrence analysis method in mapping of the scientific fields (case study: The field of Informetrics). *Library Review*, 65(1/2), 52–64. <https://doi.org/10.1108/LR-07-2015-0075>
- Semiarti, E., Purwantoro, A., Indrianto, A., Sasongko, A. B., Herawati, O., & Milasari, A. F. (2020). Innovation of Natural Orchid Cultivation Technology for Tourism Development in Banyunganti Hamlet, Jatimulyo Village, Girimulyo Sub-District, Kulon Progo District, Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 5(3), 178–182. Scopus. <https://doi.org/10.22146/jtbb.46283>
- Sen, G. (1997). *Empowerment as an approach to poverty* (background paper for the UNDP Human Development Report). UNDP. <https://www.econbiz.de/Record/empowerment-as-an-approach-to-poverty-sen-gita/10001537430>

- UNICEF, F. every child 75. (2021). *What we do*. <https://www.unicef.org/what-we-do>
- UNWomen. (2021, julio 2). *About UN Women*. UN Women.  
<https://www.unwomen.org/about-us/about-un-women>
- UNWTOM, W. T. O. (2021, julio 7). *Inicio | OMT*. <https://www.unwto.org/es>
- Van Raan, A. F. J. (1996). Advanced bibliometric methods as quantitative core of peer review based evaluation and foresight exercises. *Scientometrics*, 36(3), 397–420.
- Zimmerman, M. A. (1990). Toward a theory of learned hopefulness: A structural model analysis of participation and empowerment. *Journal of Research in Personality*, 24(1), 71–86. [https://doi.org/10.1016/0092-6566\(90\)90007-S](https://doi.org/10.1016/0092-6566(90)90007-S)
- Zimmerman, M. A., & Perkins, D. D. (1995). Empowerment theory, research and application. *American Journal Of community Psychology*, 23(5).  
<https://my.vanderbilt.edu/perkins/files/2011/09/empintro.proquest.pdf>
- Zupic, I., & Čater, T. (2015). Bibliometric Methods in Management and Organization. *Organizational Research Methods*, 18(3), 429–472.

**Apéndice 1. Acrónimos de las tablas**

R	Acrónimo	Descripción
1	0	artículos con 0 citas
2	≥50	artículos con más de 50 citas
3	≥100	artículos con más de 100 citas
4	≥200	artículos con más de 200 citas
5	≥500	artículos con más de 500 citas
6	%EM	Porcentaje de artículos publicados sobre la capacitación de las mujeres (TPEM/TPEM-7A)
7	<50	artículos con menos de 50 citas
8	Y	Año 2020
9	C	Nombre del país
10	C/Y	Citas/año
11	COA	Número total de coautorías
12	PC	Número de citas recibidas en todas las áreas
13	D	Décadas
14	A	Número de años obtenido de la diferencia entre el año en curso y el año de publicación del artículo
15	H	Índice h obtenido en todas las áreas
16	HWE	Índice h obtenido solo de la investigación sobre empoderamiento de la mujer
17	5Y-IF	Índice del factor de impacto 2016
18	IF	Índice del factor de impacto 2020
19	J	Nombres abreviados de las revistas
20	PCWE	Número medio de citas por artículo en empoderamiento de la mujer
21	Q	Quinquenio
22	Q1	(1995-1991)
23	Q2	(2000-1996)
24	Q3	(2005-2001)
25	Q4	(2010-2006)
26	Q5	(2015-2011)
27	Q6	(2015-2011)
28	T50	Los 50 artículos más influyentes en la investigación sobre el empoderamiento de la mujer
29	TC	Número total de citas en todas las áreas
30	TCWE	Número total de citas en investigación sobre empoderamiento de la mujer.
31	TPA	Número total de artículos en todas las áreas
32	TPEM-7A	Número total de artículos publicados sobre empoderamiento de la mujer exclusivamente en las 7 áreas: 1) Ciencias Sociales, 2) Economía, Econometría y Finanzas, 3) Empresa, Gestión y Contabilidad, 4) Ciencias Agrarias y Biológicas, 5) Ciencias Ambientales, 6) Multidisciplinar y 7) Ciencias de la Decisión.
33	TPWE	Número total de artículos publicados sobre empoderamiento de la mujer
34	YP	Año de publicación del artículo

Fuente: Elaboración propia.