



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Resumen

El emprendimiento femenino está generando un interés científico cada vez mayor. De hecho, desde la década de los 90, la producción científica se duplica cada 5 años, siendo este crecimiento paralelo al interés suscitado por la importancia económica y social de las mujeres en la actividad emprendedora. La contribución femenina al emprendimiento constituye un factor que impulsa la igualdad efectiva de géneros y hace a las ciudadanas y ciudadanos de un país corresponsables de su desarrollo y nivel de bienestar (Neira Gómez, Portela Maseda, Fernández Fernández, & Rodeiro Pazos, 2013).

Son muchos los informes que apuntan en esta línea (*“Mujer, Empresa y el Derecho 2018 del Banco Mundial”*, Informe GEM 2016-2017, ...), en el que se confirma una cada vez mayor conciencia de la importancia de la actividad empresarial, permitiendo una reducción de la “brecha de Género” un 5% desde 2014. Por otra parte existe un contrapunto negativo en esta tendencia en algunos países donde se refleja esta fortaleza de forma baja (Arabia Saudita, Emiratos Árabes Unidos, Japón y Corea), en el que el espíritu empresarial de las mujeres sigue teniendo un bajo rendimiento debido a los pobres resultados de avance de las mujeres, así como la representación de mujeres en el liderazgo empresarial, profesional y de trabajos técnicos, y la participación en la fuerza laboral (*Mastercard Index of Women Entrepreneurs (MIWE) 2018*, n.d.), (Kelley et al., 2016).

La bibliografía encontrada y usada para este trabajo ha sido profusa, empleando en la parte inicial de la medición 1235 citas, las cuales han sido filtradas en base a modelos y proyectos destacados en la materia. Los académicos han puesto de relieve la importante relación entre Emprendimiento y su análisis desde la óptica de género. Las conclusiones de este análisis confirman que se ha producido una verdadera explosión de artículos que relacionan el Emprendimiento y a la Mujer, y también se estudia el género de la persona que inicia una aventura empresarial.

Se han empleado una serie de programas informáticos que se utilizan para la medición bibliométrica, en nuestro caso Scimat (Science Mapping Analysis Tool) y VOSViewer permitiendo realizar unos mapas científicos (y constelaciones) que muestran las relaciones y que soportan las conclusiones obtenidas. Los años utilizados para la observación, medición y mapeo, van desde 1990 a 2019.

Los resultados muestran una importante tendencia creciente en este campo, que se ha ido duplicando en cada uno de los tramos temporales seleccionados hasta llegar a la fecha actual, lo que va a permitir a los investigadores y académicos programar sus proyectos profesionales y continuar profundizando en el EMPRENDIMIENTO FEMENINO.