**Develando las raíces históricas de la Trampa de Liquidez a través de la técnica: “*reference publication year spectroscopy* (RPYS)”**

Ugarte-Pineda E.\*., Parra-Huerta G.\*\*

\*Dra. en Ciencias Económicas por la Universidad Autónoma Metropolitana, actualmente sin adscripción. Datos del autor principal. Domicilio: 12 de octubre Col. Ojo de Agua, C.P. 63023. E-mail: ugarteva@gmail.com. Tel. 5513300938.

\*\*Dirección de Comunicación Social e Institucional. Universidad Autónoma de Nayarit.

El *reference publication year spectroscopy* es un método desarrollado recientemente en el campo de la bibliometría que permite trazar el desarrollo histórico de un área de investigación (DOI:10.1002/asi.23089). El método utiliza como insumo el conjunto de referencias citadas por la literatura relevante del área estudiada. Asimismo, ha sido desarrollado un software (DOI: [10.1016/j.joi.2016.02.005](https://doi.org/10.1016/j.joi.2016.02.005)) que permite aplicar el RPYS basándose en documentos de la *Web of Science* o *Scopus*.

En esta investigación se analiza la historia intelectual del tema de la trampa de liquidez utilizando la técnica del RPSY. Se trata de un tema que ha cobrado notoriedad en las últimas décadas, lo que se explica, fundamentalmente, por las dificultades que los bancos centrales de los principales países desarrollados han enfrentado a raíz del estallido de la crisis financiera global de 2007-2008. Nuestro análisis muestra que los periodos de alta citación coinciden con la aparición de las publicaciones que son reconocidas como relevantes para la comunidad académica. Por ejemplo, en el año 1936 se observa una alta citación producto de la aparición de la Teoría General de la Ocupación, el Interés y el Dinero (Keynes, 1936). Los resultados alcanzados refuerzan la utilidad del RPSY como un instrumento de análisis histórico de la dinámica científica, que puede ser útil tanto para especialistas interesados en el análisis de la dinámica de un campo de investigación como para estudiantes de posgrado que comienzan la exploración de un área.