



# POSGRADOS

## MAESTRÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

RPC-SO-30-NO.503-2019

OPCIÓN DE TITULACIÓN:  
INFORMES DE INVESTIGACIÓN

TEMA:  
ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA  
PRODUCCIÓN CIENTÍFICA SOBRE  
ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA EN EL  
PERÍODO 2017-2021 A PARTIR DE LAS  
BASES DE DATOS SCOPUS Y REDALYC

AUTORA:  
YADIRA PATRICIA PÉREZ ZHININ

DIRECTORA:  
JUANITA VIRGINIA SALINAS VÁSQUEZ

CUENCA – ECUADOR  
2024

**Autora:****Yadira Patricia Pérez Zhinin**

Licenciada en Contabilidad y Auditoría.

Candidata a Magíster en Contabilidad y Auditoría por  
la Universidad Politécnica Salesiana – Sede Cuenca.

yperezz@est.ups.edu.ec

**Dirigido por:****Juanita Virginia Salinas Vásquez**

Economista.

Magister en Gestión Empresarial.

jsalinas@ups.edu.ec

Todos los derechos reservados.

Queda prohibida, salvo excepción prevista en la Ley, cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación pública y transformación de esta obra para fines comerciales, sin contar con autorización de los titulares de propiedad intelectual. La infracción de los derechos mencionados puede ser constitutiva de delito contra la propiedad intelectual. Se permite la libre difusión de este texto con fines académicos investigativos por cualquier medio, con la debida notificación a los autores.

**DERECHOS RESERVADOS**

2024 © Universidad Politécnica Salesiana.

CUENCA – ECUADOR – SUDAMÉRICA

YADIRA PATRICIA PÉREZ ZHININ

Análisis bibliométrico de la producción científica sobre economía social y solidaria en el período 2017-2021 a partir de las bases de datos SCOPUS y REDALYC

ANÁLISIS  
BIBLIOMÉTRICO DE  
LA PRODUCCIÓN  
CIENTÍFICA SOBRE  
ECONOMÍA SOCIAL Y  
SOLIDARIA EN EL  
PERÍODO 2017- 2021  
A PARTIR DE LA BASE  
DE DATOS SCOPUS Y  
REDALYC

AUTORA:

YADIRA PATRICIA PÉREZ ZHININ

## RESUMEN

El análisis bibliométrico tiene como función analizar y medir la cantidad y calidad de publicaciones de artículos científicos en determinado tema durante un período de tiempo específico. En Ecuador no existe análisis bibliométrico sobre la producción científica de economía social y solidaria en la disciplina de contabilidad y administración, por ello, esta investigación realiza el análisis de las publicaciones científicas sobre la temática indicada, durante el período comprendido entre los años 2017-2021. Su desarrollo se fundamenta en la recopilación de producción científica de la base de datos Redalyc y Scopus por país, idioma, año de publicación, contribución de autoría y citas. En conclusión, se identificó 8119 artículos en la base de datos Redalyc y 2 en la base Scopus.

**Palabras claves:** *Economía social y solidaria, Contabilidad, Administración, Análisis bibliométrico.*

## ABSTRACT

Bibliometric analysis has the function of analyzing and measure the amount and quality of publications of scientific articles on a specific topic and considering a certain time period. In Ecuador there is no bibliometric analysis about the scientific production of the social and solidarity economy in the discipline of accounting and administration, so this research carries out an analysis of the scientific publications on the indicated topic, during the period between the years 2017- 2021. Its development is based on the scientific compilation of the Redalyc and Scopus database by country, language, year of publication, author contributions and citations. In conclusion, 8119 articles were identified based on Redalyc data and 2 on Scopus.

**Keywords:** Social and Solidarity Economy, Accounting, Administration, Bibliometric analysis.

## Introducción

La economía social y solidaria es una teoría en construcción que pone de relieve las limitaciones de la teoría del desarrollo centrada únicamente en el crecimiento económico y plantea un nuevo rol de la economía como ciencia y actividad práctica, más articulada con la sociedad y la satisfacción de necesidades (Martínez , 2009).

En Ecuador, la economía social y solidaria hace referencia a las empresas, establecidas bajo la forma organizativa de cooperativas, mutuales<sup>1</sup>, asociaciones, organizaciones comunitarias y actividades populares de subsistencia que producen bienes y servicios para atender las necesidades de sus miembros y la comunidad. La actividad de la economía social y solidaria genera beneficios sociales y se desarrolla bajo principios de equilibrio medioambiental, reciprocidad y solidaridad (Organización Internacional del Trabajo, 2022).

En los países de Latinoamérica existe diferencias en la expresión de la economía social y solidaria por ejemplo, Brasil tiene un fuerte sector empresarial y actividad popular y solidaria apoyada activamente por el Estado (Pereira, 2015; Guerra , 2010); en Venezuela, el Estado direcciona la economía y fortalece la actividad popular de manera orgánica (Salas, 2016; Herrera, 2018); mientras que, en Argentina existe una robusta presencia de la economía social y solidaria como estrategia para aliviar la pobreza de los sectores populares (Coraggio, 2014).

En Bolivia, la economía popular y solidaria presentan un sector histórico con fuerte peso del campesinado y de las comunidades indígenas (Vega, 2014). En Ecuador, estas actividades se ubican con un sector diferenciado de la empresa pública y privada,

---

<sup>1</sup> Las mutuales son formas asociativas que se establecen como ítem de protección mutua y se basa en principios de reciprocidad para atender demandas comunes de sus integrantes, las primeras formas mutuales se registran en el siglo XIX, en el marco de la revolución industrial y surgieron para proteger a los trabajadores inválidos, enfermos y a las familias que fallecían (Laverán et al, 2022).

es la Superintendencia de Economía Popular y Solidaria (2018) la que lleva el registro y control del sector (Ver *Figura 1*).

**Figura 1:**

*Ubicación de la economía popular y solidaria, en la actuación de la economía ecuatoriana*



**Nota:** Ubicación de la economía popular y solidaria tomado de la Superintendencia de Economía Popular y Solidaria (2018).

El análisis bibliométrico se ha convertido en una metodología imprescindible para identificar y medir la productividad de investigaciones publicadas en revistas científicas, así como analizar y evaluar las tendencias emergentes en el desarrollo del conocimiento en diferentes áreas (Duque et al, 2022).

Los estudios bibliométricos se han transformado en una fuente confiable de información sobre la producción científica y proveen resultados objetivos, además permiten observar las tendencias en el desarrollo del conocimiento y en las temáticas de vanguardia de investigadores y revistas. Los resultados del análisis bibliométrico ayudan a los profesionales y académicos a incorporar temáticas emergentes y avanzar en el conocimiento, mejorar la calidad, transparencia y la toma de decisiones en aspectos que contribuyan al desarrollo de la ciencia (Franco-Paredes et al, 2016).

Al aplicar el análisis bibliométrico, sobre la temática de economía social y solidaria es posible identificar cuantitativa y cualitativamente la producción científica, su naturaleza y curso de evolución científica (Escorcía, 2008), tomando en consideración que las revistas científicas son uno de los principales canales o medios de comunicación y difusión de los resultados de investigación en los diferentes campos del conocimiento (Miguel , 2011).

Existen diferentes ejemplos de análisis bibliométrico sobre la producción científica en las diferentes áreas. Montilla (2012), explica que el análisis bibliométrico se utiliza como medio de investigación archivística de acuerdo con su origen, ordenación, interpretación y condiciones de accesibilidad libre o restringida.

La base de datos Redalyc, es un sistema de indización que integra a su índice las revistas de alta calidad científica y editorial de Latinoamérica, el Caribe, España y Portugal. Se funda en el año 2003, con el objetivo de visibilizar y apoyar la labor investigativa bajo el modelo de publicación sin fines de lucro, que conserva la naturaleza académica de la producción científica (Sistema de Información Científica Redalyc, 2022).

La base de datos Scopus, recopila datos bibliográficos desde el año 2004, contiene resúmenes y citas de artículos de revistas científicas y cubre áreas de: ciencia, tecnología, medicina y ciencias sociales (Lurba, 2018).

La economía social y solidaria, es un campo emergente del conocimiento científico y se presenta como una alternativa, frente a la economía privada y la economía pública, su desarrollo teórico es emergente, por lo que resulta importante conocer los avances en producción científica que apoyen al proceso de construcción de economías alternativas y generación de ciencia, según las aplicaciones específicas del campo de estudio.

Si bien la economía social y solidaria presenta una larga trayectoria de experiencias alrededor del mundo y cuya formalización en determinadas estructuras organizativas, la podemos ubicar en Europa Occidental, a finales del siglo XVIII, con agrupaciones de obreros, artesanos y pequeños comerciantes afectados por la revolución industrial, como países Inglaterra, Francia y Alemania.

El avance en el desarrollo teórico científico resulta más insipiente, la primera referencia publicada sobre economía social se refiere a la obra de Charles Dunoyer publicada en 1830 con el título de nuevo tratado de economía social, posteriormente en 1842 se desarrolla el planteamiento colectivista de propiedad comunal sintetizados por Pecqueur, consecutivamente se recibió el aporte teórico de pensadores del socialismo tópico entre ellos Henri de Saint-Simon, Robert Owen, entre otros.

En América Latina bajo la influencia del cristianismo católico con la encíclica Rerum Novarum, en 1891 y la influencia del cooperativismo europeo se desarrollan formas mutuales, cooperativas y asociativas que hoy representan alternativas reales frente al sistema capitalista del mercado y en línea con lo que se refiere a la creación de bienes comunes y lucha contra la pobreza.

La estructura y desarrollo teórico de esta nueva forma de entender y practicar la economía se encuentra en un estado de desarrollo emergente, por lo que esta investigación contribuirá a evaluar, fortalecer la existencia de fuentes confiables sobre la producción científica individual y conjunta en la economía social y solidaria en el presente campo.

Esta investigación pretende realizar un análisis bibliométrico sobre la economía social y solidaria en el área de contabilidad y administración, a partir de la base de datos Redalyc y Scopus, durante el período comprendido entre los años 2017-2021.

La investigación considera los criterios de: país, idioma, año de publicación, contribuciones de autoría y citas, para identificar las condiciones y evolución de las publicaciones de artículos científicos sobre economía social y solidaria en la disciplina de contabilidad y administración.

Se analiza las condiciones de calidad de producción científica sobre economía social y solidaria según el rango de las citas y se identifican las diferencias significativas en la producción registrada en las bases de datos Redalyc y Scopus.

### **Materiales y Métodos**

Esta investigación aplica el método descriptivo y documental para fundamentar y analizar la significatividad de los datos obtenidos en la revisión bibliométrica. El análisis bibliométrico recopila y comenta la producción científica publicada sobre un tema (Coral, 2021; Flores-Fernández, et al. 2019) y define indicadores que evidencien los resultados de la revisión sistemática de la literatura y la elaboración de los estados del arte académico (Toro-Jaramillo, 2017).

Esta investigación analiza las bases de datos de Redalyc y Scopus, utiliza las palabras claves, *economía social y solidaria*, con filtro en la disciplina de *contabilidad y administración* para el período comprendido entre los años 2017-2021. Además, la recopilación de datos corresponde a una investigación archivística, a través de muestreo estadístico, con base en los diferentes indicadores del análisis bibliométrico.

La producción científica se analiza y valora de acuerdo con las siguientes condiciones de publicación: país, idioma, año, contribuciones de autoría, producción de autores por país, revistas influyentes, artículos influyentes, citas por país y, por último, citas por artículo.

Montilla (2012), señala que el indicador bibliométrico *contribuciones de autoría*, permite conocer el número de autores del artículo en cuestión, es decir, autor y posibles coautores.

El análisis de *revistas influyentes* se realiza a través de dos indicadores: *calidad de publicaciones* y *calidad de servicios*. *La calidad de publicaciones* se determina según el total de publicaciones en las revistas de la base de datos analizada y ubica a las diez revistas con mayor número de publicaciones durante el período de análisis. El indicador de *calidad de servicios* se identifica con los artículos que mayor número de citas presentan durante el período de análisis Rivera Arroy et al. (2021) y Araya Pizarro et al. (2023).

Acevedo et.al. (2017) indica que el análisis de citas por artículo se analiza mediante el número de documentos (P), total de citas (C), obtenido como resultado citas por artículo (C / P).

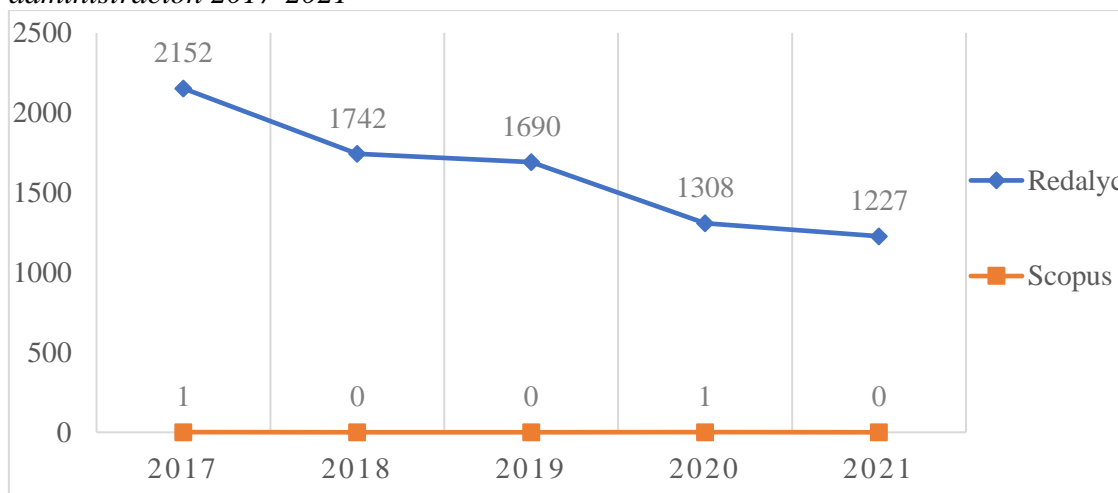
## Resultados

Para analizar la evolución de la producción científica sobre la economía social y solidaria en el área de contabilidad y administración durante el periodo 2017- 2021, se recopiló en la base de datos Redalyc un total de 8.119 artículos, mientras que en Scopus 2.

En la base de datos Scopus, la primera publicación sobre la temática de economía social y solidaria se registra en el año 2017 y la segunda en el 2020. En Redalyc, el análisis refleja una tendencia decreciente en la producción científica y es en el año 2017, cuando se presenta la mayor actividad científica, con un total de 2152 artículos publicados, en tanto que para el año 2021 la producción se reduce a 1227 (Ver *Figura 2*).

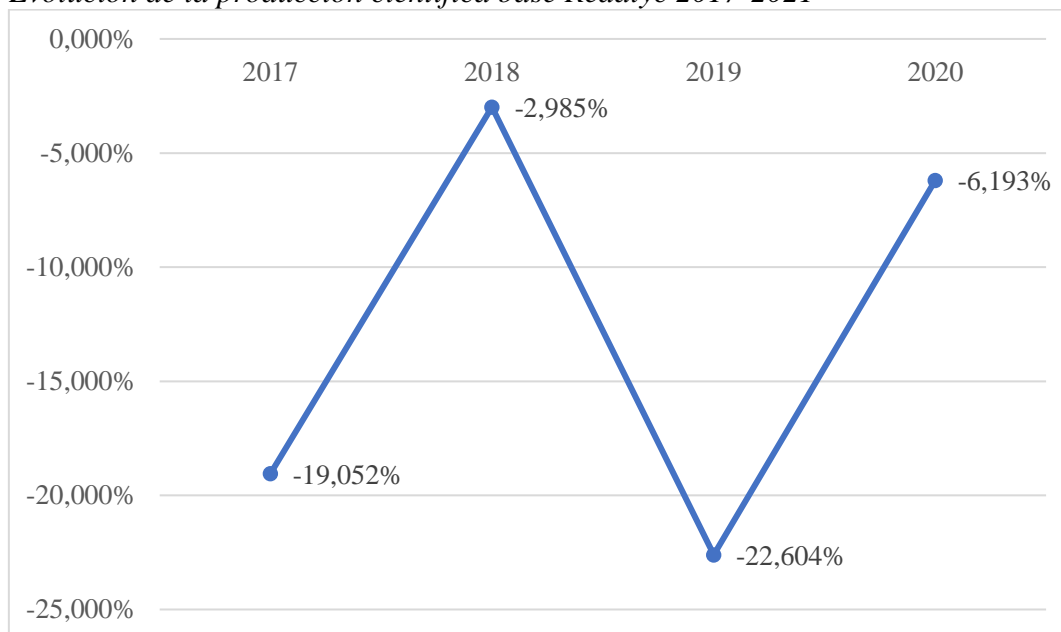
### Figura 2

*Producción científica sobre economía social y solidaria en el área de contabilidad y administración 2017-2021*



*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc (2023) y Scopus (2023).

En cuanto a la tasa de evolución en la producción científica de la base de datos Redalyc, se observa una caída continua durante todo el período de análisis, siendo los años 2018 y 2020 los que presentan la mayor contracción (Ver *Figura 3*).

**Figura 3***Evolución de la producción científica base Redalyc 2017-2021*

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc 2017-2021

La producción científica en la base Redalyc, evidencia el aporte de trece países, de los cuales diez son de Latinoamérica y tres europeos. La producción de los países Latinoamericanos representa el 98,50% de total; destaca el aporte de Brasil con 4998 artículos, seguida por Colombia, con 1358 artículos. Resulta curioso destacar que, la producción de Ecuador con 156 artículos, supera la producción conjunta de los tres países europeos. En relación con la producción de la base Scopus, los dos artículos son de procedencia latinoamericana, uno en producción conjunta con España (Ver *Tabla 1*).

**Tabla 1**

*Producción científica por país de la base de datos Redalyc y Scopus, 2017-2021*

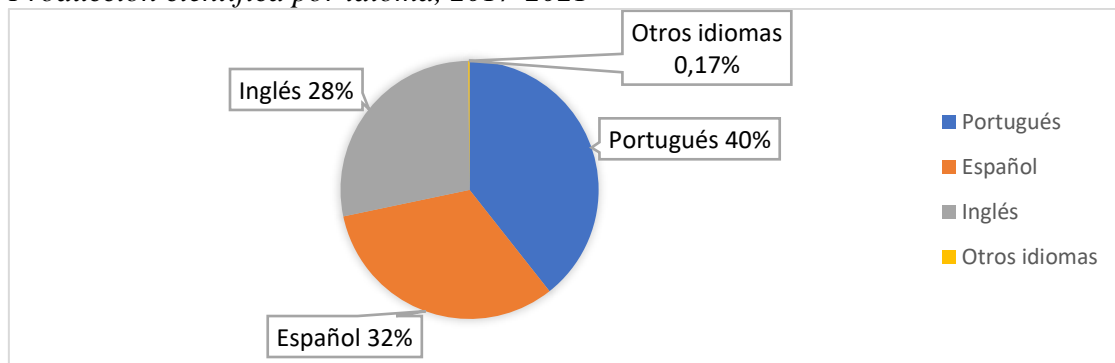
Base de datos	País	# Publicaciones	%
Redalyc	Brasil	4998	61,56%
	Colombia	1358	16,73%
	Venezuela	647	7,97%
	México	408	5,03%
	Argentina	157	1,93%
	Ecuador	156	1,92%
	Bolivia	97	1,19%
	España	91	1,12%
	Chile	82	1,01%
	Perú	50	0,62%
	Puerto Rico	44	0,54%
	Portugal	17	0,21%
	Lituania	14	0,17%
	<b>Subtotal</b>	<b>8119</b>	<b>100%</b>
Scopus	Colombia	1	50%
	Ecuador/ España	1	50%
	<b>Subtotal</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021

En cuanto a la producción por idioma, es importante destacar que en la economía social y solidaria destaca la producción en portugués y español, sobre la producción en inglés. La producción en otros idiomas es marginal llega apenas al 0.17% (Ver, *Figura 4*).

**Figura 4**

*Producción científica por idioma, 2017-2021*



*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021

En la base de datos Redalyc, las contribuciones de autoría señalan que la mayor parte (60%) de los artículos de economía social y solidaria se producen con la participación de dos y tres autores. Sin embargo, es importante destacar que la producción de 4 y 5 autores representa el 23% de las publicaciones existentes, mientras que la producción individual representa el 16%. Existen 67 publicaciones con 6 o más autores; y, 37 publicaciones de autores desconocidos (Ver *Tabla 2*).

**Tabla 2**

*Contribuciones de autoría por número de publicaciones, 2017-2021*

N° de participación Autores	Redalyc		Scopus	
	N° de artículos	%	N° de artículos	%
1	1261	15,53%	1	50,00%
2	2440	30,05%	0	0,00%
3	2453	30,21%	0	0,00%
4	1539	18,96%	1	50,00%
5	322	3,97%	0	0,00%
6	55	0,68%	0	0,00%
7	6	0,07%	0	0,00%
8	3	0,04%	0	0,00%
9	2	0,02%	0	0,00%
11	1	0,01%	0	0,00%
Desconocidos	37	0,46%	0	0,00%
<b>Total</b>	<b>8119</b>	<b>100%</b>	<b>2</b>	<b>100%</b>

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021

Al analizar los autores por país, en la base de datos de Redalyc se observa la gran participación de autores latinoamericanos con más del 98% de la producción, destacándose los autores brasileños y colombianos; mientras que, en la producción de autores europeos destaca España con 248 autores, cuya producción representa apenas el 1,14% del total. La producción de autores ecuatorianos supera la producción de Argentina y se posiciona luego de México (Ver, *Tabla 3*).

**Tabla 3**  
*Producción de autores por país, 2017-2021*

País	Redalyc		Scopus	
	N° de Autores	%	N° de Autores	%
Brasil	14166	65,31%	0	0,00%
Colombia	3221	14,85%	1	20,00%
Venezuela	1632	7,52%	0	0,00%
México	1018	4,69%	0	0,00%
Argentina	334	1,54%	0	0,00%
Ecuador	444	2,05%	2	40,00%
Bolivia	145	0,67%	0	0,00%
España	248	1,14%	2	40,00%
Chile	205	0,95%	0	0,00%
Perú	122	0,56%	0	0,00%
Puerto Rico	88	0,41%	0	0,00%
Portugal	41	0,19%	0	0,00%
Lituania	27	0,12%	0	0,00%
<b>TOTAL</b>	<b>21691</b>	<b>100%</b>	<b>5</b>	<b>100%</b>

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021

Para definir la calidad de servicio de la revista se considera el número de publicaciones en la temática y el número de citas. Los resultados según este indicador señalan que de las ochenta y cinco revistas analizadas en la base de datos Redalyc y Scopus, las 10 revistas con mayor número de publicaciones y citas se ubican en cuatro países de Latinoamérica: Venezuela, Brasil, México y Colombia. Venezuela lidera con 392 publicaciones y 3057 citas, seguida por Brasil, México y Colombia; es importante mencionar que, solo Brasil tiene 6 revistas en este nivel de calidad de servicio, seguida de Colombia con dos revistas (Ver, *Tabla 4*).

**Tabla 4**

*Diez revistas influyentes sobre la ESS en calidad de servicio, 2017-2021*

N°	País	Revista	N° citas	N° publicaciones
1	Venezuela	Revista Venezolana de Gerencia	3057	392
2	Brasil	Cadernos EBAPE.BR	2239	339
3	Brasil	Revista de Administração Pública – RAP	2954	337
4	México	Contaduría y Administración	2922	297
5	Brasil	Revista de Administração da Universidade Federal de Santa Maria	546	234
6	Colombia	INNOVAR. Revista de Ciencias Administrativas y Sociales	2021	227
7	Colombia	Estudios Gerenciales	2469	224
8	Brasil	RAE - Revista de Administração de Empresas	1702	219
9	Brasil	Revista Pensamento Contemporâneo em Administração	585	210
10	Brasil	RAC - Revista de Administração Contemporânea	1845	204

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021

Para definir los diez artículos más relevantes sobre la economía social y solidaria se clasifico de acuerdo con el total de citas y se visualiza que, en la base Redalyc durante el periodo 2017- 2018, se ubica el mayor número de citaciones. El artículo que presenta mayor número de citas es de autoría doble y se encuentra en la revista *Escuela de Administración de Negocios*, de Colombia con 1850 citas; en tanto que, el artículo con menor número de citas es de triple autoría y se encuentra en la revista *European Research on Management and Business Economics* de España con 156 citas (Ver Tabla 5).

**Tabla 5**

*Diez artículos más influyentes sobre la ESS en calidad de servicio por número de citas, 2017-2021*

<b>País</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Citas</b>
<b>Colombia</b>	Métodos científicos de indagación y de construcción del conocimiento	Rodríguez et al. (2017)	1.850
<b>Brasil</b>	Quality in Qualitative Organizational Research: types of triangulation as a methodological alternative	Abdalla et al. (2018)	352
<b>Colombia</b>	El uso de los métodos deductivo e inductivo para aumentar la eficiencia del procesamiento de adquisición de evidencias digitales	Prieto (2017)	291
<b>Brasil</b>	Organizational learning capability, innovation and performance: study in small and medium-sized enterprises (SMES)	Gomes et al. (2017)	284
<b>España</b>	Academic entrepreneurship in Spanish universities: An analysis of the determinants of entrepreneurial intention	Miranda et al. (2017)	236
<b>Venezuela</b>	La gestión de inventario como factor estratégico en la administración de empresas	Garrido et al. (2017)	200
<b>Colombia</b>	Satisfacción laboral: una revisión de la literatura acerca de sus principales determinantes	Pujol-Cols et al. (2018)	188
<b>Colombia</b>	La cultura organizacional y su influencia en la sustentabilidad empresarial. La importancia de la cultura en la sustentabilidad empresarial	Carro-Suárez et al. (2017)	173
<b>Brasil</b>	Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável: desvendando as sobreposições e alcances de seus significados	Feil et al. (2017)	160
<b>España</b>	Bibliometric analysis of publications on wine tourism in the databases Scopus and WoS	Durán et al. (2017)	156

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021

En Redalyc los países de Latinoamérica cuentan con una tasa de productividad de citas de artículos por país de 61,36, mayor a la productividad de los países de Europa que alcanzan un nivel de productividad del 30,36. Se observa también que Brasil es el país con más publicaciones, sin embargo, tiene un promedio en citas de 5,84; en tanto que, España con una tasa de productividad del 27,07 presenta la mayor cantidad de citaciones.

En Scopus se observa que Ecuador y España tienen más citaciones que Colombia. A continuación, se presenta el detalle de la tasa de productividad por país (Ver *Tabla 6*).

**Tabla 6**

*Países con sus tasas de productividad, 2017-2021*

	PAÍS	Número de artículos por país (P)	Citas por artículo (C)	C/P
<b>Redalyc</b>	Brasil	4998	29.193	5,84
	Colombia	1358	13.129	9,67
	Venezuela	647	4.505	6,96
	México	408	3.541	8,68
	Argentina	157	1.035	6,59
	Ecuador	156	674	4,32
	Bolivia	97	274	2,82
	España	91	2.463	27,07
	Chile	82	359	4,38
	Perú	50	450	9,00
	Puerto Rico	44	136	3,09
	Portugal	17	45	2,65
	Lituania	14	9	0,64
<b>Scopus</b>	Colombia	1	1	1,00
	Ecuador/ España	1	5	5,00

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021.

Es importante mencionar que durante el período de análisis (2017-2021), se presenta una tendencia decreciente en el número de publicaciones y citas, en la base de datos Redalyc (Ver, *Tabla 7*).

**Tabla 7**

*Número de artículos y cantidad de citas*

Año	Redalyc		Scopus	
	Publicación	Citas	Publicación	Citas
2017	2152	27.016	1	1
2018	1742	14.875	0	0
2019	1690	8.321	0	0
2020	1308	4.329	1	5
2021	1227	1.272	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>8119</b>	<b>55813</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

*Nota.* Elaboración propia. Investigación adaptada de la base de datos Redalyc, Scopus 2017-2021

## Consideraciones finales

El análisis bibliométrico de la producción científica sobre la economía social y solidaria en las bases de datos Scopus y Redalyc, identifica las condiciones y evolución de las publicaciones durante los últimos cinco años, así se constató la poca representatividad de la temática en la base Scopus, apenas dos publicaciones; mientras que, en la base de datos Redalyc la tendencia es decreciente, tanto en número de publicaciones como en número de citas.

En cuanto a producción científica detallada por criterio de valoración, se concluye que:

- Existe una baja participación de artículos publicados por país, apenas de trece países publican sobre economía social y solidaria. Destaca la participación de Brasil, con un número de publicaciones significativas en idioma portugués y español.
- Las contribuciones de autoría presentan publicaciones de uno hasta once autores por artículo. Sin embargo, la participación entre dos a tres autores es mayoritaria.
- En la selección de las diez revistas más influyentes en calidad de servicio, se observa que las revistas que publican sobre economía social y solidaria pertenecen a cuatro países Latinoamericanos (Brasil, Colombia, Venezuela y México).
- Entre los artículos más significativos en calidad de servicio, se encuentran aquellos publicados en la base de datos Redalyc entre los años 2017 y 2018.

- La tasa de productividad en publicación de artículos es mayor en los países Latinoamericanos, destacando Brasil; en tanto que, entre los países europeos destaca España.

Los resultados evidencian la necesidad de incentivar la producción científica sobre la temática de economías social y solidaria en la disciplina de contabilidad y administración, por cuanto representa una propuesta alternativa en la generación de conocimiento, producción y sociabilidad alrededor del mundo, su estudio y aproximación científica requiere profundización, ya que existen múltiples experiencias alrededor del mundo que se sostienen a través de este tipo de actividad.

Además, el análisis bibliométrico beneficia a la comunidad científica y aporta datos significativos, sobre la relevancia del tema en el campo científico y sobre el impacto que presenta la economía social y solidaria como alternativa de vida. Por ello, esta investigación aporta información necesaria sobre lo que se está produciendo sobre el tema, sus avances y limitaciones.

## Referencias

- Acevedo, N., Jiménez, L., & Rojas, M. (2017). Análisis bibliométrico sobre indicadores de innovación. *Revista Espacios*, 30(08), 10. Obtenido de <https://www.revistaespacios.com/a17v38n08/a17v38n08p10.pdf>
- Abdalla, M., Oliveira, L., Azevedo, C., & Gonzalez, R. (2018). Quality in Qualitative Organizational Research: types of triangulation as a methodological alternative. *Administração: Ensino e Pesquisa*, 19(1), 66-98. Obtenido de <https://www.redalyc.org/jatsRepo/5335/533556821002/533556821002.pdf>
- Araya Pizarro, S., & Verelst, N. (2023). Análisis bibliométrico sobre la calidad de la educación superior en Chile. *SciELO*, 32(62). Obtenido de [http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1019-94032023000100005#aff1](http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1019-94032023000100005#aff1)
- Carro-Suárez, J., Sarmiento-Paredes, S., & Rosano-Ortega, G. (2017). La cultura organizacional y su influencia en la sustentabilidad empresarial. La importancia de la cultura en la sustentabilidad empresarial. *Estudios Gerenciales*, 33(145), 352-365. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/212/21254609004/21254609004.pdf>
- Coraggio, J. (2014). *La presencia de la economía social y solidaria y su institucionalización en América Latina*. Obtenido de <https://www.econstor.eu/bitstream/10419/148805/1/862974798.pdf>
- Coral, D. (2021). Guía para hacer una revisión bibliográfica.
- Duque, P., & Duque, E. (2022). Tendencias emergentes en la literatura sobre el compromiso del cliente: un análisis bibliométrico. *Estudios Gerenciales*, 38(162). Obtenido de [https://www.icesi.edu.co/revistas/index.php/estudios\\_gerenciales/article/view/4528](https://www.icesi.edu.co/revistas/index.php/estudios_gerenciales/article/view/4528)
- Durán, A., Del Río, M., & Álvarez, J. (2017). Bibliometric analysis of publications on wine tourism in the databases Scopus and WoS. *European Research on Management and Business Economics*, 23(1), 8-15. Obtenido de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=501650371002>
- Escorcía, T. (2008). *El análisis bibliométrico como herramienta para el seguimiento de publicaciones científicas*.
- Feil, A., & Schreiber, D. (2017). Sustentabilidade e desenvolvimento sustentável: desvendando as sobreposições e alcances de seus significados. *Cadernos EBAPE.BR*, 15(3), 667-681. Obtenido de <https://www.redalyc.org/jatsRepo/3232/323252763008/323252763008.pdf>
- Flores-Fernández, C., & Aguilera-Eguía, R. (2019). Indicadores bibliométricos y su importancia en la investigación clínica. ¿Por qué conocerlos? *Revista de la Sociedad Española del Dolor*, 26(5), 315-316. doi:<https://dx.doi.org/10.20986/resed.2018.3659/2018>
- Franco-Paredes, K., Díaz-Reséndiz, F., Pineda-Lozano, J., & Hidalgo-Rasmussen, C. (2016). Análisis bibliométrico de la producción científica de la Revista Mexicana de Trastornos Alimentarios en el periodo 2010-2014. *Revista mexicana de trastornos alimentarios*, 7(1), 9-16. Obtenido de <https://journals.iztacala.unam.mx/index.php/amta/article/view/376/533>
- Garrido, I., & Cejas, M. (2017). LA GESTIÓN DE INVENTARIO COMO FACTOR ESTRATÉGICO EN LA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS. *Negotium*, 13(37), 109-129. Obtenido de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=78252811007>

- Gomes, G., & Matte, R. (2017). Organizational learning capability, innovation and performance: study in small and medium-sized enterprises (SMES). *Revista de Administração - RAUSP*, 52(2), 163-175. Obtenido de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=223450454005>
- Guerra, P. (2010). La economía solidaria en Latinoamérica. Obtenido de [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://base.socioeco.org/docs/la\\_economia\\_solidaria\\_en\\_latinoamerica\\_p\\_guerra.pdf](chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://base.socioeco.org/docs/la_economia_solidaria_en_latinoamerica_p_guerra.pdf)
- Herrera, M. (2018). *La economía popular y solidaria: el caso ecuatoriano enfocado en el sector financiero cooperativista*. Quito. Obtenido de <https://repositorio.uasb.edu.ec/bitstream/10644/6053/1/T2546-MRI-Herrera-La%20economia.pdf>
- Laverán, M. G., & Bley, L. M. (2022). El mutualismo, historia y evolución. Obtenido de [https://rid.unam.edu.ar/bitstream/handle/20.500.12219/4931/Laver%C3%A1n%20MG\\_2022\\_El%20mutualismo.pdf?sequence=1](https://rid.unam.edu.ar/bitstream/handle/20.500.12219/4931/Laver%C3%A1n%20MG_2022_El%20mutualismo.pdf?sequence=1)
- Lurba, S. (2018). *Sant Joan de Déu*. Obtenido de <https://bibliosjd.org/2018/01/24/scopus-que-es-para-que-sirve/#.YxZmJXbMLDc>
- Martínez, L. (2009). La Economía social y solidaria: ¿mito o realidad? *Revista de Ciencias Sociales*(34), 107-113. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/509/50911338009.pdf>
- Miguel, S. (2011). Revistas y producción científica de América Latina y el Caribe: su visibilidad en SciELO, RedALyC y SCOPUS. *Revista Interamericana de Bibliotecología*.
- Miranda, F., Chamorro-Mera, A., & Rubio, S. (2017). Academic entrepreneurship in Spanish universities: An analysis of the determinants of entrepreneurial intention. *European Research on Management and Business Economics*, 23(2), 113-122.
- Montilla, L. (2012). Análisis bibliométrico sobre la producción científica archivística en la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe (Redalyc) durante el período 2001-2011. *Biblios*(48), 1-11. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/161/16126403006.pdf>
- Organización Internacional del Trabajo. (2022). *La economía social y solidaria*. Obtenido de [https://www.ilo.org/global/topics/cooperatives/areas-of-work/WCMS\\_681357/lang-es/index.htm#:~:text=La%20econom%C3%ADa%20social%20y%20solidaria%20hace%20referencia%20a%20las%20empresas,de%20lograr%20objetivos%20sociales%20y](https://www.ilo.org/global/topics/cooperatives/areas-of-work/WCMS_681357/lang-es/index.htm#:~:text=La%20econom%C3%ADa%20social%20y%20solidaria%20hace%20referencia%20a%20las%20empresas,de%20lograr%20objetivos%20sociales%20y)
- Pereira, L. (2015). Economía Social y Solidaria y políticas públicas en Brasil: notas preliminares. Obtenido de [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://dhls.hegoa.ehu.es/uploads/resources/5427/resource\\_files/ESS\\_y\\_politicas\\_publicas\\_en\\_Brasil.pdf](chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://dhls.hegoa.ehu.es/uploads/resources/5427/resource_files/ESS_y_politicas_publicas_en_Brasil.pdf)
- Prieto, B. (2017). El uso de los métodos deductivo e inductivo para aumentar la eficiencia del procesamiento de adquisición de evidencias digitales. *Cuadernos de Contabilidad*, 18(46). Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6704741>
- Pujol-Cols, L., & Dabos, G. (2018). Satisfacción laboral: una revisión de la literatura acerca de sus principales determinantes. *Estudios Gerenciales*, 34(146), 3-18. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/212/21255535002/21255535002.pdf>

- Redalyc. (Febrero de 2023). *Sistema de Información Científica Redalyc*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/busquedaArticuloFiltros.oa?q=Econom%C3%ADa%20social%20y%20solidaria>
- Rivera-Arroy, J., Araya-Castillo, L., Ganga-Contreras, F., Torres, J., & Sánchez, F. (2021). ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA INVESTIGACIÓN EN CALIDAD DE SERVICIO. *46*(11), 404-415. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/339/33969826002/html/>
- Rodríguez, A., & Pérez, A. (2017). Métodos científicos de indagación y de construcción del conocimiento. *Revista Escuela de Administración de Negocios*(82), 1-26. doi:<https://www.redalyc.org/pdf/206/20652069006.pdf>
- Salas, M. (2016). Sociedad, Estado y renta petrolera en Venezuela: una relación unidireccional. *57*(2). Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/3477/347750606001/html/>
- Scopus. (Enero de 2023). *Scopus*. Obtenido de <https://bibliotecas.ups.edu.ec:2226/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=Economia+social+y+solidaria&sid=c0818527ea29039d59696cfe1e35b068&sot=b&sdt=cl&sl=42&s=TITLE-ABS-KEY%28Economia+social+y+solidaria%29&origin=resultslist&editSaveSearch=&yearFrom=2>
- Sistema de Información Científica Redalyc. (2022). *redalyc*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/redalyc/acerca-de/mision.html>
- Superintendencia de Economía Popular y Solidaria. (2018). *El Sistema Económico Social y Solidario en Ecuador*. Obtenido de <https://www.cosedo.gob.ec/wp-content/uploads/2013/09/presentacionhugojacome.pdf>
- Toro-Jaramillo, I. (2017). La bibliometría y las publicaciones en teología. *Cuestiones Teológicas*, *44*(102). Obtenido de <http://dx.doi.org/10.18566/cueteo.v44n102.a01>
- Vega, S. (2014). La economía solidaria y comunitaria en Ecuador y Bolivia. Obtenido de chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/<https://repositorio.flacsoandes.edu.ec/bitstream/10469/12962/14/TFLACSO-2017SCVU.pdf>