

ECA Sinergia

ISSN: 2528-7869

revistaecasinergia@gmail.com

Universidad Técnica de Manabí

Ecuador

Párraga Mendoza, José Adalberto; Sánchez Rivera, María Teresa; Rivero Torres, Carlos; Loor Bravo, Lucía Presencia de las revistas de ciencias administrativas en el catálogo Latindex 2.0: Estudio de caso ECA Sinergia, vol. 13, núm. 1, 2022, Enero-, pp. 151-158 Universidad Técnica de Manabí Ecuador

DOI: https://doi.org/10.33936/eca_sinergia.v13i1.3021

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=588569800012



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



abierto

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

e-ISSN: 2528 - 7869 (Versión Electronica) Https://www.revistas.utm.edu.ec/index.php/ECASinergia





PRESENCIA DE LAS REVISTAS DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS EN EL CATÁLOGO LATINDEX 2.0: ESTUDIO DE CASO

PRESENCE OF THE JOURNALS OF ADMINISTRATIVE SCIENCES IN THE CATALOG LATINDEX 2.0: ECUADOR CASE

José Adalberto Párraga Mendoza, María Teresa Sánchez Rivera, Carlos Rivero Torres, Lucía Loor Bravo

Universidad Técnica de Manabí, Ecuador

mail: jparraga5348@utm.edu.ec; maria.sanchez@utm.edu.ec; carlos.rivero@utm.edu.ec; lucia.loor@utm.edu.ec

Recibido: 2021-01-13 **Aceptado:** 2021-12-01

Clasificación JEL: M1; I23; O43

RESUMEN

Las universidades generan producción científica, estas se hacen accesibles y visibles una vez que son publicadas e indizadas en bases de datos, por lo que resulta imprescindible medir la producción, la visibilidad y el impacto de estas en los centros de educación superior, el punto de partida de esta investigación es identificar la presencia de revistas de la disciplina ciencias administrativas, publicadas por universidades en el Ecuador, en el periodo (2015-2020) e indexadas en Catálogo Latindex 2.0. La metodología empleada para esta investigación es de carácter cuantitativa retrospectivo y apoyado en el método experimental y demostrativo, para referenciar las teorías científicas, se apoya la investigación en cuatro criterios de selección la indexación en el catálogo Latindex 2.0, filiación institucional de la revista a un centro de educación superior, número de artículos por número, e idioma que publica.

Palabras Clave: Administración de empresas; centro superior y de investigación; crecimiento y productividad.

ABSTRACT

Universities generate scientific production, these are made accessible and visible once published and indexed in databases, so it is essential to measure the production, visibility and impact of these in the centers for higher education, the starting point of this research lies in identifying the presence of journals of the Discipline Administrative, published by universities in Ecuador, in the period (2015-2020) and indexed in Catalogo Latindex 2.0. The methodology used for this research is quantitative retrospective and supported by the experimental and demonstrative method, to reference scientific theories, research is based on four criteria of selection indexing in the catalog Latindex 2.0, institutional affiliation of the journal to a Center for Higher Education, number of articles by number, and language published.

Keywords: Business Administration, higher and research center, growth and productivity



INTRODUCCIÓN

La producción científica del Ecuador en relación con otros países latinoamericanos ha sido históricamente baja, en gran parte debido a la falta de cultura científica y políticas promuevan la investigación, además del descuido en priorizar la investigación en las universidades. Sin embargo, en los últimos 10 años, el gobierno ha implementado diversas políticas para ayudar a remediar esta situación. (Sánchez, Calderón, Rodríguez, & Gallegos, 2020)

La política del gobierno, y la promulgación de leyes y ajustes en la Constitución del 2008 han favorecido a este incremento. Y cito ... El Estado destinará los recursos necesarios para la investigación científica, el desarrollo tecnológico, la innovación, la formación científica, la recuperación y desarrollo de saberes ancestrales y la difusión del conocimiento. Un porcentaje de estos recursos se destinará a financiar proyectos mediante fondos concursables. Las organizaciones que reciban fondos públicos estarán sujetas a la rendición de cuentas y al control estatal respectivo. (artículo 388). Por otra parte, La Ley Orgánica de Educación Superior (LOES) insiste en que todos los profesores de la universidad deben tener al menos una maestría y el 70% de ellos debe tener un doctorado en universidades de investigación (2010).

Por su parte (Casco, Arévalo, Arévalo, & Fajardo, 2018), plantean que la producción científica en las universidades ha tenido un mayor crecimiento a lo largo de los años un ejemplo de esto son las universidades ecuatorianas donde se ha visto evidenciado mayor producción científica en las últimas décadas generando profesionales más capacitados en sus áreas y con índices de competitividad más elevado respecto profesionales de otros países en Latinoamérica, en general la sociedad latinoamericana se ha acostumbrado a esperar que los nuevos avances científicos y tecnológicos vengan de los países desarrollados más que de sus propios científicos. (Andes, 2017). La falta de presencia internacional de las publicaciones latinoamericanas fue objeto de especial atención.

No obstante, en los últimos cinco años, Ecuador se ha posicionado en el top cuatro antecedidos por México, Argentina y España respectivamente; no obstante se sustentan la investigación particularizando en las revistas publicadas en formato digital por universidades ecuatoriana, dada la aceptación de las publicaciones electrónicas de revistas científicas son en la actualidad un fenómeno en acenso al que Catalogo Latindex 2.0 y se ha dado seguimiento por medio del registro específico de revistas en línea, cobertura, y datos importantes sobre sitios web donde las revistas están disponibles.

En concordancia con lo planteado los autores (Álvarez-Muñoz y Pérez-Montoro, 2015), consideran que las políticas públicas han estimulado la ciencia generada en las universidades y han propiciado un aumento considerable en la producción de artículos científicos y visibilidad de los resultados en bases de datos regionales como Scielo, Redalyc, Latindex entre otras. Aunque hay que tener en cuenta que se parte de un bajo número de publicaciones comparado con la estabilidad que se ha alcanzado en otros países de la región. Sin embargo, en pocos estudios se identifica la presencia de las revistas de Ciencias Administrativas, publicadas por las universidades de Ecuador, investigaciones previas han tratado el tema de la caracterización de producción científica en el área de Ciencias Administrativas, tal es el caso del trabajo de grado, Mitte, Sánchez y Ormaza, (2019), y Ruiz-Torres, A. J., Villafañe Rodríguez, C., & Peña-Hevia, J. A. (2018), que caracterizó treinta y seis revistas académicas de Ciencias Administrativas.

METODOLOGÍA

Se realizó un estudio de tipo descriptivo, en el que se consultaron los presupuestos teóricos -metodológicos sobre el tema objeto de estudio, haciendo uso de los métodos de carácter cuantitativo retrospectivo y apoyado en el método experimental y demostrativo, para referenciar las teorías

científicas se consideró el método de análisis documental, de la revistas visible en el Catálogo Latindex 2.0 (http://www.latindex.org/latindex/InicioCatalogo) comprendidas en el periodo (2015-2020), y que cumplan con filiación institucional (universidad), Temática (Ciencias Administrativas).

RESULTADOS

En el contexto general las revistas académicas presentan investigaciones originales o actualizaciones revisadas de temas concretos, en registro público que sistematiza y organiza conocimientos acumulados siendo un canal indirecto y formal del mensaje científico, que se inicia por medio de la información creada por el autor, siendo perfeccionada y formalizada por los editores y revisores capacitados, para ser difundida ampliamente por las instituciones de información y recibida por los usuarios que la requieran ya sea para integrarla y aplicarla a su actividad practica o para generar nuevos conocimientos.

Hasta estos momentos, son las revistas el recurso de información, más utilizados por los docentes y la comunidad científica, para publicar sus resultados de investigaciones, dándole valía a la frase...Investigación que no se publica no existe. Para (Jiménez & Medina, 2016) ... La producción científica como tal es un factor fundamental dentro del actual sistema de evaluación y acreditación del Ecuador y por ello requiere compromiso por parte de las Instituciones de Educación Superior, así como compromiso de los docentes, para poder pasar de una línea base que en el caso de la mayoría de instituciones de educación superior es pobre a un punto en el cual haya una visualización de la institución y su producción a nivel de redes científicas relevantes.

Las publicaciones constituyen el reflejo del funcionamiento general de las ciencias, de sus instituciones, de sus investigadores, pero también de la relación que cada disciplina mantiene consigo misma, con las demás disciplinas y con la sociedad. Para el ámbito académico universitario, deben ser el elemento primordial y constitutivo de la producción y reproducción del saber con valor agregado. Por supuesto, la publicación es importante también para el investigador, la institución para la que trabaja y para la sociedad en general (Lameda, Suárez, Uzcátegui y Zambrano, 2015; Currie y Pandher, 2011; Pérez-Reveles, Topete-Barrera y Rodríguez-Salazar, 2014).

Los autores consideran que las revistas constituyen un espacio multidisciplinar de intercambio de saberes, experiencias y para las universidades representan presencia visibilidad, transparencia y excelencia de los resultados, logrando así el posicionamiento de sus investigaciones. Un aspecto importante en la actualidad para la visibilidad de las publicaciones científicas es el idioma porque una publicación que se publique en un solo idioma proporciona un campo de lectura y discusión de resultados limitado a una comunidad lingüística determinada; sin embargo, las publicaciones científicas plurilingües tienen mayor usabilidad, visibilidad y posibilidad de ser indexadas en diferentes bases de datos.

Para este artículo se realizó un análisis de las revistas publicadas por universidades ecuatorianas en la disciplina Ciencias Administrativas, se definieron los criterios de análisis, se tomaron como referencia los establecidos por el Sistema Latindex, (Sistema de información sobre las revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en los países de América Latina, el Caribe, España y Portugal), este cuenta con un "directorio" que incluye información bibliográfica sobre revistas tanto en soporte impreso como electrónico; siendo un "catalogo" donde únicamente se incluyen las revistas que cumplen los criterios de calidad editorial y una sección de "revistas en línea" para aquellas que tienen una versión electrónica disponible.

El Catálogo Latindex 2.0 nos permitió identificar 152 revistas (Fig.1), de ellas 84 títulos tienen al menos una sección relacionada con las Ciencias Administrativas, de esas 12 revistas

pertinentes y relevantes para este estudio, de estas 11 publicaciones, tienen filiación con centros de educación superior (CES). Y se excluye la Revista Científica FIPCAEC, del Polo de Capacitación, Investigación y Publicación – POCA investigación; porque no responde al criterio (filiación a una universidad ecuatoriana).

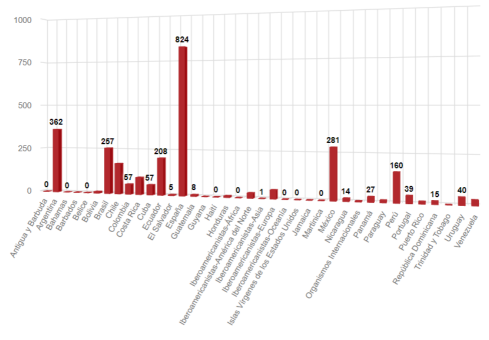


Figura 1: Número de revistas (totales) que han ingresado al Catálogo por país

Fuente: Latindex Catálogo 2.0

Criterios de selección:

- 1. Selección de las revistas incluidas en el Catálogo Latindex 2.0, bajo el tema Ciencias Sociales y como subtema administración y economía de la empresa, contabilidad y finanzas.
 - 2. Filiación institucional CES del Ecuador
 - 3. Tipo de documento artículos
 - 4.Idiomas

A decir de (Mitte, Sánchez y Ormaza, 2019) ... la producción científica, se ha convertido en una herramienta valiosa para la comunidad científica de Ecuador; esta permite visualizar el conocimiento que se genera por los docentes e investigadores en su actuar diario. Para los fines de este estudio, la revisión en Catálogo 2.0, identificaron 795 artículos de la disciplina Ciencias Administrativas en el periodo 2015-2020, lo que corresponde a 159 artículos por años ver (tabla 1)

Tabla 1. Revistas académicas de la disciplina Ciencias Administrativas y Económicas publicadas en Centros de Educación Superior del Ecuador.

Universidades	Revistas	Año de Inicio	ISSN	Artículos indexados 2015- 2019	Soporte
Universidad Central del Ecuador	Revista Economía	1951	2697-3340	88	En línea
Universidad UTE	Economía y Negocios	2007	2602-8050	85	En línea
Universidad Técnica de Manabí	ECA Sinergia	2010	2528-7869	168*	En línea
Universidad Politécnica Salesiana	Retos. Revista de Ciencias de la Administración y Economía	2011	1390-6291	84	En línea
Escuela Superior Politécnica de Chimborazo	mktDESCUBRE	2011	2602-8522	75	En línea
Universidad de Cuenca	Revista Economía y Política	2014	2477-9075	56	En línea
Universidad Técnica de Ambato	Boletín de Coyuntura	2014	2600-5727	103*	En línea
Universidad de las Fuer- zas Armadas ESPE	Yura: Relaciones Internacionales	2014	1390-938X	244*	En línea
Universidad de las Fuer- zas Armadas - ESPE	Revista Digital Tambara	2017	2588-0977	54	En línea
Universidad Técnica de Cotopaxi	Prospectivas UTC: Revista de Ciencias Administrativas y Económicas	2018	2631-259X	30	En línea
Universidad Nacional de Chimborazo	KAIRÓS, Revista de Ciencias Económicas, Jurídicas y Administrativas	2018	2631-2743	17	En línea

Fuente Latindex 2.0 (creación propia)

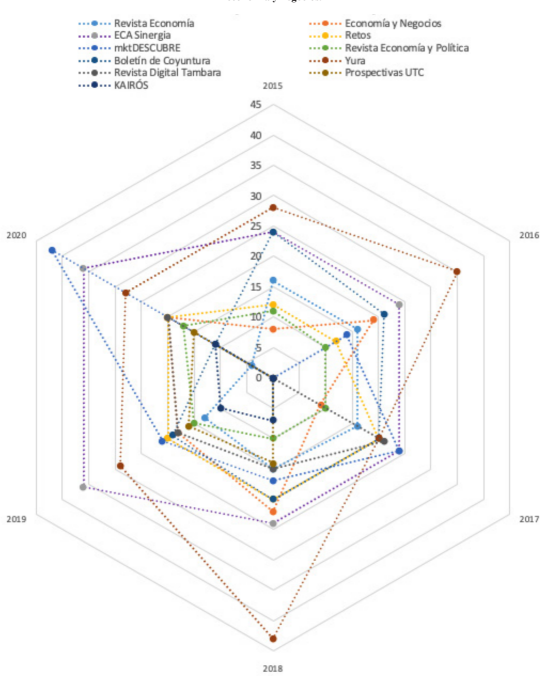
Análisis de los resultados

La tabla muestra las revistas publicadas en los Centro de Educación Superior (CES), de la República del Ecuador e indexadas en el Catálogo Latindex 2.0. La investigación arrojó que la revista ECA Sinergia de la Universidad Técnica de Manabí, comenzó a publicarse en (2010) tiene indexado (168) artículos en Catalogo 2.0, cuatro años más tarde comienzan tres revistas, pero para los fines de nuestra investigación se seleccionaron el Boletín Coyuntura, de la Universidad Técnica de Ambato con (103) artículos indexados, y la revista YURA: Relaciones internacionales con (244) artículos indexados. Ambas publicaciones tienen en el periodo (2015- 2020), la mayor cantidad de artículos indexados en el catálogo.

Es de destacar que la revista ECA Sinergia, es la segunda revista con mayor cantidad de artículos indexados en Catalogo 2.0 de la especialidad Ciencias Administrativas, precedida por la Revista Yura.

Hemos querido representar en un gráfico de dispersión el comportamiento en el periodo del (2015-2020) de los artículos publicados de área disciplinar Economía Administración y Negocios en los Centros de Ecuación Superior de la República del Ecuador (Fig.1)

Figura 2: Artículos del 2015 hasta 2020 de 11 revistas en el área de administración, economía y negocios.



Fuente: Elaboración propia.

Figura 3. Ranking (11 revistas seleccionadas).

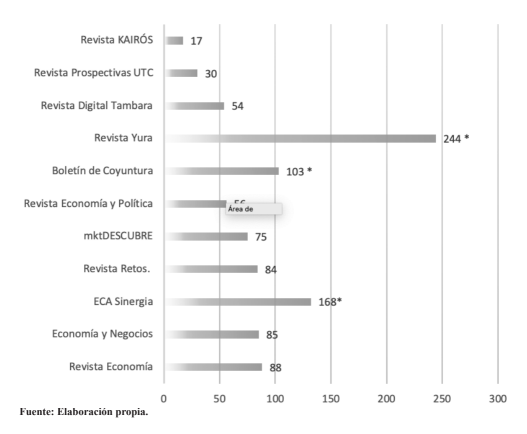
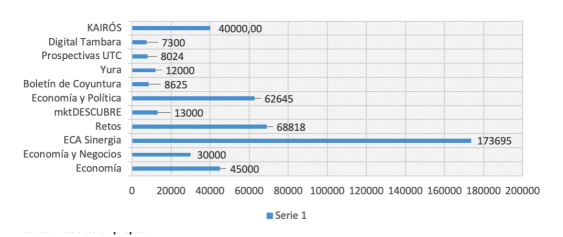


Figura 4. Visibilidad de las 11 revistas seleccionadas.



Análisis de los resultados Idioma

El 91% de las revistas seleccionadas para este estudio publican en español. De las 11 revistas académicas indexadas en Catalogo 2.0, cuatro admiten artículos en un idioma de ellas 3 en español (Revista Digital Tambara, Revista Prospectivas UTC, Revista Economía), lo que representa el 27%, y 1 en inglés (Revista KAIRÓS) que representa el 9%, 6 revistas admiten artículos en 2 idiomas español e inglés (Revista Yura, Boletín de Coyuntura, Revista Economía y Política, Revista mktDESCUBRE,

Revista Retos, Revista Economía y Negocios), lo que representa el 55% la revista ECA Sinergia de la Universidad Técnica de Manabí (UTM), publica artículos en 3 idiomas (inglés, español y portugués), su carácter plurilingüe permite una mayor visibilidad e impacto, en la comunidad internacional ergo mayor citación e indexación en bases de datos internacionales.

Tabla 2. Idiomas en el que las revistas permiten publicar su artículo

Nombre de la Revista	Idioma		
Revista Economía	Español		
Revista Economía y Negocios	Español, Inglés		
Revista ECA Sinergia	Español, inglés, portugués		
Revista Retos	Español, inglés		
Revista mktDESCUBRE	Español, inglés		
Revista Economía y Política	Español, inglés		
Revista Boletín de Coyuntura	Español, inglés		
Revista Yura	Español, inglés		
Revista Prospectivas UTC	Español		
Revista Digital Tambara	Español		
Revista KAIRÓS	Inglés		

Fuente: Catálogo Latindex 2.0; Revistas científicas de las Ciencias Administrativas y Económicas de los Centros de Educación Superior del Ecuador.

DISCUSIÓN

La novedad del trabajo y el aporte del mismo radica en el estudio realizado a las revistas de la disciplina de Ciencias Administrativas y Económicas, con filiación a universidades ecuatorianas y su presencia en el Catálogo Latindex 2.0.

Un resultado importante para los autores lo constituyó identificar las revistas digitales de la disciplina de Ciencias Administrativa con mayor visibilidad, este grupo la encabeza Eca Sinergia de la Universidad Técnica de Manabí con un índice de (173695), seguida de Kairós (40000), Economía y Política (62645) este indicador posibilita un mayor acceso y permite una triada donde se benefician tanto los autores, la revistas y la institución logrando un mayor impacto en la comunidad lectora. Los autores consideran que hay varios factores permiten este resultado, uno de ellos lo constituye los idiomas que publican la revistas y sin duda alguna las publicaciones multilingües amplían posibilidades de indexación y de un universo mayor de lectores, si la revista una de las lenguas es el inglés, conocido como el lenguaje de la ciencia, amplia la posibilidad de indexación e intercambio entre la comunidad científica.

Los autores concluyen en su discusión que esta primera mirada al área disciplinar de las Ciencias Administrativas en el catálogo 2.0, desde la academia ecuatoriana, puede ser el primer paso de un largo camino que incorpore a posteriori una mirada a otras revistas publicadas, en la Universidad Técnica de Manabí, siendo nuestro Centro un referente Nacional, de publicaciones académicas en el Ecuador.

CONCLUSIONES

En Ecuador se constata, en los últimos 5 años, un crecimiento positivo de la producción científica en el área de Ciencias Administrativas y Económicas. En Iberoamérica, Ecuador se encuentra en la

posición 4 la anteceden México, Argentina y España estos países ocupan el tercer, segundo y primer lugar respectivamente. La Revista Eca Sinergia, del área de Ciencias Administrativas y Económicas de la Universidad Técnica de Manabí, es considerada como la segunda revista dentro del catálogo Latindex 2.0, a nivel nacional, con más publicaciones durante los años 2015- 2020 aportando en la excelencia académica brindando mayor transparencia y realce. Se encuentra indexada en varias bases de datos, es una revista plurilingüe, lo que permite una mayor visibilidad de sus autores, de sus investigaciones y de intercambio entre la comunidad científica. Los artículos de Eca Sinergía se publican en su lengua materna (español), inglés lengua que monopoliza más del 90 % de las investigaciones científicas, y portugués como tercera lengua. La investigación realizada por los autores arribó que no existe una equivalencia entre antigüedad y calidad de artículos publicados, de igual manera el indicador periodicidad no es vinculante de cantidad de artículos, ya que estos son predeterminados por cada comité editorial

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Abadal, Ernesto. Las revistas científicas en el contexto del acceso abierto, 2017 En: Revistas científicas: actual situación y retos de futuro. Universidad de Barcelona, págs. 181-195. [Capítulo del libro]

Alperin, Juan Pablo y Gustavo Fischman (comps.) (2015) Hecho en Latinoamérica: acceso abierto, revistas académicas e innovaciones regionales. Buenos Aires: CLACSO.

Álvarez-Muñoz, Patricio y Mario Pérez-Montoro. 2016 "Políticas Científicas públicas en Latinoamérica: El caso de Ecuador y Colombia". El profesional de la información 25 (5): 758-766.

Álvarez Muñoz, P., & Pérez-Montoro Gutiérrez, M. (2015). Análisis de la producción y de la visibilidad científica de Ecuador en el contexto andino (2000-2013). El Profesional de la Información, 2015, vol. 24, num. 5, p. 577-586.

Casco, L. S., Arévalo, S. N., Arévalo, S. I., & Fajardo, Z. I. (2018). Producción científica de la Universidad Ecuatoriana. recimundo, 14.

Castillo, J. A., & Powell, M. A. (2019). Análisis de la producción científica del Ecuador e impacto de la colaboración internacional en el periodo 2006-2015. Revista Española de Documentación Científica, 42(1), 225.

CEAACES. (2017). Modelo de evaluación institucional de universidades y escuelas politécnicas Investigación; institucionalización y resultados de la investigación.

Constitución de la República del Ecuador. (2008). Disponible en: ttps://www.asambleanacional.gob. ec/es/contenido/constitución-de-la-republica-del-ecuador- 2008-reformada

Maldonado, N. (2016). Las universidades ecuatorianas en el ranking iberoamericano», Crónica la noticia al día. Obtenido de http//www.cronica.com.ec/opinion/columna/columnistaitem/11948-lasuniversidades-ecuatorianas-en-el-ranking-iberoamericano

Medina, J.; Cordero L.; Carrillo P.; Rodriguez, D.; Castillo, J. A.; Astudillo, I.; Cárdenas, S.; Trinidad, E de; Powell, M. (2016). Investigación científica. En: Ramírez R. (ed.). Universidad urgente para una sociedad emancipada, pp 461-494. Quito, Ecuador: SENESCYT-IESALC

Mendoza, & Paravic. (2006). Origen, clasificación y desafios de las Revistas científicas. PM Revista

Postgrado, 27.

Mitte, Sanchez, & Ormaza. (2019). Capital intelectual y producción científica de los docentes de las facultades de ciencias administrativas y economicas y ciencias humanisticas y sociales de la. Revista: Caribeña de Ciencias Sociales, 18.

Morales Morante, Luís Fernando. (2016). Visibilidad e impacto de las revistas peruanas de Ciencias Sociales en acceso abierto. Biblios, (65), 29-51. https://dx.doi.org/10.5195/biblios.2016.32029

Muñoz, P. Á., & Montoro, M. P. (2015). Análisis de la Producción y de la Visibilidad Científica de Ecuador en el contexto Andino (2000-2013). El profesional de la información, 10.

Pincay, M. d., Vera, M. F., & Beltrán, G. M. (2019). Análisis bibliométrico de la producción científica de la revista nutrición clínica y dietética hospitalaria (2014-2016). Revista Caribeña de Ciencias Sociales, 13.

Ron, J. A. (2018). Acceso abierto en publicaciones científicas emergentes en Ecuador. Información, Cultura y Sociedad , 12.

Ruiz-Torres, A. J., Villafañe Rodríguez, C., & Peña-Hevia, J. A. (2018). Caracterización temática de treinta y siete revistas académicas en las ciencias administrativas publicadas en América Latina. Revista científica Pensamiento y Gestión, (44).