

Estado actual y perspectivas futuras de las revistas colombianas en Emerging Sources Citation Index: una evaluación bibliométrica.

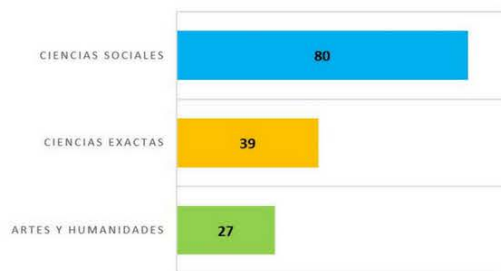
Orlando Gregorio-Chaviano*; María Consuelo Zamora** ; Zulma Fajardo-Navarrete**

* Departamento Ciencias de la Información. Facultad de Comunicación y Lenguaje. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. Colombia. E-mail: ogregorio@javeriana.edu.co

** Biblioteca. Pontificia Universidad Javeriana. Bogotá. Colombia. E-mail: mariazamora@javeriana.edu.co; zulmafajardo@javeriana.edu.co

1 OBJETIVO

Realizar un análisis de las revistas colombianas indexadas en Emerging Source Citation Index (ESCI) para obtener información relevante como el número de documentos publicados, cobertura, instituciones responsables, periodicidad, áreas a las que pertenecen, citas recibidas y además analizar el comportamiento de las revistas.

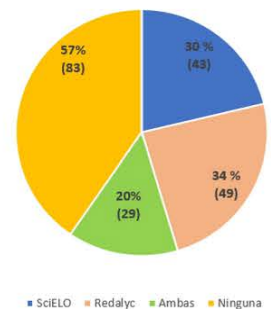


2 METODOLOGÍA

Se recuperaron 148 revistas desde el Máster List de Clarivate Analytcs, a diciembre 2017. De cada una de ellas se obtuvo desde WoS información bibliográfica y bibliométrica necesaria para el procesamiento y cálculo de indicadores a través de una base de datos creada en Endnote versión 6.0 con la información de cada revista, lo que permitió el conteo de frecuencias y los correspondientes análisis.

3 RESULTADOS

- La proporción de revistas por institución es mayor en las universidades públicas con un 3.76 sobre el 2.13 en las privadas
- El 79% de las revistas cuentan con periodicidad semestral y el 21% cuatrimestral, trimestral y anual
- El mayor índice de impacto es de 0.90 citas por documento publicado
- El índice h no supera el umbral de 3 (3 documentos que han recibido al menos 3 citas)
- El 34% de las publicaciones evaluadas no están indizadas en Redalyc ni SciELO
- El 55% de las revistas analizadas corresponde al área de ciencias sociales, el 27% de ciencias exactas y el 19% de artes y humanidades. Las categorías más representativas son derecho, educación e ingeniería.
- El 26% de las revistas citantes se encuentran indizadas en WoS, el 22% en ESCI y el 52% no se encuentran en ningún sistema
- En un número representativo de publicaciones, la tasa de autocitación alcanza el 95%.



4 CONCLUSIONES

- Revistas con tendencia a la poca citación (bajo índice de impacto e índice h)
- Revistas nacionales con periodicidad en su mayoría semestral
- Como criterio de calidad las revistas evaluadas reciben citas de la colección principal de WoS (core collection)
- Mayor proporción de revistas de ciencias sociales en relación a las demás áreas, tendencia diferente a otros sistemas y bases de datos especialmente WoS.
- Las universidades con mayor cantidad de revistas cuentan con procesos editoriales profesionalizados.
- Se presenta una alta tasa de autocitación
- En general las revistas nacionales, dados los indicadores obtenidos, deben realizar una evaluación al interior de los comités editoriales o científicos, para su inclusión futura en el core principal de Web of Science