

BIBLIOMETRÍA DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN REVISTAS ACADÉMICAS DE LA PROVINCIA DE MANABÍ, ECUADOR

Bethsy Molina Aquino y Junior Solórzano Menéndez

Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí
Manuel Félix López

Objetivo

La investigación tuvo como objetivo realizar un análisis bibliométrico de la producción científica en revistas académicas de la provincia de Manabí, Ecuador durante el periodo 2021-2023.

Metodología

Se analizó la distribución de artículos en tres años, calculando el porcentaje de publicaciones y su acumulado, así como un indicador anual de productividad, otros indicadores considerados en esta investigación fueron que las revistas tuvieran más de tres años de creación y que se encuentren indizadas como mínimo en catálogo de Latindex 2.0. Se obtuvo información de 37 revistas que se publican en editoriales manabitas ya sea de tipo independiente o de instituciones de educación superior.



Resultados

Los resultados muestran que el 95% de las publicaciones están concentradas en las primeras 25 revistas; las 10 principales contribuyen con el 80% del total (7.223 artículos). El segundo grupo está compuesto por 12 revistas, cada una de las cuales aporta entre el 1,5% y el 0,9%, alcanzando un acumulado del 93,5%. El tercer grupo, conformado por 8 revistas clasificadas como aquellas que cumplen con la cantidad mínima de publicaciones exigida por diversas bases de datos, aporta entre el 0,7% y el 0,5%, alcanzando en conjunto el 99,1%. Finalmente, el grupo restante, compuesto por 7 revistas con contribuciones menores al 0,5%, completa el 100% de la producción total. Este patrón muestra que pocas revistas dominan la producción académica, mientras que otras enfrentan dificultades para atraer autores. Sin embargo, la cantidad de publicaciones no es necesariamente indicativa de calidad. Se plantea la posibilidad de que algunas revistas con un alto volumen de artículos publicados puedan tener procesos editoriales con poca rigurosidad, lo que resalta la necesidad de evaluar la calidad y la ética editorial, además del volumen de publicaciones.

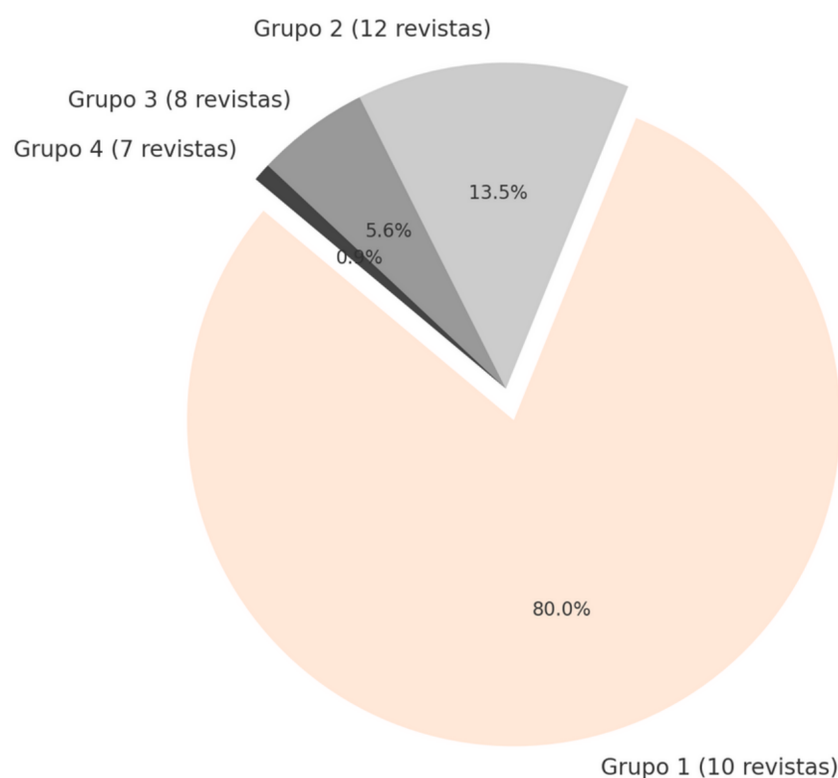


Figure 1: Proporción de publicaciones por grupo de revistas (2021-2023)

Conclusión

Este análisis subraya la importancia de una evaluación integral de la producción científica en la provincia para promover la publicación en revistas de mayor calidad y rigurosidad editorial.