

Bibliometría como herramienta para el posicionamiento de publicaciones científicas: El caso de la Revista Venezolana de Gerencia



Rosana Meleán Romero
Universidad del Zulia, Venezuela

Luis Ernesto Paz Enrique
Universidad de Granada, España

Katiuska Marín Portillo
Universidad del Zulia, Venezuela

Planteamiento

- Trayectoria de 30 años ininterrumpidos
- Clasificada en Scopus desde 1999; en 2025 se mantiene en cuartil Q3
- SJR: 0.221 | Índice H: 17
- Áreas temáticas: administración pública, gobierno, gestión pública, política pública, sistemas económicos, organización industrial, producción, productividad, organización y administración de empresas, cooperativas, economía social, administración del tercer sector, sociología del trabajo, sistemas de información, contabilidad.

Objetivo

Analizar el posicionamiento de la Revista Venezolana de Gerencia durante los últimos diez años de gestión (2014-2023), con la finalidad de identificar estrategias que permitan proyectar mayor visibilidad y redireccionar elementos y prácticas de la gestión editorial

Metodología

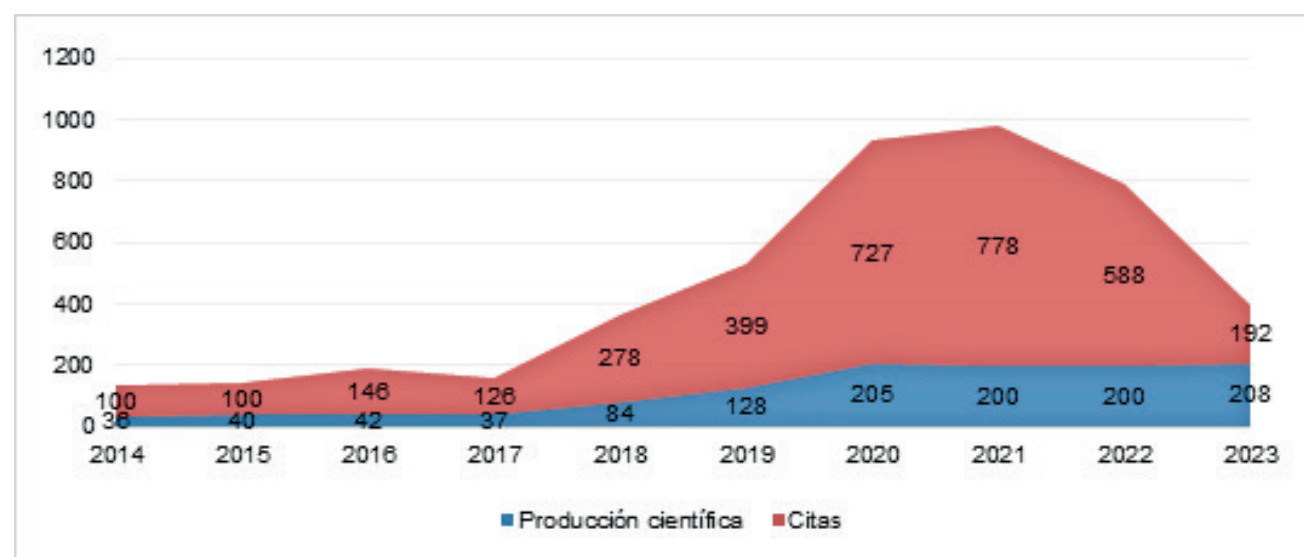
- Estudio bibliométrico
- Período de estudio: producción científica de los últimos 10 años: 2014-2023
- Enfoque cuantitativo
- Se identificaron patrones de citación, colaboración y co-ocurrencia de palabras clave.
- Se aplicaron cinco indicadores unidimensionales: año más referenciado, tipología documental más referenciada, autores más referenciados, índice Price por años e índice Price total
- Se analizaron 1312 documentos

Conclusiones

- La bibliometría permitió identificar debilidades que deben ser abordadas con estrategias asertivas para mejorar el posicionamiento local e internacional. La producción responde al alcance declarado, pero es necesario revisar áreas medulares y otras que no aportan valor real.
- Se requiere ampliar el alcance geográfico mediante nuevas colaboraciones internacionales que enriquezcan las temáticas.
- Es clave alinear más la producción con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las áreas efectivamente trabajadas.

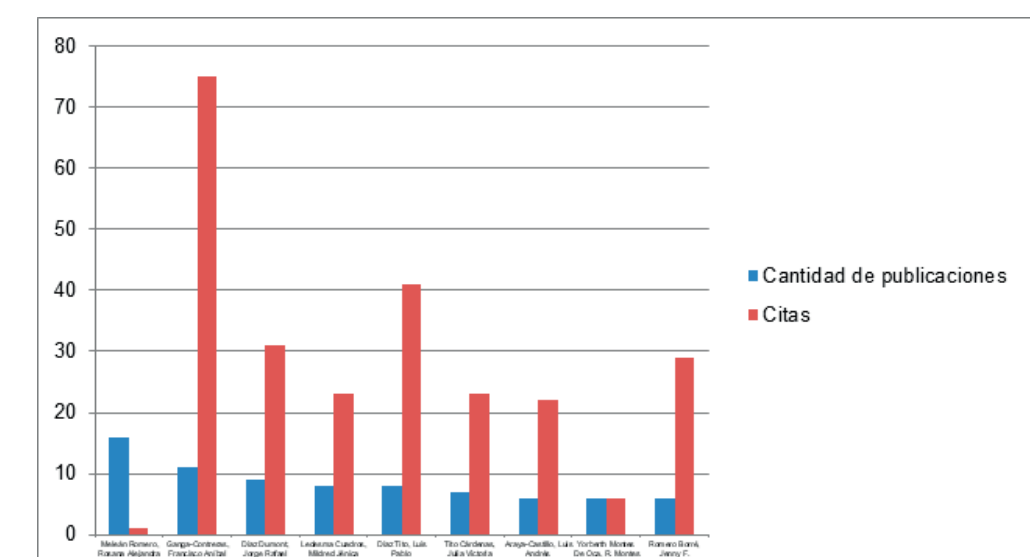
Resultados

Figura 1
Producción científica y citas por años



- Se incrementó a partir del año 2018 hasta el 2020, producto de la publicación de ediciones especiales
- A partir del 2020 hasta el 2023 se mantiene estable la producción científica

Figura 2
Autores más productivos



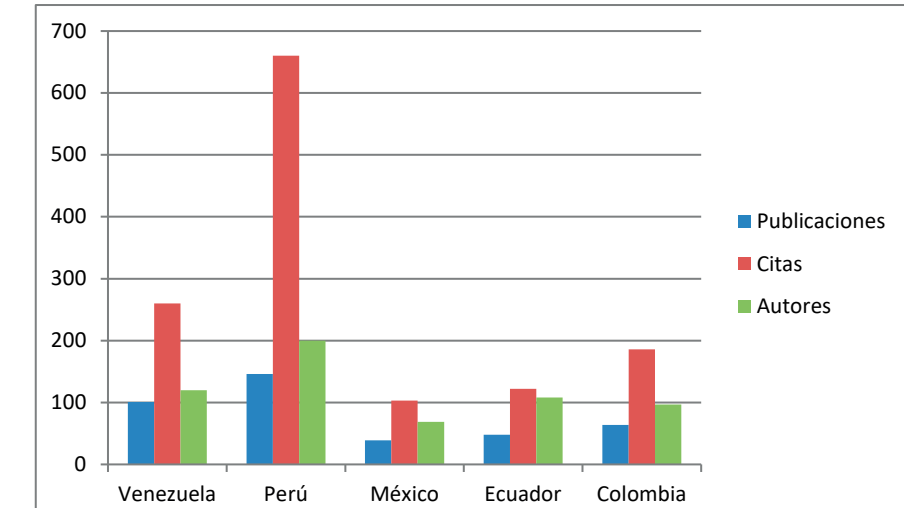
Se analiza este comportamiento desde el efecto sombra de algunos autores: 1) contribuyen con una influencia positiva producto de su reputación y su labor destacada; 2) se incrementa la visibilidad y el impacto de la revista; sus trabajos suelen ser muy citados y, 3) la presencia de estos autores otorga prestigio y legitima la revista

Figura 3
Colaboración entre países



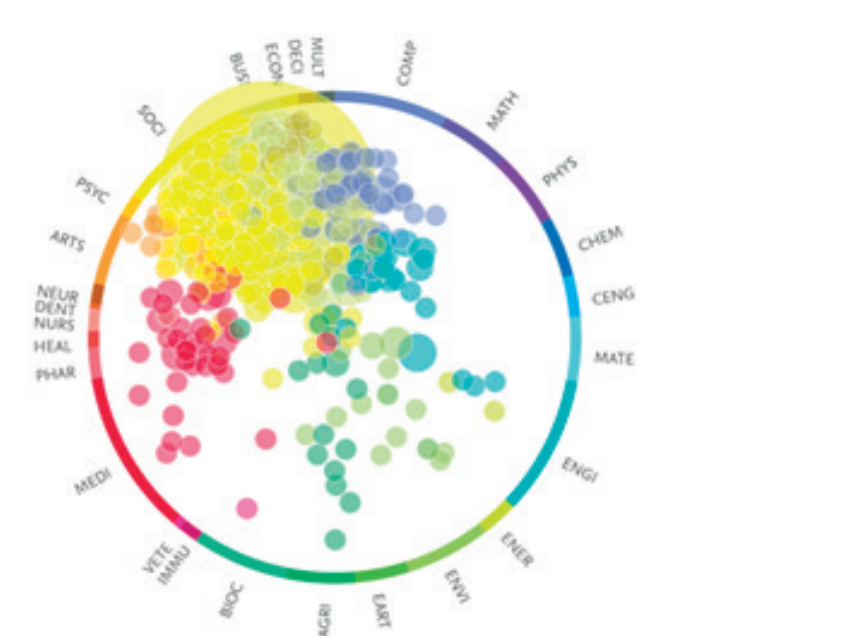
Colombia: 43 artículos con coautores de México y 38 con Venezuela
Chile: 8 artículos con colaboraciones con Colombia y vínculos significativos con Argentina y el Reino Unido
Ecuador: 28 artículos con colaboraciones con España (28 artículos) y Cuba (16 artículos). También incluye a países como México y Venezuela

Figura 4
Países más productivos



- El Perú es el país que más citas ha aportado en los años analizados, seguido de Venezuela, Colombia, Ecuador y México

Figura 5
Producción científica por áreas temáticas



Resalta: Ciencias sociales, negocios y economía (Según la clasificación de áreas de Scopus: BUSI: Negocios, Gestión y Contabilidad)

Figura 6
Producción científica por ODS

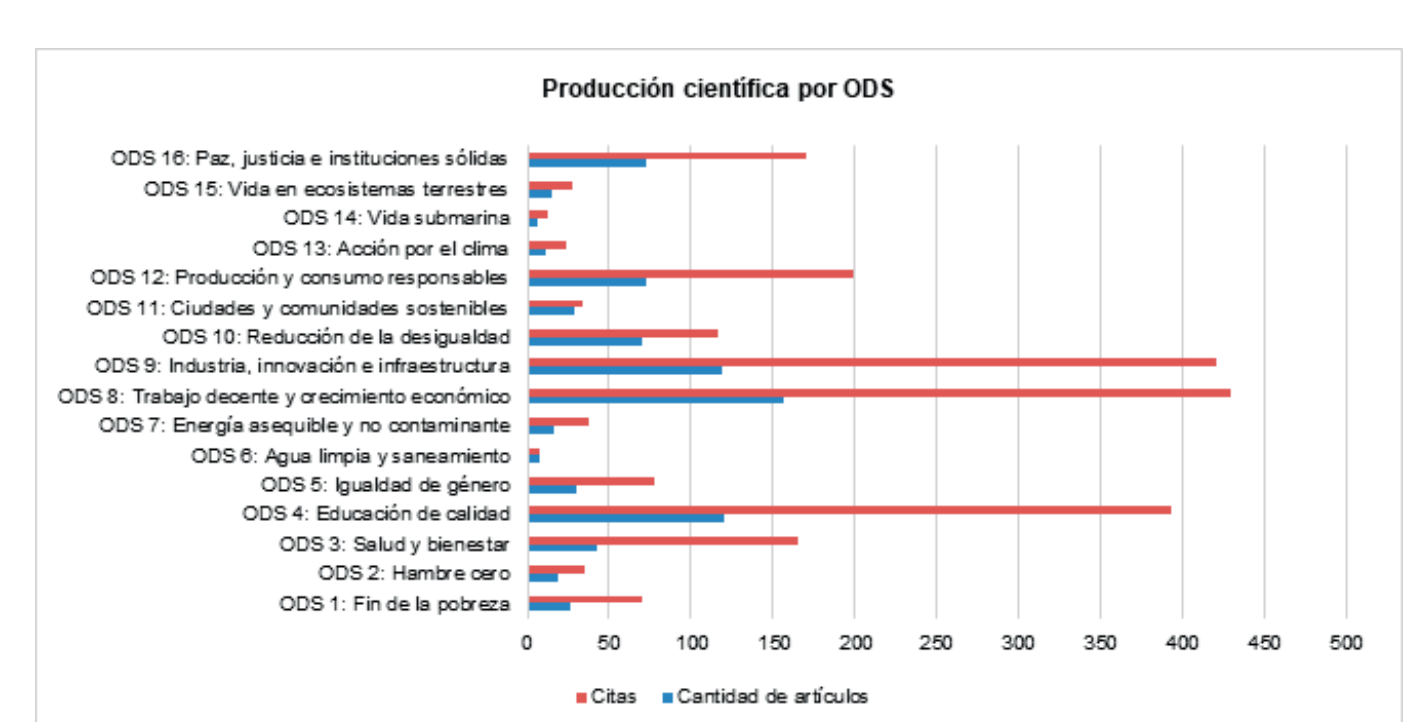
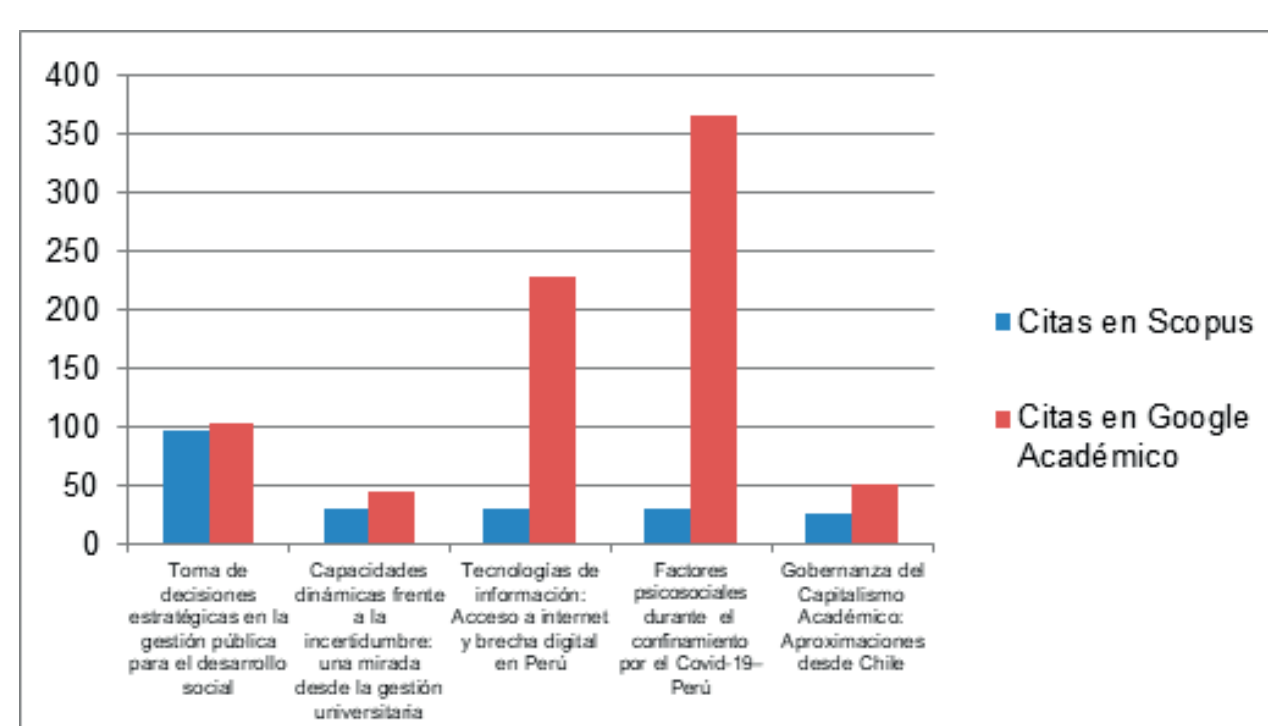


Figura 7
Artículos más citados



Destacado final

Se identificaron debilidades que deben ser atendidas con decisiones asertivas y direccionadas para: 1) lograr mayor impacto y citas, 2) mejorar el posicionamiento en el contexto local e internacional. 3) revisar el alcance geográfico, buscando nuevas colaboraciones por países diferenciados, que permitan abordar áreas temáticas desde diferentes visiones y contextos, 4) revisión de áreas medulares para determinar aquellas a las cuales se debe dar respuesta producto de la dinamicidad de la gerencia.



Escanea el QR y accede al Vol. 30 Núm. 110 (2025) de la RVG

14º Congreso Internacional sobre Revistas Científicas (CRECS 2025)