

# REVISIÓN DE LAS REVISTAS DE HERPETOLOGÍA EN MÉXICO



María del Pilar López Rico

## INTRODUCCIÓN

México es uno de los países más ricos en biodiversidad del planeta.



Entre esta diversidad biológica destacan los anfibios y reptiles que estudia la herpetología.



En México no se ha hecho un estudio métrico para saber cuantas revistas en herpetología se publican.

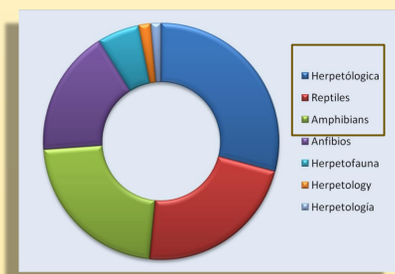


## MÉTODO

- Búsqueda general en Google y Google Scholar.
- Búsqueda por palabra clave en las bases de datos PERIODICA y LATINDEX.
- Búsqueda con el índice C y T-índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica.
- Complementar información: disciplina, ISSN, formato.
- Cuantificación de revistas por disciplina, descriptor y país.

## RESULTADOS

### DESCRIPTORES



Estos permitieron identificar:

### ÍNDICE DE PRODUCCIÓN EDITORIAL



### BRECHA EDITORIAL ENTRE PAÍSES

870 especies

21 revistas

19 revistas más a favor de EEUU

1,427 especies

2 revistas



## CONCLUSIONES

- México ha tenido un subdesarrollo de la producción de revistas especializadas en herpetología a pesar de su alta biodiversidad en herpetofauna.
- Es necesario lograr un impacto social sobre herpetología por medio de una mayor oferta de sus publicaciones nacionales.
- Los estudios métricos permiten tener un panorama del interés y ocupación de la herpetología en México.
- Los estudios métricos proveen datos e indicadores que facilitan la toma de decisiones y acciones para promover el conocimiento de la biodiversidad.
- Para lograr una mayor visibilidad de esta disciplina y su objeto de estudio, la herpetofauna, es importante la conversión a formatos digitales.

### REFERENCIAS

- Ardanuy, J. 2012. Breve introducción a la bibliometría. Departament de Biblioteconomia i Documentació, Universitat de Barcelona. 25 pp.
- Arévalo-Guizar, G. & A. Alcántara-Santuari. 2024. Las revistas científicas de educación en México retos y perspectivas. Revista Mexicana de Investigación Educativa, 29 (100): 89-108.
- Ávila-Nájera, D. M., G. D. Mendoza, O. Villarreal & R. Serna-Lagunés. 2018. Uso y valor cultural de la herpetofauna en México: una revisión de las últimas dos décadas (1997-2017). Acta Zoológica Mexicana (N/S), 34: 1-15.
- Balderas-Valdivia, C. J. & A. González-Hernández. 2024. Inventario de la Herpetofauna de México 2024: taxones biodiversos. Herpetología Mexicana, 8: 71-135. DOI: <https://doi.org/10.69905/rोजना70>
- Díaz-García, J. M., M. T. Oropeza-Sánchez & J. L. Aguilar-López. 2019. Servicios ecosistémicos de los anfibios en México: Un análisis de diversidad, distribución y conservación. Revista Etnobiología, 17 (1): 49-60.
- Guizado-Rodríguez, M. A. & G. A. Woolrich-Piña. 2022. Avances y perspectivas en el estudio de la herpetofauna en el estado de Puebla, México. Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), Volumen 38, 1-15. <https://doi.org/10.21829/azm.2022.3812458>
- INDAUTOR (Instituto Nacional del Derecho de Autor). 2024. Centro Nacional ISSN [https://www.indautor.gob.mx/issn/guia\\_llenado.php](https://www.indautor.gob.mx/issn/guia_llenado.php) [Acceso: septiembre, 2024]
- López-Rico, M. del P. 2025. Revisión métrica de las revistas sobre herpetología de México. Herpetología Mexicana, 9: 1-24. DOI: <https://doi.org/10.69905/2exfg5>
- Peña-Joya, K. E., J. Téllez López, S. Quijas & F. G. Cupul-Magaña. 2018. Análisis cuantitativo de los estudios sobre las comunidades de lagartijas (Reptilia: Squamata) y los atributos del hábitat. Acta Universitaria, 28 (6), 58-67. <http://doi.org/10.15174/au.2018.1931>

