



Octavio Sousa (Editor). *Revista Panameña de Biología*. Panamá: Universidad de Panamá, 1968(1), 102 págs.; 1970(2), 105 págs.; 1977(3), 118 págs.

Con la llegada de la tecnología, muchos avances en cuanto a la divulgación científica han surgido, uno de ellos es la digitalización de revistas científicas que permiten a los diversos usuarios poder optar por una amplia gama de literatura. No obstante existe literatura aún, que no podemos visualizar en la web y poseen valiosa información ya sea científica, histórica o cultural. El objetivo de esta reseña es contribuir con la divulgación de una revista científica panameña extinta y poco conocida pero importante para la historia de las ciencias biológicas en Panamá.

La Revista Panameña de Biología (RPB) fue la primera revista científica de la escuela de biología de la Universidad de Panamá, su primer volumen salió impreso en noviembre 1968 y contiene cinco artículos de siete autores entre los que mencionamos Eustorgio Méndez (considerado como el padre de la zoología en Panamá), Gustavo Arosemena, Curt Schneider, Octavio Sousa (fundador de la escuela de biología en 1965 (Adames *et al.*, 2003) y quien fue el primer y único editor de esta revista), Arturo Tapia, Francisca Galindo y Pedro Galindo. Las principales temáticas de los artículos publicados en el primer volumen eran: mastozoología, parasitología y ecología humana. En su segundo y tercer volumen (1970, 1977) la revista publicó: “Las aves de la República de Panamá”, obra escrita por Alexander Wetmore (investigador asociado a Smithsonian Tropical Research Institute) y que originalmente fue publicada en Smithsonian Misc. Coll. Vol. 150, parte I y II, 1968. Esta obra fue traducida al español por Joaquín López (tabla 1).

A pesar de que solo se publicaron tres volúmenes de la Revista Panameña de Biología, existe información que sugiere otras publicaciones en esta revista, entre esas, las memorias de la primera reunión regional Centroamericana de vida silvestre, en donde se menciona que algunos resultados relacionados a investigaciones y proyectos realizados por parte de miembros de la antigua Sociedad de Investigaciones Biológicas de la Universidad de Panamá (SIBIUP), fueron publicados en RPB; estas memorias también mencionan que esta revista ya corría peligro de dejarse de publicar ya que se venía publicando irregularmente por falta de financiamiento (Quintero, 1978), lo que justificaría el hecho de que no se publicaran los resultados investigativos de SIBUP en estos volúmenes. Según Glick (1981) dos artículos pertenecientes a Diomedes Quintero relacionados con *Amblypygi*, se encontraban “*en prensa*” para 1977, pero realmente estos artículos fueron publicados en Cuadernos de Ciencias (revista de la Universidad de Panamá,

también extinta) en 1979 y no en la Revista Panameña de Biología (los artículos mencionados se encuentran en las referencias de este escrito).

Tabla 1. Artículos publicados en los tres volúmenes existentes de la Revista Panameña de Biología (1968-1977).

N	Título	Autores	Año	Volumen
1	Las especies panameñas de venado	Eustorgio Méndez	1968	1
2	Estudios sobre la incidencia de parásitos en aves de corral en la ciudad de Panamá	Gustavo Arosemena	1968	1
3	La ecología humana y las enfermedades	Curt Schneider	1968	1
4	Dermatofitos comunes en la micosis superficiales del trabajador en la ciudad de Panamá	Octavio Sousa, Arturo Tapia y Francisca Galindo	1968	1
5	La pluviselva tropical como fuente ecológica de infecciones arbovirales en Panamá	Pedro Galindo	1968	1
6	Las aves de la república de Panama (Traducción): Parte I y II.	Joaquín López	1970, 1977	2 y 3

Pocos ejemplares de los mencionados y únicos tres volúmenes publicados son conocidos hasta el momento entre esos: tres ejemplares del volumen 1, nueve del volumen 2 y diez del volumen 3 (Fig. 1). Estos ejemplares (los cuales no están digitalizados actualmente en la web) se encuentran distribuidos en la Biblioteca Nacional de Panamá Ernesto J Castillero, Biblioteca Simón Bolívar de la Universidad de Panamá y colección personal de uno de los autores de este escrito. A pesar de que RPB dejó de publicarse, esta muestra un panorama interesante en cuanto lo difícil que fue su prevalencia como medio divulgativo científico durante los tres periodos administrativos que presencio en la Universidad de Panamá bajo los rectores: Bernardo Lombardo (1964-1968), Edwin Fábrega (1969-1971) y Eligio Salas (1976-1978). Es importante resaltar la importancia histórica que tienen estos ejemplares, considerando esta revista como el primer medio de divulgación científico oficial de la escuela de biología de la Universidad de Panamá en esa época.

Agradecemos a la sección de hemeroteca de la Biblioteca Simón Bolívar de la Universidad de Panamá, por permitirnos la revisión de los ejemplares almacenados. De igual forma agradecemos al Doctor Diomedes Quintero por facilitarnos la revista Cuadernos de Ciencias (1979), esencial en este pequeño estudio.

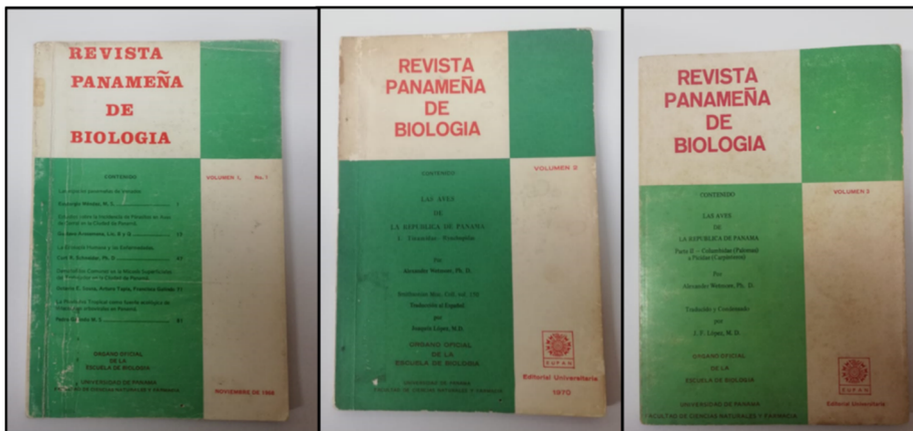


Figura 1. Revista Panameña de Biología (de izquierda a derecha): volumen 1 (1968), 2 (1970) y 3 (1977).

## Referencias bibliográficas

Adames, A., Agard, E., Fernández, B., Flores, F., Gutiérrez, J. y Soler A. (2003). Ciencia, Universidad y Nación (Cien años de República). *Tecnociencia* 5(3): 82p.

Glick, D. (1981). Directorio de recursos para la conservación en Mesoamérica. Serie Bibliotecología y Documentación 1. Centro Agronómico Tropical de investigación y enseñanza, CATIE, Turrialba, Costa Rica, 197p.

Quintero, D. (1978). Panorama general de la vida silvestre en Panamá desde el punto de vista académico-investigativo. En: Morales, R., Macfarland, C., Incer, J. Hobbs, A. Memorias de la primera reunión regional Centroamericana de vida silvestre (Matagalpa, Nicaragua del 25-29 de julio de 1978). Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza CATIE, Turrialba, Costa Rica, 252p.

Quintero, D. (1979). Comportamiento ritualístico: amenaza y sumisión en *Paraphrynus laevifrons* (Pocock) (Amblypygi: Phrynidae) de Panamá. *Cuadernos de Ciencias*, 3(1): 5-14.

Quintero, D. (1979). Sobre *Paraphrynus emaciatus* Mullinex, *P. leptus* Mullinex (Amblypygi: Phrynidae) y el dimorfismo sexual en los amblypygidos. *Cuadernos de Ciencias*, 3(1): 15-24.

Yostin Jesús Añino Ramos  
 Universidad de Panamá. Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y Tecnología.  
 yostin0660@gmail.com  
 Damaris Tejedor  
 Universidad de Panamá. Biblioteca Simón Bolívar.  
 Damaris.tejedor@up.ac.pa