

**ÍNDICE ACUMULADO
ACTA BIOLOGICA VENEZUELICA (VOL. 37 - 40)
2017 - 2020**

Ana Bonilla

Directora-Editora de Acta Biologica Venezuelica
Instituto de Zoología Tropical, Facultad de Ciencias,
Universidad Central de Venezuela

**Cummulative index
*Acta Biologica Venezuelica (VOL. 37 - 40) 2017 - 2020***

EDITORIALES

| Autor(es) | Año | Título | Vol. | Núm. | Páginas |
|----------------------------|------|--|------|------|----------|
| Griffon, D. | 2017 | Interacciones en la Agroecología | 37 | 1 | i-ii |
| Manzanares, M. y E. Gordon | 2017 | Métodos de Cuantificación Morfológica | 37 | 2 | i-ii |
| Bonilla Rivero, A. | 2018 | Investigaciones Científicas en Venezuela: perseverancia ante la crisis | 38 | 1 | i-ii |
| Morales, L.G. | 2018 | El Día Mundial de las Aves | 38 | 2 | i-ii |
| Toro, M. | 2019 | Importancia de la vida en el suelo | 39 | 1 | i-ii |
| Rodríguez-Olarte, D. | 2019 | Ríos, estresores y conservación para una Venezuela en crisis | 39 | 2 | i-ii |
| De Nóbrega, R. | 2020 | El Postgrado de Ecología de la Universidad Central de Venezuela 40 aniversario: 1980-2020 | 40 | 1 | i-iii |
| Bonilla, A. | 2020 | El Instituto de Zoología y Ecología Tropical y el 40 aniversario del Postgrado en Ecología | 40 | 1 | v-vi |
| Rodríguez, D. | 2020 | Cuarenta años del Postgrado en Ecología de la UCV | 40 | 1 | vii-viii |
| Grillet, M.E. | 2020 | Sobre los 40 años del Postgrado en Ecología (UCV) | 40 | 1 | ix-x |
| Villamizar, E. | 2020 | El Postgrado en Ecología de la UCV: retos y oportunidades en sus 40 años | 40 | 1 | xi-xii |
| Rangel, Y. | 2020 | Enseñar es, definitivamente, un proceso humano esencial | 40 | 1 | xiii-xiv |
| López-Sánchez, B. | 2020 | Apuntes sobre la historia de la Carcinología en Venezuela | 40 | 2 | i-iii |

ARTÍCULOS, REVISIONES Y NOTAS CIENTÍFICAS

| No. | Autor(es) | Año | Título | Vol. | Núm. | Páginas |
|-----|--|------|--|------|------|---------|
| 631 | Núñez, M.A. | 2017 | Eco-redes agroalimentarias: Enfoque necesario en la Agroecología | 37 | 1 | 1-12 |
| 632 | Villalba, L. | 2017 | El compost, un insumo vital para la agricultura alternativa | 37 | 1 | 13-40 |
| 633 | Álvarez-Cuello, M.R. y De Nóbrega, J.R. | 2017 | Caracterización del proceso de adopción y difusión de prácticas agroecológicas en la comunidad de agricultores de El Camino de Los Españoles (Parque Nacional Waraira Repano, Venezuela) | 37 | 1 | 41-65 |
| 634 | Ramírez-Iglesias, E., R.M. Hernández-Hernández y P. Herrera | 2017 | Relaciones suelo-planta-animal en un sistema agroecológico de siembra directa y asociación de coberturas maíz-ganado en sabanas bien drenadas de Venezuela | 37 | 1 | 67-87 |
| 635 | Grijalva, D. y E.G. Rodríguez | 2017 | En lo Micro y en los Macro. Sobre la importancia de las interacciones en la Agroecología | 37 | 1 | 89-119 |
| 636 | Cappelletto, J., E. Agudo-Adriani, y R. Ramírez-Ramírez | 2017 | Reconstrucciones tridimensionales generadas a partir de videos e imágenes para aplicaciones morfométricas | 37 | 2 | 121-140 |
| 637 | López-Rojas, H. | 2017 | Morfometría geométrica: To warp or not to warp | 37 | 2 | 141-148 |
| 638 | Manzanares, M. | 2017 | Presente y futuro de la morfología cuantitativa en los estudios de biociencias | 37 | 2 | 149-162 |
| 639 | Sánchez, E. y J. Liria | 2017 | Dimorfismo sexual alar en <i>Aedes (stegomyia) aegypti</i> (Diptera: Culicidae) de Venezuela | 37 | 2 | 163-170 |
| 640 | Quintero-Torres, E., B. López-Sánchez y C. Méndez | 2017 | Desempeño de catorce algoritmos discriminantes: Un caso de estudio con datos morfométricos multivariados | 37 | 2 | 171-186 |
| 641 | Bonilla, A. y H. López-Rojas | 2017 | Análisis morfométrico geométrico comparativo de las especies del género <i>Gephyrocharax</i> (characiformes) de Venezuela, Colombia y Panamá | 37 | 2 | 187-201 |
| 642 | Hernández, N., R. Guerrero, M. Bracho, F. Morales, J. Navarrete, A. Castro | 2018 | Zooplancton de aguas de lastre de buques que arriban al sistema de Maracaibo, venezuela | 38 | 1 | 1-14 |
| 643 | Bisbal, F., R. Rivero, M. Salcedo, E. Camargo | 2018 | Mamíferos y aves del Archipiélago Los Testigos, Venezuela | 38 | 1 | 15-32 |
| 644 | Morales, L.G. | 2018 | Factores de estructuración de comunidades de aves acuáticas de los humedales de tierras bajas de Venezuela | 38 | 1 | 33-52 |
| 645 | Hokche, O. y N. Ramírez | 2018 | Depredación predispersión de semillas por insectos en especies de <i>Bauhinia</i> L. (Fabaceae: Caesalpinioidae) en Venezuela | 38 | 1 | 53-69 |
| 646 | Rodríguez Reyes, J.C., A.M. Marcano, G. Figueroa, A.J. Velásquez-Boadas, Y. Fernández, E.J. Martínez V., M.G. Duque Aguilera | 2018 | Características morfológicas y reproductivas de tres especies de <i>Batophora</i> (Chlorophyta, Dasycladaceae) de la Isla de Margarita, Venezuela | 38 | 1 | 71-84 |

| | | | | | | |
|-----|---|------|--|----|---|---------|
| 647 | Echevarría, G., J.P. Rodríguez, A. Machado Allison | 2018 | Contribución al conocimiento de la ecología trófica de <i>Pterodoras rivasi</i> (Doradidae, Siluriformes) en el río Arauca, Venezuela | 38 | 1 | 85-99 |
| 648 | Cadenas Gil, L.E., M. García Ortiz, S. Gómez Acevedo | 2018 | Aportes a la taxonomía del género <i>Hypnea</i> J.V. Lamouroux (Cystocloniaceae, Rhodophyta) de Venezuela | 38 | 2 | 101-125 |
| 649 | Sainz-Borgo, C., G. Anderson Benaim, Z. Diaz, A.M. Fernandes, I. Formoso, M. de L. González-Azuaje, S. Marín, L.M. Montilla, F. Riera, A. Rivera, I. Santana, E. Sardinha | 2018 | Avifauna de zonas verdes de la ciudad de Caracas, Venezuela: un estudio comparativo | 38 | 2 | 127-145 |
| 650 | Ramírez, N. y H. Briceño | 2018 | Sistemas reproductivos de cuatro especies de Bromeliaceae en Venezuela | 38 | 2 | 147-162 |
| 651 | Morales, L.G. | 2018 | Relaciones ecomorfológicas en garzas de los géneros <i>Ardea</i> y <i>Egretta</i> presentes en humedales costeros de Venezuela | 38 | 2 | 163-188 |
| 652 | Cornejo-Escobar, P. y R. Saenz-Baute | 2018 | Notas preliminares sobre <i>Nephila</i> cf. <i>clavipes</i> (Aranae:Araneidae) en el noreste de la Península de Araya, estado Sucre, Venezuela | 38 | 2 | 189-205 |
| 653 | Vera-Caripe, J. y C. Lira | 2019 | Camarones litorales (Crustacea: Penaeoidea y Caridea) de la isla de Coche, estado Nueva Esparta, Venezuela | 39 | 1 | 1-47 |
| 654 | Zamora-Figueroa, A. y N. Malaver | 2019 | Dinámica de comunidades microbianas heterotróficas en la planicie de inundación del río Mapire, Venezuela | 39 | 1 | 49-71 |
| 655 | Hernández Valencia, I. | 2019 | Impacto de actividades antrópicas sobre parámetros microbiológicos y bioquímicos del suelo: Tres casos de estudio | 39 | 1 | 73-90 |
| 656 | Márquez, M., A. Cáceres, I. Hernández, L. Romero | 2019 | Parámetros micorrízicos y calidad del suelo en cultivos de papas nativas e introducidas (Mérida, Venezuela) | 39 | 1 | 91-105 |
| 657 | Cañizales, I. | 2019 | Comunidad de anuros en ambiente de sabana de la Cordillera de la Costa de Venezuela | 39 | 1 | 107-123 |
| 658 | Cañizales, I. | 2019 | Contenido estomacial en anuros de la Cordillera de la Costa de Venezuela | 39 | 1 | 125-136 |
| 659 | Peña-Colmenares, C. y E. Gordon-Colón | 2019 | Morichal de la cuenca alta del río Tigre (Anzoátegui, Venezuela): aguas, suelos y vegetación | 39 | 2 | 137-228 |
| 660 | Pereira, C., M. García, E. Zoppi de Roa, V. Hernández | 2020 | Macroalgas de la zona marina submareal del estado Miranda, Venezuela | 40 | 1 | 1-25 |
| 661 | Ortiz Castillo, D. y J.R. De Nóbrega | 2020 | Variabilidad temporal de la heterogeneidad espacial de ecosistemas urbanos en Caracas, Venezuela: Estudio de caso de la localidad de Lídice | 40 | 1 | 27-43 |
| 662 | Hernández, V., E. Villamizar, M. García, C. Pereira, N. Muñoz | 2020 | Dinámica de la comunidad de anfípodos en dos litorales rocosos del estado Miranda, Venezuela | 40 | 1 | 45-63 |
| 663 | López-Ordaz, A., J.G. Rodríguez-Quintal, | 2020 | Las raíces de manglar como ambiente guardería para la ictiofauna arrecifal en el Parque | 40 | 1 | 65-82 |

ACTA BIOLOGICA VENEZUELICA VOL. 40 (2)

| | | | | | | |
|-----|--|------|--|----|---|---------|
| | A.T. Herrera-Reveles | | Nacional Morrocoy, Venezuela | | | |
| 664 | M.I. Tachack-García y J.P. Rodríguez | 2020 | Prioridades de conservación de ecosistemas amenazados de la región noroccidental de Venezuela | 40 | 1 | 83-108 |
| 665 | Cañizales, I. | 2020 | Helmintos endoparásitos en anuros de Venezuela: revisión sistemática y análisis de diversidad | 40 | 1 | 109-127 |
| 666 | Vera-Caripe, J., M. Pereira, E. Guerrero, C. Lira y J. Rosas | 2020 | Confirmación de la presencia de <i>Talitroides topitotum</i> (Crustacea: Amphipoda: Talitridae) en Venezuela | 40 | 2 | 139-149 |
| 667 | Pereira, C. y J.V. García | 2020 | Morfometría y crecimiento poblacional de <i>Minuca rapax</i> (Crustacea, Decapoda) en el bosque de manglar del río San Juan, estado Monagas, Venezuela | 40 | 2 | 151-170 |
| 668 | Rodríguez, P., C. Lira, N. Muñoz y D. Morales | 2020 | Crustáceos decápodos de la playa El Amparo, isla de Coche, Venezuela. I. Suborden Dendrobranchiata e Infraordenes Stenopodiidea y Caridea | 40 | 2 | 171-209 |