

DRA. MARILÚ LÓPEZ MEJÍA

- López-Mejía M., L. M. Mejía and F. Alvarez. 2003. *Procambarus (Villalobosus) achilli* (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) a new species of crayfish from Mexico. *Crustaceana*, 76(5): 523-531.
- López-Mejía, M. F. Alvarez and L. M. Mejía-Ortíz. 2004. A new species of *Procambarus* (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) from Veracruz, México. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 117(2): 169-175.
- López-Mejía, M. F. Alvarez and L. M. Mejía-Ortíz. 2005. *Procambarus (Ortmannicus) hidalgoensis* (Crustacea: Decapoda: Cambaridae) a new species of crayfish from Mexico. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 118(3): 558-565.
- Mejía-Ortíz, L. M. & M. López-Mejía. 2005. Are there adaptation levels to cave life in crayfishes?. *Journal of Crustacean Biology*, 25(4): 593-597.
- Mejía-Ortíz L. M. R. G. Hartnoll & M. López-Mejía, 2006. Progressive troglomorphisms in ambulatory and sensorial appendages of crustaceans decapods stygobitic (Cambaridae and Palaemonidae) compared with their epigeal congeners from Oaxaca, Mexico. *Journal Natural History* 40(5-6): 255-264.
- Mejía-Ortíz L. M., G. Yañez & M. López-Mejía 2007. Echinoderms in an anchialine cave in Mexico. *Marine Ecology* 28(Suppl. 1): 31-36.
- Mejía-Ortíz, L. M., G. Yañez M. López-Mejía & Zarza E.. 2007. Cenotes from Cozumel Island, Quintana Roo, México. *Journal of Cave and Karst Studies*, 68(2) 250-255.
- Mejía L. M., E. Zarza & M. López. 2008. *Barbouria yanezi* sp. nov., A new species of cave shrimp (Decapoda, Barbouriidae) from Cozumel, Island, Mexico. *Crustaceana*, 81(6): 663-672.
- Mejía-Ortíz, L. M., F. Baldari & M. López-Mejía. 2008. *Macrobrachium sbordonii* (Decapoda: Palaemonidae), A new stygobitic species of freshwater prawn from Chiapas, Mexico. *Zootaxa*, 1814: 49-57.
- Baldari, F., L. M. Mejía-Ortíz & M. López-Mejía. 2010. *Chryphiops sbordonii* (Decapoda: Palaemonidae), a new stygobitic species of freshwater shrimp from southeast of Mexico. *Zootaxa*, 2427: 47-54.
- Mejía-Ortíz, L. M., R. G. Hartnoll & M. López-Mejía 2010. The abbreviated larval development of *Macrobrachium totonacum* Mejía, Alvarez & Hartnoll, 2003 (Decapoda, Palaemonidae), reared in the laboratory. *Crustaceana*, 83(1):1-16
- Mejía-Ortíz, L. M. & M. López-Mejía. 2011. Freshwater prawns of genus *Macrobrachium* (Decapoda: Palaemonidae) with abbreviated development from Papaloapan River Basin, Veracruz, Mexico: Distribution and new species *Crustaceana* 84 (8): 949-973.
- Mejía-Ortíz L. M., M. López-Mejía y M. I. Martínez Trinidad. 2011. *Crustáceos decápodos del río Papaloapan*. México D. F. Universidad de Quintana Roo, 150 pp.
- Pérez-Morfin A., M. M. Martínez-Sánchez, M. A. Becerra-Polanco, D. M. Collí-Novelo, F. Hernández-González, M. López-Mejía & L. M. Mejía-Ortíz. 2012. *Glosario trilingüe de Biodiversidad. / Biodiversity Glossary*. México. D. F. Universidad de Quintana Roo, 80 pp.
- Mejía-Ortíz L. M., M. López-Mejía & L. C. Santander-Botello. 2012. Sustainable Development: Concepts, Scopes & Paradigms In: & Alvarado-Herrera, A. & A. González-Damián (Editors). *Management of Sustainability Tourism*. University of Quintana Roo. México D. F. 150 pp. (In press)
- Mejía-Ortíz L. M., M. López-Mejía, G. Bribiesca-Contreras, F.A. Solís-Marín & G. Yañez 2012. Fauna anchialina de Cozumel. In: *Cave on The Isle of Cozumel* (In Press).

Mejía-Ortíz L. M., M. López-Mejía, J. Pakes, R. Hartnoll & E. Zarza-González. Morphological adaptations to anchialine species of five shrimp species (*Barbouria yanezi*, *Agostocaris bozanici*, *Procaris mexicana* *Calliasmata nohochi* & *Typhlatya pearsei*). *Crustaceana* (In press).

Santander L. C.; López-Mejía M. Mejía-Ortíz L. M. & Gallegos-Jiménez O. 2012. Evaluación del impacto ambiental de arrecifes artificiales para uso turístico en Cozumel, México. *Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes*, 56: 18-26.

López-Mejía M. & L. M. Mejía-Ortíz (Editors). *La carcinología en México: El legado del Dr. Alejandro Villalobos 30 años después*. Universidad de Quintana Roo, México D. F. 180 pp. (In Press).