

BIBLIOGRAFÍA

- Alcocer, J. y E. Kato (1995) *Cuerpos Acuáticos de Cuatro Ciénegas, Coahuila*. En Lagos y Presas de México. Guadalupe de la Lanza Espino y José Luis García Calderón (compiladores) Centro de Ecología y Desarrollo. AC. Pp 25-191.
- Álvarez del Villar, J. (1970) *Peces Mexicanos (Claves)*. Dirección General de Pesca e Industrias Anexas. México. 166 pp.
- Anónimo (1998) Programa de Acción Emergente para el Valle de Cuatro Ciénegas. Dirección de Flora y Fauna del Área Protegida. Cuatro Ciénegas Coahuila, México. Pp.1-79 (SEMARNAT) Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales
- Anónimo (2001), Determina las especies y subespecies de Flora y Fauna Silvestre y Acuáticas Diario oficial de la Federación, México, CDLXXVIII, 2-85. Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001.
- Anónimo (2002) Ley Federal de Derechos en Materia del Agua. Comisión Nacional del Agua. Pp 5-130
- Contreras-Balderas, A. J. (1984) Birds from Cuatro Ciénegas, Coahuila, México. *Journal of the Arizona-Nevada Academy of Science* 19:77-79.
- Contreras-Balderas, S. (1969) *Perspectivas de la Ictiofauna en las zonas Áridas de México*. En: Mem. Primer Simp. Int. Aumento Prod. Alim. Z. A. ICASALS Publ. 3: 293-304.
- . (1978) Speciation aspects and man-made community composition changes in Chihuahuan Desert fishes., In R. H. Wauer and D. H. Riskind (eds.) *Trans. Symp. Biol. Res. Chih. Des. Reg., U.S. Nat. Park Serv. Trans. Proc. Ser. S.* (1977). Pp. 405-431.

---. (1984) Environmental Impacts in Cuatro Ciénegas, Coahuila, México: A Commentary. *Journal of the Arizona Nevada Academy of Science* 19:85-88.

---. (1990) Importancia, Biota endémica y perspectivas actuales en el valle de Cuatro Ciénegas, Coahuila, México. En: *Áreas Naturales protegidas en México y Especies en Extinción. Serie Ecológica* Compiladores José L. Camarillo R. y Fermín Rivera. Unidad de Investigación ICSE, ENEP Iztacala, UNAM. Pp-15-23.

---. (1994) History of the movement for conservation of Cuatro Ciénegas. *Proceedings of the Desert Fishes Council*. XXV: 39.

Contreras-Balderas, S y Ana Ludlow (2003) *Hemichromis guttatus* Gunther, 1862 (Pisces: Cichlidae), Nueva introducción en México, en Cuatro Ciénegas Coahuila. *Vertebrata Mexicana* (12):1-5.

--- y M. A. Escalante (1984) Distribution and known impacts of Exotic fishes in México. In. *Distribution and Management of exotic fishes* Eds. W. R. Courtenary y J. R. Stauffer John Hopkins University Press. Chapter 6. 102-130.

Darlington, P. J. (1957) *Zoogeography*. Wiley and Sons, New York 675 pp.

Eschmeyer, W. N. (1998) *Catalog of fishes. Species and genera in an classification*. California Academy of Sciences (3): 1811-2499.

---. (2001) *Catalog of fishes. (on line)* Revised status web accessed June 03 2003 at http://fish_base version of December 2001.

Friedman, M. (1987) Las mojarra de Cuatro Ciénegas. *Proceedings of the Desert Fishes Council*. XVI-XVIII: 53.

- Greenwood, P. H., D. E. Rosen, S. H., Weitzman y G. S. Myers (1966) Phyletic Studies of Teleostean Fishes, with a Provisional Classification of Living Forms. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 131(4): 314-455.
- Hall, E. R. *et al.* (1962) *Collecting and preparing study specimens of Vertebrates*, Univ. Kansas Mus. Nat. Hist. Misc. 30: 1-46.
- Hendrickson, D. A. (1998) *Fishes of Cuatro Ciénegas/ Los Peces de Cuatro Ciénegas*. (on line) Revised status web accessed August 29, 2000 at www/fish/dfc/cuatroc/orgs/fish/fish.html
- Hershler, R. (1984) The Hydrobiid snails (Gasteropoda: Rissoacea) of the Cuatro Cienegas Basin: Systematic relationships ecology of a unique fauna. *Journal of the Arizona – Nevada Academy of Science* 19: 61-76.
- Hubbs, C. L. y Karl F. Lagler (1947) *Fishes of the Great Lakes Region*. Third Ed. Prin. Univ. Mich. Press., pp 1-213.
- Hubbs, C. L. y R. R. Miller (1965) Studies of Cyprinodontid fishes XXII Variation in *Lucania parva* its establishment in Western United States and description of a new species from an interior basin in Coahuila. Mexico, Misc. *Publ Mus. Zool. Univ. Mich.* 127:1-111.
- Kornfield, I. y J. N. Taylor (1983) A New Species of Polymorphic fish *Cichlasoma minckleyi* from Cuatro Cienegas, Mexico (Teleostei: Cichlidae.. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 96 (2):253-269.
- Laws, E. (1987) *Aquatic pollution an Introductory Text*, Second edition, Editorial Wiley Interscience. Pp. 351.

- López, S. H. (1984) Aportación Florística, Ecológica y Cartográfica al Estudio del Área de Cuatro Ciénegas, Coahuila. Tesis de Licenciatura. Universidad Autónoma de Nuevo León. Fac. de Ciencias Biológicas, Monterrey, N. L. 154 pp.
- . (1994) Vegetación in Cuatro Ciénegas. *Proceedings of the Desert Fishes Council*. XXV-41.
- Lozano, V. M. L. (1991) Sistemática, Evolución y Zoogeografía del Complejo alvarezii de los peces Cyprinodóntidos del Género Cyprinodon en el Sur de Nuevo León, México. v-xi- 1-311 Tesis de Doctorado. Fac. de Ciencias Biológicas, Monterrey, N. L.
- . (1996) *Contaminación de peces por plomo*. Calidad del agua III (11): 14-16.
- Lozano, V. M., M. E. García Ramírez, A. J. Contreras Balderas (2003) Jewel cichlid *Hemichromis guttatus*, an exotic fish eradicated from Poza San José del Anteojo Cuatro Ciénegas Valley, Coahuila, México. *Proceedings, Desert Fishes Council XXXIV Th*, Pp 37.
- Marsh, P. C.(1984) Biota of Cuatro Ciénegas, Coahuila, México: *Preface. Journal of the Arizona-Nevada of Science* 19:1-2.
- Matthew, W. J. y Loren G. Hill (1979) Influence of Physico-chemical Factors on Habitat Selection by Red Shiners *Notropis lutrensis* (Pisces: Cyprinidae). *Copeia*, 1970 (1): 70-81.
- , Daniel J. Hough y Henry W. Robinson (1992) Similarities in Fish Distribution and Water Quality Patterns in Streams of Arkansas: Congruence of Multivariate Analyses. *Copeia*, 1992 (2): 296-305.
- Mc Coy, C. J. (1984) Ecological and Zoogeographic Relationships of Amphibians and Reptiles of the Cuatro Ciénegas Basin. *Journal of the Arizona -Nevada Academy of Science*. 19 (1): 49-59.

- Meyer, E. R. (1973) Late Quaternary paleoecology of the Cuatro Ciénegas basin Coahuila, México. *Ecology* 54(5): 982-995.
- Miller, R R. (1966) Geographical distribution of Central America freshwater fishes. *Copeia* 1966: (4) 773-802.
- . (1968) Two new fishes of genus *Cyprinodon* from the Cuatro Ciénegas basin Coahuila, México. *Occ. Pap. Mus. Zool., Univ. Mich.*, 659: 1-15.
- . (1976) An evaluation of Seth E. Meek contributions to Mexican Ichthyology. *Fieldiana Zoology*. 69 (1): 1-31.
- . (1978) Composition and derivation of the native fish fauna of the Chihuahuan desert region. In R.H. Waver and D. H. Riskind (eds) *Trans. Symp Bio. Res. Chih. Desert Reg., U.S. and Mexico U.S. Nat. Park. Serv. Trans. Proc. Ser 3* (1977). Pp. 365-381.
- . (1986) Composition and Derivation of the Freshwater Fish Fauna of Mexico. *An. Esc. Nat. Cienc. Biol., Méx.*, 30:121-153.
- Miller, R R. y W. L. Minckley (1963) *Xiphophorus gordonii* a new species of platyfish from Coahuila, Mexico. *Copeia*, 1963(3): 538-546.
- Minckley, W. L. (1964) Hybridization of two species of mosquito fishes (*Gambusia*, Poeciliidae) in the laboratory, *Journal of the Arizona -Nevada Academy of Science* 3 (2): 87-89.
- . (1969) Environments of the Bolson of Cuatro Ciénegas, Coahuila México, with special reference to the aquatic biota. Univ. Tex., El Paso, *Sci. Ser.* 2:1-65.
- . (1980) Changes in the Cuatro Ciénegas Basin, Coahuila, Mexico. *Proceedings of the Desert Fishes Council* XII-109.

- . (1984) Cuatro Ciénegas Fishes: Reserch Review and a Local Test of Diversity Versus Habitat Size. *Journal of the Arizona –Nevada Academy of Science* 19 (1) 13-21.
- Minckley, W. L y G. A. Cole (1968) a. Preliminary Limnologic Information or Waters of the Cuatro Cienegas Basin, Coahuila, Mexico *Southwest. Nat.* 13(4): 421-431
- . (1968) b. Speocirolana thermydronis from northern Mexico, re-discovery, habitat and supplemental description. *Tulane. Stud. Zool.*15: Pp 2-4.
- Minckley, W. L y G. L. Lytle (1969) Notropis xanthicara, a new cyprinid fish from the Cuatro Cienegas basin, north-central Mexico. *Proc. Biol. Soc. Wash.* 82: 491-502.
- Myers, G. S. (1951) Fresh-water fishes and East Indian zoogeography. *Stanford Ichthyological Bull* 4: 11-21.
- Norris, Steven M, y W. L. Minckley (1997) Two new species of Etheostoma (Osteichthyes; Percidae) from Central Coahuila, Northern Mexico. *Ichthyol. Explor. Freshwaters*, 8 (2):159-176.
- Parenti, L. R. (1981) A Phylogenetic and Biogeographic Analysis of Cyprinodontiform Fishes (Teleostei; Atherinomorpha). *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 168 (4): 1-557.
- Pinkava, D. J. (1979) Vegetation and flora of the Bolson of Cuatro Cienegas Region Coahuila Mexico. *Bol. Soc. Bot. Mex.* 38:35-73, 1979 (Part. I).
- . (1984) Vegetation and Flora of the Bolsón of Cuatro Ciénegas Region, Coahuila, México: IV. Summary, Endemism and Corrected Catalogue. *Journal of the Arizona-Nevada Academy of Sciences* 19: 23-47.
- Rivas, L. R. (1963) Subgenera and species groups in the poeciliid fish genus Gambusia Poey. *Copeia* 1963 (2): 331-347.

- Rosen, D. E. y R. M. Bailey (1963) The Poeciliid Fishes (Cyprinodontiformes their, zoogeography, and Systematics. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 126(1): 1-176.
- Sneath, P. A. y R. R. Sokal (1973) *Numerical Taxonomy. The principle and practice of numerical classification*, Freeman Co. San Francisco 573 pp.
- Stephens, J. A. (1993) *Agua, pH, y Conductividad para los Impresores*. Anchor. Revised web accessed 05 September 2003: www.anchorlith.com
- Taylor, D. W. (1966) A remarkable snail fauna from Coahuila, México. *Velig* 9 (2): 152-228.
- Thomann, R. V. (1991) *Principles of Surface Water Quality Modeling and Control* John A. Muller, Harper Collins Publishers. 8, Pp. 495-599.
- Wetzel, R. G. (1981) *Limnología*. Ediciones Omega. Barcelona Pp 130-150.
- Williams, J. E., J. E. Johnson, D. A. Hendrickson, S. Contreras-B., J. D. Williams, M Navarro M., D. E., Mac Allister y J. E. Deacon. (1989) Fishes of North America endangered, threatened, or of special concern: Fishes (*Bull. Am. Fisheries Soc.*), 14 (6): 2-20.
- Winsborough, B. M., J. S. Seeler, S. Golubic, R. L. Folk y B. Maguire Jr. (1994) Recent Fresh water Lacustrine Stromatolites, Stromatolitic Mats and Oncoids from Northeastern Mexico. En: *J. Bertrand-Sarfati and C. Monty (Eds.) Proterozoic Stromatolites II*, 71-10; Kluwer Academic Publishers.
- YSI. (2001) *Photometer Systems for Water Analysis*. Model 9000 Transmittance Display Photometer. YSI Incorporated, Ohio, USA. Pp 1-49