

8.0 LITERATURA CITADA

- Alongi, D.M., 1989. Ecology of tropical soft-bottom benthos: a review with emphasis on emerging concepts. Rev. Biol. Trop., 37 (1); 85-100.
- Álvarez-Borrego, S., J.A. Rivera., Gaxiola-Castro, G., Acosta-Ruíz, M.J. y Schwartzlose, R.A. 1978. Nutrientes en el Golfo de California. Cienc. Mar., 5 (2); 53-71.
- Álvarez-Borrego, S. 1983. Gulf of California. p 427-449 In: Estuaries and Enclosed Seas. B.H. Ketchum. (Ed.). Elsevier Pub.Co. Amsterdam.
- Ambrogi, R., D. Bedulli and G. Zurlini. 1990. Spatial and temporal patterns in structure of macrobenthic assemblages. A three-year study in the Northern Adriatic Sea in front of the Po River Delta. Marine Ecology. 11 (1): 25-41.
- Arias-González, J..E. 1984. Diversidad distribución y abundancia de anélidos (Poliquetos) en la Bahía de Mazatlán, Sinaloa, durante un ciclo anual. Tesis. Prof. Facultad de Ciencias U.N.A.M. 102p.
- Barnes, R.S. y A. Huges, 1982. An introduction of marine ecology. Blackwell Scientific Publications. Oxford. 339p.
- Ben-Eliahu, M.N. y D. Golani. 1990. Polychaetes (Annelida) in the gut contents of goatfishes (Mullidae), with new polychaete records for the Mediterranean coast of Israel and the Gulf of Elat (Red Sea). P.S.Z.N.I.: Mar. Ecol. 11 (3): 193-205.
- Blake, J.A. 1975. Phylum Annelida: Class Polychaeta. p:151-243 En: Light's Manual: Intertidal invertebrates of the central California Coast. R. I. Smith y J.T. Carlton (eds.) University of California Press. Berkeley..

- Blake, J.A. y J.D. Kudenov. 1978. The Spionidae (Polychaeta) from southeastern Australia and adjacent areas with a revision of the genera. Mem. Nat. Mus. Victoria 39:171-183.
- Brower, E. y J.Zar, 1977. Field and laboratory methods for general ecology. Brow Co.Publisher.Iowa.135-142 p.
- Brusca, C.B y G.J. Brusca. 1990. Invertebrates. Sinauer Ass.Publ. Sundeland,Mass.922 p.
- Calderón-Aguilera, L.E 1982. Variaciones estacionales sobre algunas especies de poliquetos (Annelida: Polychaeta) de la Bahía de San Quintín, Baja California, México. Tesis Prof. Facultad de Ciencias. U.N.A.M. 79 p.
- Calderón-Aguilera, L.E y J. Campoy-Favela, (1993). Bahía de las Guásimas, Estero los Algodones y Bahía de Lobos, Sonora. S.I. Salazar-Vallejo y N.E. González (eds). p 411-419 En : Biodiversidad marina y costera de México. Com. Nal. Biodiversidad y CIQRO, México.
- Cárdenas, F.M. 1969. Pesquerías de las lagunas litorales de México. p 505-514. En: Lagunas Costeras. Un Simposio. Mem.Simp. Intern. Lag. Cost. UNAM-UNESCO. México, D.F.
- Chamberlain, R.V. 1919. The Annelida Polychaeta of the Albatross Tropical Pacific Expedition, 1891-1905. Mem.Mus. Comp. Zool. Harv. Univ. 48:1-514.
- C.N.A. 1994. Registros de precipitación durante el año de1994. Comisión Nacional del Agua. México.
- Contreras, E.F. 1984. Estudios hidrobiológicos en lagunas costeras. Ciencia. 35 (1): 15-18
- Contreras, E.F. 1993. Ecosistemas costeros mexicanos. Com.Nal. Biodiversidad y UAM-Iztapapa. 413 p.

- Crouch, C.A. 1991. Infaunal polychaetes of a rocky intertidal subgrass bed in Southern California. Bull. Mar. Sci. 48 (2):386-394.
- Currás, A. y J. Mora. 1991. Comunidades bentónicas de la ría del Eo (Galicia-Asturias, NW España). Cah. Biol. Mar. 32: 57-81.
- Day., J.W., C.A.S. Hall, W. Michael y A. Yañez-Arancibia, 1989. Estuarine Ecology. Jhon Willey & Sons, Inc. New York:147-187.
- Escobar-Briones, E.G. 1983. Comunidades de macroinvertebrados bentónicos en la Laguna de Términos, Campeche: Composición y estructura. Tesis Maestría. CCH-ICML. 164pp.
- Fauchald, K. 1970. Polychaetous annelids of the families Eunicidae, Lumbrineridae, Iphitimidae, Arbellidae, Lysaretidae and Dorvilleidae from western Mexico, Allan Hancock Monogr. Mar. Biol. 5:1-135
- Fauchald, K. 1977. The polychaete worms, definitions and keys to the orders, families and genera. Nat. Hist. Mus. Los Angeles City. Sci. Ser., 28:1-190.
- Fauvel, P. 1943. Annélides Polychètes de Californie. Recueillies par L. Diguët. Mem. Mus. Nat. Hist. Natur. 18(1): 1-32.
- Folk, R.L. 1974. Petrology of sedimentary rocks. Hemphill Publ. Co. Austin Texas. 182 p.
- García, E. 1973. Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen. Instituto de Geología U.N.A.M. 246 p.
- Gibbs, P.E. 1969. A quantitative study of the polychaete fauna of certain fine deposits in Plymouth Sound. J.mar.biol. Ass.U.K. 49:311-326
- Gray, J. 1981. The ecology of marine sediments. Cambridge University Press. Londres. 185 p.

- Hartey, J.P. 1984. Commopolitan polychete: the status of *Aricidea belgicae* (Fauvel, 1936) and notes on the identity of *A. suecica* Eliason, 1920 (Polychete; Paraonidae). Procs. 1st Inter. Polych. Conf. :7-20
- Hartman, O. 1939. New species of polychaetous annelids from southern California. Proc. U.S. Nat. Mus. 7:159-171
- Hartman, O. 1947. Polychaetous annelids, 7. Capitellidae. Allan Hancock Pac. Exped. 10:391-481
- Hartman, O. 1968. Atlas of the Errantiate Polychaetous Annelids from California. Allan Hancock Pac. Exped. Univ. South Calif. Los Angeles. 828 p
- Hartman, O. 1969. Atlas of the Sedentariate Polychaetous Annelids from California. Allan Hancock Pac. Exped. Univ. South Calif. Los Angeles. 812 p
- Hernández-Alcantara, P. 1992. Los poliquetos (Annelida: Polychaeta) de la plataforma continental del Golfo de California, México. Taxonomía, abundancia numérica y distribución geográfica. Tesis de Maestría. U.A.C.P. y P-C.C.H. I.C.M.yL. U.N.A.M. México. 427 p.
- Hernández-Alcantara, P. and V. Solíz-Weiss. 1991a. New records of errantiate polychaetous annelids from the Gulf of California. Bull. Mar. Sci., 48(2):251-260.
- Hernández-Alcantara, P. and V. Solíz-Weiss. 1991b. Ecological aspects of the Polychaete Populations associated with the red mangrove *Rhizophora mangle* at Laguna de Términos, Southern part of Gulf of Mexico. Ophelia Suppl. 5: 451-462.
- Hernández-Alcantara, P. and V. Solíz-Weiss. 1993. New records of sedentariate polychaetous annelids from the continental shelf of the Gulf of California. Bull. Mar. Sci. 53(3): 1020-1041.

- Hernández-Alcantara, P. L. González-Ortíz y V. Solíz-Weiss. 1994. Los espionidos (Polychaeta: Spionidae) del Golfo de California y Golfo de Tehuantepec, México. Rev. Biol. Trop. 42(3): 567-577.
- Ibañez-Aguirre, A.L. 1983. Variaciones estacionales de los anélidos poliquetos asociados a las praderas de *Thalassia testudinum* (Konig, 1805) a lo largo de la costa del sur de la Isla del Carmen en la Laguna de Términos, Campeche. Tesis Prof. Facultad de Ciencias. U.N.A.M. 84p.
- Kneib, R.T. 1984. Patterns of invertebrates distribution and abundance in the intertidal Salt Marsh: Causes and Questions. Estuaries, 7(4A): 392-412.
- Knox, G.A. 1977. The role of polychaetes in benthic soft-bottom communities. p 547-604 En: Essays on the polychaetes annelids in the memory of Dr. Olga Hartman. Univ. So. Cal.
- Krumbein, W.C. 1932. The mechanical analysis of fine grained sediments. Jour. Sedim. Petrology. :140-149.
- Kudenov, J.D. 1980. Annelida: Polychaeta. P 67-123 En: Common intertidal invertebrates of the Gulf of California. R.C. Brusca ed. University of Arizona Press.
- Light, W.J. 1978. Spionidae (Polychaeta: Annelida), p1-211. En: W. L. Lee (ed.). Invertebrates of the San Francisco Bay Estuary System. The Boxwood Press. Pacific Grove, California.
- Ludwin, I.A. y J.F. Reynolds. 1988. Statistica Ecology. Jhon Wiley & Sons. New York. 337 p.
- Maciolek, N.J. 1985. A revision of the genus *Prionospio* Malmgren, with special emphasis on species from the Atlantic Ocean, and new records of species belonging to the genera *Apoprionospio* Foster and *Paraprionospio* Caullery (Polychaeta, Annelida, Spionidae). J. Linn. Soc. Zool. 84:325-383.

- Margalef, R. 1977. Ecologia. Ed Omega. Barcelona. 951p
- Marinelli, L.R. 1992. Effects of polychaetes on silicate dynamics and fluxes in sediments: Importance of species, animal activity and polychaete effects on benthic diatoms. Jour. Mar. Reserch **50**: 745-779
- Nelson, W.C. and M.A. Capone. 1990. Experimental Studies of Predation on Polychaetes Associated with Seagrass Beds. Estuaries, **13**(1): 51-58.
- Nichols, F.H. 1970. Benthic polychaetes assemblages and their relationship to the sedimen in Port Madinson, Washington. Mar. Biol. **6**:48-57.
- Pardal, M.A., J.C. Marques and G. Bellan. 1993. Spatial distribution and seasonal variation of subtidal polychaete populations in the Mondego stuary (Western Portugal). Cah. Biol. Mar. **34**:497-512.
- Persson, L.-E., 1983. Temporal and spatial variation in coastal macrobenthic community structure, Hanö Bay (Southern Baltic). J. Exp. Mar. Biol. Ecol. **68**:277-293.
- Pielou, C.E. 1975. Ecological Diversity. J Wiley and Sons, Inc. USA. 165 p.
- Portillo-López. A. 1989. Distribución, Abundancia y Diversidad del Ictioplancton de Primavera y Verano de 1988 en el Estero Sargento, Sonora, México. Tesis. Prof. Facultad de Ciencias U.A.B.C. 56 p.
- Reish, D.J. 1959. A discussion of the importance of the screen size in working quantitative marine bottom samples. Ecology. **40**: 307-309.
- Reish, D.J. 1968. A biological survey of bahia de Los Angeles, Gulf of California Mexico, 2. Benthic polychaetous annelids. Trans. San Diego Soc. Nat. Hist. **15**:67-106.

- Rhoads, D.C. 1974. Organism-sediment relations on the muddy sea floor. Oceanogr. Mar. Biol. Ann. Rev., 12:263-300.
- Rhoads, D.C. y J.D. Germano, 1986. Interpreting long-term changes in benthic community structure: a new protocol. Hydrobiologia 142: 291-308
- Richter, W. 1985. Distribution of the soft-bottom macroinfauna in an estuary of Southern Chile. Mar. Biol. 86:93-100.
- Riley, J.P. y R. Chester., 1989. Introducción a la Química Marina. A.G.T. Ed. Cd. de México. 459 p.
- Rioja, E. 1941. Estudios anelidológicos III. Datos para el conocimiento de la fauna de poliquetos de las costas del Pacífico de México. An. Inst. Biol. U.N.A.M. 12:669-746
- Rioja, E. 1947a. Estudios anelidológicos XVII. Contribución al conocimiento de los anélidos poliquetos de Baja California y Mar de Cortes. An. Inst. Biol. U.N.A.M. 18(1): 197-224
- Rioja, E. 1947b. Estudios anelidológicos XVII. Observaciones y datos sobre algunos anélidos poliquetos del Golfo de California y Costas de Baja California. An. Inst. Biol. U.N.A.M. 18(2): 517-526
- Rioja, E. 1947c. Estudios anelidológicos XIX. Observaciones sobre algunos nereidos de las costas de México. An. Inst. Biol. U.N.A.M. 18(2): 527-535
- Rioja, E. 1963. Estudios anelidológicos XXVI. algunos anélidos poliquetos de las costas del Pacífico de México. An. Inst. Biol. U.N.A.M. 33: 131-229.
- Roden, G.I. 1964. Oceanographic aspects of the Gulf of California. Mem., 3: 30-58 En: Tj.H.van Andel and G.G. Shor Jr. (Ed.), Maine Geology of the Gulf of California: A Symposium. Am. Assoc. Pet. Geol.,
- Robinson, M.K., 1973. Atlas of monthly mean sea surface and subsurface temperatures in the Gulf of California, Mexico. San Diego. Soc.

- Sanders, H. L. 1968. Marine Benthic Diversity: a Comparative Study. Am. Natur. 102(925): 493-5362
- Salazar-Vallejo, S.I. 1981. La importancia de los poliquetos (Annelida:Polychaeta) en el medio marino. Bol. Centro Invest. Biol. UANL 11:3-4
- Salazar-Vallejo, S.I. 1984. Generalidades morfológicas, metodológicas, sistemáticas e importancia de los anélidos poliquetos (Annelida:Polychaeta). Estudios de Impacto ambiental. Lab. Ecol. Bent. C.I.C.E.S.E. Ensenada, B.C. 27 p (Inédito).
- Salazar-Vallejo, S. I. 1985. Contribución al conocimiento de los poliquetos (Annelida:Polychaeta) de Bahía Concepción, B.C.S. Tesis. Maestr. C.I.C.E.S.E. 311 p.
- Salazar-Vallejo, S.I. 1988. Enrique Rioja y su contribución al estudio de los poliquetos (Annelida:Polychaeta) en México. Brensia. 30 :39-65.
- Sarti-Martínez, A.L. 1984. Estudio prospectivo de la distribución, abundancia y diversidad de los anélidos poliquetos de la zona norte del Golfo de California. Tesis. Prof., Facultad de Ciencias U.N.A.M. 110 p.
- Serrano-Guzmán, S.J. 1992. Dispersión de larvas de bivalvos y seston por corrientes costeras, dentro del sistema Bahía de los Angeles, B.C., México. Tesis de Maestr. C.I.C.E.S.E. 169p.
- Shannon, C.E. y W. Weiner 1963. The mathematical theory of communication. Univ. Illinois Press, Urbana,.
- Sokal, R. y J. Rohlf, 1981. Biometria. Ed. Blume. España. 675 p
- Solis-Weiss, V. 1983. *Parandalia bernei* (Pilargidae) and *Spiophanes lowai* (Spionidae), new species of polychaetous annelids from Mazatlan Bay, Pacific coast of Mexico. Proc. Biol. Soc. Wash., 96:370-378

- Steele, H.J. 1974. The estructure of marine ecosystems. Harvard University Press Massachusetts. 128 p.
- Strikland, J.D. y R. Parsons. 1972. A practical hadbook of sea water analysis. Bull. Fish. Res. Board Can. 167: 1-75
- Sunkel, O. 1980. La interacción entre los estilos de desarrollo y el medio ambiente en América Latina. p 9-64. En : Estilos de desarrollo y medio ambiente en América Latina. Fondo de Cultura Económica. México.
- Thrush, S.F. and C.R. Townsend.1986. The Sublitoral Macrobenthic Community. Composition of Lough Hyne, Ireland. Est. Coast. Shelf Sci. 23:551-574.
- UNESCO, 1985. The International System of Unitis (S.I.) 124p En: Oceanography. UNESCO Tec. Papers Mar. Sci.
- Vannuci, M. 1969. What is Know about production potential of coastal lagoons. 645-652 En: Lagunas Costeras. Un Simposio. Mem.Simp. Intern. Lag. Cost. UNAM-UNESCO. México, D.F.
- Varela-Romero, A. 1990. Aspectos troficos de las mojarras (Pisces: Gerreidae) en tres sistemas costeros de Sonora. Tesis .Prof. U.A.B.C.S. 66 p.
- Vargas, J.A. 1987. Community structure of macrobenthos and the results of macropredator exclusion on a tropical interidal mud flat. Rev.Biol.Trop., 36(2A):287-308.
- Villalba-Atondo, A.I., P.O.Romero y M. De la O.1989. Evaluación geo-química en la fase sedimentaria de ecosistemas costeros del estado de Sonora, México. Acta Ocean. Pacif., INOCAR, Ecuador. 5(1):51-62
- Walkely, A. y T. A. Black 1934. An examination of Degtjareft method for determinig soil organic matter and propned modification of the cromicacid titration method. Soil. Science. 37 (1): 29-38.

- Wodin, G. 1977. Algal "gardening" behavior by nereid polychaetes: effects on soft-bottom community structure. Mar. Biol. 44:39-42
- Wolf, W.F. 1983. Estuarine Benthos. In: Ecosystems of the world vol.26. Estuaries and enclosed seas. Ed. Elsevier Scientific Publishing Co. 151-186 pp.
- Yépiz-Velázquez, L.M.1990. Estructura de la comunidad de peces del estero Los Algodones, Sonora, México. VIII Cong. Nal. Oceanografía. 118p.