BIBLIOGRAFÍA

Amezcua Linares, F. y Yáñez Arancibia, A., 1980. Ecología de los sistemas fluvio-lagunares asociados a Laguna de Términos. El hábitat y estructura de las comunidades de peces. An. Centro Cienc. del Mar y Limnol. Univ. Nal. Autón. México, 7 (1): 69-118.

Amezcua Linares, F. 1985. Estuary shelf interrelationships in the Southern Gulf of Mexico, In: Fish Community Ecology in Estuaries and Coastal Lagoons: Towards an Ecosystem Integration. UNAM Press.

Antoine, J. 1972. Structure of the Gulf of Mexico. In: Contribution on the Geological and Geophysical Oceanography of the Gulf of Mexico. Rezak and Henry, (Eds.) Houston, Texas. U.S.A. 3: 1-34. Armstrong, R. S. Y V. R. Grady. 1967. Geronimo Cruiser Entira Gulf of Mexico in Late Winter. Com Fish. Rev 29(10): 35-40

Arreguín Sánchez, F., Flores Hernández, D., Sánchez Gil, P., Sánchez, J.A., Ramos Miranda, J. and Yáñez Arancibia, A., 1995. Stock-recruitment relationships (SRRs): A scientific challenge of support fisheries management in the Mexican Gulf of Mexico, Jaina Boletín Informativo, Vol. 6, No. 1. EPOMEX.

Atlas de Huracanes. 1979. Secretaría de Programación y Presupuesto. México, D.F.

Ayala Pérez, L.A., Aguirre León, A., Avilés Alatriste, O.A., Barreiro Güemes, MT. and Rojas Galaviz, J.L., 1993. Peces de sistemas fluvio-lagunares, Laguna de Términos, Campeche. pp. 596-608. In: Biodiversidad Marina y Costera de México. Salazar Vallejo, S.I. and González, N.E. (eds.), Com. Nal. Biodiversidad and CIQRO, México. 865 pp.

Baena, G., Montero, S. 2000. Tesis en 30 días. Editores Mexicanos Unidos, México 100 pp.

Behringer, W. D., R. L.. Molinari y J. F. Festa. 1977. The Variability of Anticyclonic Current Patterns in the Gulf of Mexico. Journal of Geophysical Research. 82:5469-5476.

Benítez Torres, J.A., Rojas Galavíz, J.L., Zárate Lomelí, D. and García Gil, G., 1991. Avances en el Diagnóstico Ecológico-Geográfico de la Llanura Deltáica del Sureste de México. Jaina Boletín Informativo, Vol. 2, No. 3. EPOMEX.

Benítez, J.A. and Bárcenas, C., 1996. Sistemas Fluvio-Lagunares de la Laguna de Términos: Hábitats Críticos Susceptibles a los Efectos Adversos de los Plaguicidas. In: Golfo de México, Contaminación e Impacto Ambiental: Diagnóstico y Tendencias. Botello, V.A., Rojas Galaviz, J.L., Benítez, J.A. and Zárate Lomelí, David (eds.) Universidad Autónoma de Campeche EPOMEX Serie Científica, 5.

Bessonov, N., O. González y A. Elizarov. 1971. Resultados de las Investigaciones Cubano-Sovieticas en el Banco de Campeche. Departamento de Hidroquímica de C.I.P., Cuba. 317-323.

Página 156

Bogdanov, D. V. 1965. Some Oceanographic Features of the Gulf of Mexico and Caribbean Sea. A. S. Bogdanov (Ed.) Soviet-Cuban Fisheries. Research. U.S. Department of Commerce. 13-35.

Botello, V.A., Ponce Vélez, G., Toledo, A., Díaz González, G. and Villanueva, S., 1996. Ecología, Recursos Costeros y Contaminación en el Golfo de México. In: Golfo de México, Contaminación e Impacto Ambiental: Diagnóstico y Tendencias. Botello, V.A., Rojas Galaviz, J.L., Benítez, J.A. and Zárate Lomelí, David (eds.) Universidad Autónoma de Campeche EPOMEX Serie Científica, 5.

Bouma, H. A. 1972. Distribution of sediments and sedimentary structures in the Gulf of Mexico. In: Contribution on the Geological and Geophysical Oceanography of the Gulf of Mexico. Rezak and Henry, (Eds.) Houston, Texas. U.S.A. 3: 35-65.

Canseco Román, O., 1997. El Amarillamiento Letal del Cocotero. Sria. de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, Depto. de Fitopatología.

Centro de Ecodesarrollo. 1981. Atlas del Golfo y Caribe Mexicano. Diagnóstico Ambiental. SEPESCA. México, D.F.

Cochrane, J. D. 1972. Separation of an Anticyclone and Subsequent Development in the Loop Current (1969). In: Contribution on the Physical Oceanography of the Gulf of Mexico. L. R. A. Capurro and J. L. Reid (Eds.), Gulf Publ. Co. Houston, Tx. 91-106.

Contreras, F. , 1988. Las lagunas costeras mexicanas. Centro de Ecodesarrollo, Secretaría de Pesca.

Contreras, F. y L. Zabalegui. 1988. Aprovechamiento del Litoral Mexicano. Centro de Ecodesarrollo. SEPESCA. p. 128. México, D.F.

Couper, A. Atlas of The Oceans. Times Book Limited. Londres. P. 272.

De La Lanza, E. G. 1965 Estudio Preliminar de Algunos Factores Físicos y Químicos de las Aguas Costeras de Veracruz, Ver. Tesis Profesional. Facultad de Química-UNAM México.

De La Lanza E., G., M A. Rodríguez, J. Estrada y S. Guevara. 1976. Hidrología de la Bahía de Campeche y Norte de Yucatán. Memorias de la I Reunión Latinoamericana de Ciencia Y Tecnología Oceanográfica. SEMAR, Dirección General de Oceanografía y Señalamiento Marítimo (México). 2:106-161.

Diario Oficial de la Federación. 1994. Decreto en que se Declara como Area Natural Protegida con el Carácter de Area de Protección de Flora y Fauna, la Región Conocida como Laguna de Términos, Ubicada en los Municipios de Carmen, Palizada y Champotón, Estado de Campeche. México, D.F.

Edwards, N.T., 1983. Polycyclic aromatic hydrocarbons (PHA's) in the terrestrial environment review. J. Environ. Qual. 12: 427-441.

Elías-Murguía, R.L. and Martínez V., 1991. Suelos contaminados con hidrocarburos, p. 46-93. In. F.J.F. Ruíz (Ed.) Causas y Consecuencias de la Contaminación del Suelo, mesa redonda. Depto. de Suelos. UACH. Chapingo.

Elliot, B. A. 1982. Anticyclone Rings in the Gulf of Mexico. Journal of Physics Oceanography. 12:1292-1309.

El-Sayed, S. Z., W. M Sackett, L. M Jeffrey, A. D. Fredericks, R. P. Saunders, P. S. Conger, G. A. Fryxell, K. A. Steidinges y S. A. Earle. 1972. Serial Atlas of the Marine Environment. Folio 22. Chemistry, Primary Productivity and Bhentic Algae of the Gulf of Mexico. American Geographical Society. 29 pp.

FAO, PNUMA and UNESCO, 1980. Metodología provisional para la evaluación de la degradación de suelos. Roma. 86 p.

FAO and PNUMA, 1984. Directrices para el control de la degradación de suelos. Org. de las Nac. Uni. para la Agric. y la Alim Roma. 38 p.

Flores Hernández, D., Ramos Miranda, J., Sánchez Gil, P. and Yáñez Arancibia, A., 1992. Catch per Unit Effort Analysis of Artisanal Fisheries of Campeche, Mexico. Jaina Boletín Informativo, Vol. 3, No. 4. EPOMEX.

Freedman, B., 1989. Environmental Ecology. The impacts of pollution and other stresses on ecosystem structure and function. Academic Press. Inc. San Diego.

Gama Castro, J.E. 1996 Los Suelos Tropicales de México. I Génesis, Dinámica y Degradación. Doctoral Thesis, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México.

Granados, G. J., J. M Robles y E. E. Villanueva. 1972. Informe de Datos Oceanográficos del Crucero VU/71-20 (COSMAT 71-20). Dirección General de Oceanografía, I.N.P., S.I.C. y SEMAR. México. 84 pp.

Grijalva, N. 1975. The M Tide in the Gulf of Mexico. Geofísica Internacional. 2:103-125.

Hersman, L.E. and Flein, D.A., 1979. Retorted oil shale effects on soil microbiological characteristics. J.Environ. Anual., 8(4): 520-524.

Hopkins, P., 2000. Defect Assessment in Pipelines. Seminario, Pipes & Pipelines International.

INE (SEMARNAP), 1997. Programa de Manejo del Área de Protección de Flora y Fauna: Laguna de Términos, México. Instituto Nacional de Ecología (Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca).

INEGI, Síntesis Geográfica de Tabasco, (no date). Prepared by the Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática under the direction of the Secretaría de Programación y presupuesto. Includes 1:250,000 maps.

INEGI 1993a, Edafologic Map, 1:250,000 (Villahermosa E15-8). Prepared by the Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. Prolongación Héroe de Nacozari Sur No. 2301, Acceso 8, 1° Nivel, Fracc. Jardines del Parque C.P. 20290 Aguascalientes, AGS.

INEGI 1993b, Map Soil and Vegetation Use, 1:1.000,000 (Villahermosa). Prepared by the Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática. Prolongación Héroe de Nacozari Sur No. 2301, Acceso 8, 1° Nivel, Fracc. Jardines del Parque C.P. 20290 Aguascalientes, AGS.

INEGI 1987, Map Soil and Vegetation Use, 1:250,000 (Villahermosa E15-8). Prepared by the Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática.. Under the Dirección General de Geografía, San Antonio Abad No. 124, Col. Transito. Delegación Cuauhtémoc. 06820 México, D.F.

INEGI, 1984a. Carta E15-5 Frontera, uso del suelo y vegetación. Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática, Secretaría de Programación y Presupuesto.

INEGI, 1984b. Carta E15-6 Ciudad del Carmen, uso del suelo y vegetación. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, Secretaría de Programación y Presupuesto.

INEGI, 1997. Anuario Estadístico del Estado de Campeche. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. México.

Instituto Mexicano Del Petróleo. 1980. Informe de los Trabajos Realizados para el Control del Pozo Ixtoc-1, el Combate del Derrame de Petróleo y Determinación de sus Efectos sobre el Ambiente Marino. Programa Coordinado de Estudios Ecológicos en la Sonda de Campeche. México. 238 pp.

Instituto Nacional De Ecología. 1997. Programa de Manejo del Area de Protección de Flora y Fauna "Laguna de Términos". INE-SEMARNAP, México. 167 pp.

Kirvan, A. D., W. J. Merrell, J. K. Lewis y R. E. Whitaker. 1984. Lagrangian Observations of an Anticyclonic Ring in the Western Gulf of Mexico. Journal of Geophysic Research. 89:(C3)3417-3424.

Leipper, D. F. 1970. A Sequence of Current Patterns in the Gulf of Mexico. Journal of Geophysics Research, 75:637-657.

Leipper, D. F. y L. Douglas. 1972. Hurricane Heat Potential of the Gulf of Mexico. Journal of Physic Oceanography. 2:218-224.

Lot, A. y A. Novelo. 1988. El Pantano de Tabasco y Campeche: La Reserva más Importante de Plantas Acuáticas de Mesoamérica. En Ecología y Conservación del Delta de los Ríos Usumacinta y Grijalva. INEREB-División Regional Tabasco. Pp. 537-547. México, D.F.

Lecuanda, C. R. y L. F. Ramos. 1985. Distribución de Sedimentos en la parte sur del Golfo de México. Informe Técnico No. 2. Laboratorio de Sedimentología. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. U.N.A.M México, D.F.

Lugo, H. 1985. Morfoestructura del Fondo Oceánico Mexicano. Boletín del Instituto de Geografía. 15: 239.

Macintyre, I. G.. R. B. Burke y Stokenrath. 1977. Thickest Recoded Reef Section. Isla Pérez Cave Hole, Alacrán Reef, México. Geo. Núm 5. Pp. 749-754. México, D.F.

Maul, A. G. 1977. The Annual Cycle of the Gulf Loop Current Part I: Observations During a One Year Time Series. Journal of Marine Research. 35(1)29-47.

Méndez, G.T., Guajardo, V. and Hernández L., 1990. Impacto en los suelos del DDR 063 por el efecto de detergentes, boro, grasas y aceites presentes en las aguas residuales de la zona metropolitana de la ciudad de México, p. 44-45. In: 1er. Simposio Nacional de Degradación del Suelo. Depto. de Edaf., Inst. de Geol., Univ. Nal. Autón. México.

Merino, M 1983. Estudios Ambientales del Arrecife de Puerto Morelos, Quintana Roo. Informe del Proyecto de Investigación PAMOR. UACPyP-CCH Maestría en Ciencias del Mar. 52 pp. Monreal G., M A. 1984. Modelisation du Mode Barotrope du Premier Mode Barocline Dans le Golfe du Mexique. Tesis Doctoral. Fac. de Ciencias. Universite de Liege. 172 pp.

Morrison, M J. Y W. D. Nowlin. 1977. Repeated Nutrient, Oxigen and Density Sections Through the Loop Current. Journal of Marine Research. 35(1):105-127.

Moulin, R. J. 1980. Estudios de la Calidad de las Aguas Costeras de la Ciudad de Campeche, Camp. Dirección General de Oceanografía. SEMAR. México. 100 pp.

Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1994. Diario Oficial de la Federación, May 16th, 1994.

Nowlin, W. D. 1972. Winter Circulation and Property Distributions. In: Contributions on the Physical Oceanography of the Gulf of Mexico. L. R. Capurro and J. Reid (Eds.) Gulf Publ. Co. Houston, Tx. 3-51 pp.

Ortíz Pérez, MA., Valverde, C. and Psuty, N.P., 1996. The Impacts of Sea-Level and Economic Development on the Low-lands of the Mexican Gulf Coast. In: Golfo de México, Contaminación e Impacto Ambiental: Diagnóstico y Tendencias. Botello, V.A., Rojas Galaviz, J.L., Benítez, J.A. and Zárate Lomelí, David (eds.) Universidad Autónoma de Campeche EPOMEX Serie Científica, 5. p. 459-470

Palma López, D. and Cisneros Domínguez, J., 1996. Plan de Uso Sustentable de los Suelos de Tabasco. Vol. I. Ed. Fundación Tabasco A.C.

Parr, A. E. 1935. Report on Hydrographic Observations in the Gulf of Mexico and Adyacent Straits Made During the Yale Oceanographic Expedition on the Mabel Taylor in 1932. Bulletin of Briham Oceanography. Collect. 5(1).

Phleger, F.B. and Ayala-Castañares, A. 1971. Processes and history of Terminos Lagoon, Mexico. Bull. Am Assoc. Petrol. Geol., 55(2): 2130-2140

Rakestraw, N. W. y H. P. Smith. 1937. A Contribution to the Chemistry of the Caribbean and Cayman Seas. Bulletin of Ringham Oceanography. Collect. 6(1):1-41.

Rezak, R. y G. Edwards. 1972. Carbonate Sediments of the Gulf of Mexico. In: Contribution on the Geological and Geophysical Oceanography of the Gulf of Mexico. Rezak and Henry, (Eds.) Houston, Texas. U.S.A. 3:263-280.

Rivera Arriaga, E., 1995. La Educación Ambiental: hacia el manejo sustentable de los Manglares de México. Jaina Boletín Informativo, Vo. 6. No. 4. EPOMEX.

Ruiz, R. F. 1979. Upwelling North of the Yucatan Peninsula. Tesis Master of Science, Texas A & M University. 86 pp.

SEMAR. 1972. Informe de Datos Oceanográficos I Crucero VU/71-02. INP-SEMAR. México.

SEMAR. 1974. Atlas Oceanográfico del Golfo de México y Mar Caribe. Sección I. Mareas y Corrientes. OSM, No. 1000. México. 38 pp.

SEMAR. 1980. Contribución al Conocimiento de las Características Fisicoquímicas de las Aguas del Caribe Mexicano. Química del Océano. México. 95 pp.

SEMAR. 1985. Aspectos Meteorológicos. Fenómenos Meteorológicos Severos que Anualmente Afectan el Golfo de México. Informe Técnico, México.

Segal, W. and Manernelli, R.L., 1987. Extent of regeneration of the microbial community in reclaimed spent oil shale land. J.Environ.Qual., Vol 16(1): 44-48.

SICORI 1996, Map of the Laguna de Términos and Centla Wetlands Protected Areas. Prepared by SICORI Petróleos Mexicanos under the Dirección Corporativa de Administración Subdirección de Servicios Corporativos Sistema Corporativo de Información Geográfica.

SICORI 1994, Map Reserva de la Biósfera Pantanos de Centla. Prepared by SICORI Petróleos Mexicanos under the Dirección Corporativa de Administración Subdirección de Servicios Corporativos Sistema Corporativo de Información Geográfica.

SPP 1985, Map Geológica, 1:500,000 (Estado Tabasco). Prepared by SPP, Secretaría de Programación y Presupuesto, with general coordination of the Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática. Under the Dirección General de Geografía, San Antonio Abad No. 124, Col. Transito. Delegación Cuauhtémoc. 06820 México, D.F.

SPP. 1983, Map Geológica, 1:250,000 (Villahermosa E15-8). Prepared by the Secretaría de Programación y Presupuesto, with general coordination from the Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática. Under the Dirección General de Geografía, San Antonio Abad No. 124, Col. Transito. Delegación Cuauhtémoc. 06820 México, D.F.

SPP. 1982a, Map Edafológica, 1:250,000 (Frontera E15-5). Prepared by the Secretaría de Programación y Presupuesto, with general coordination from the Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática. Under the Dirección General de Geografía, San Antonio Abad No. 124, Col. Transito. Delegación Cuauhtémoc. 06820 México, D.F.

SPP. 1982b, Map Soil and Vegetation Use, 1:250,000 (Frontera E15-5). Prepared by the Secretaría de Programación y Presupuesto, with general coordination of the Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática. Under the Dirección General de Geografía, San Antonio Abad No. 124, Col. Transito. Delegación Cuauhtémoc. 06820 México, D.F.

SPP. 1982c, Map Geológica, 1:250,000 (Frontera E15-5). Prepared by the Secretaría de Programación y Presupuesto, with general coordination from the Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática. Under the Dirección General de Geografía, San Antonio Abad No. 124, Col. Transito. Delegación Cuauhtémoc. 06820 México, D.F.

SPP 1980, Map Geológica, 1:1.000,000 (Villahermosa). Prepared by the Secretaría de Programación y Presupuesto with the general coordination of the Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática. Under the Dirección General de Geografía, San Antonio Abad No. 124, Col. Transito. Delegación Cuauhtémoc. 06820 México, D.F.

SPP Map Fenómenos Climatológicos, 1:1.000,000 (no date) (State of Tabasco). Prepared by the Secretaría de Programación y Presupuesto, coordinated by the Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática.

Salas, D. A. y G. A. Monreal. 1986. The Role of the Loop Current in the Gulf of Mexico Fronts. CONACYT-México y GHER-Universite de Liege. 295-300.

Segal, W. and Manernelli, R.L., 1987. Extent of regeneration of the microbial community in reclaimed spent oil shale land. J.Environ.Qual., Vol. 16(1): 44-48.

Toledo, A., 1988. Energía, Ambiente y Desarrollo. Centro de Ecodesarrollo. México. 382 p.

UNAM 1990. Map Unidades Taxonómicas del Suelo, Edafología. Prepared by the D.R. Universidad Nacional Autónoma de México for the Instituto de Geografía, UNAM, Atlas Nacional de México.

UNEP, ISRIC and STIBOKA-FAO-ISSS-ITC. 1988. Guidelines for general assessment of the status of human-induced soil degradation. In: L.R. Oldeman (Ed.). ISRIC (88). Wageningen. 12 p.

Varela, P.MA., Cruz, A., Ticante, MJ.A., and García, J.L., 1990. Modificación de las propiedades de un suelo por adición de agua contaminada con grasas y aceites, p. 36-37. In: 1er. Simposium Nacional de Degradación del Suelo. Memoria. Depto. de Edaf., Inst. de Geol., Unive. Nal. Autón. México

Vázquez De La Cerda, A. M 1975. Current and Waters of the Upper 1,200 Meters in the Southwestern Gulf of Mexico. M S. Thesis, Texas A & M University. 108 pp.

Vázquez De La Cerda, A. M 1987. Estudio de las Corrientes y Masas de Agua en el Golfo de México en los Ultimos 50 Años. Mem Simp. Ocean. SEMAR-Dirección General de Oceanografía. México. 22 pp.

Villalobos, F. A. y M Signoret. 1972. Informe de Datos Oceanográficos en la Sonda de Campeche en el Crucero COSMA/71-04B. Dirección General de Oceanografía y Señalamiento Marítimo. Depto. de Ciencias del Mar. Rep. No. 3(BI). México. 12 pp.

Vonder Harr, H. T. 1976. The Energy Balance of the Gulf of Mexico. Department of Atmospheric Science. Colorado State University. 19-24

Yáñez-Arancibia, A. 1986. Ecología de la Zona Costera. Análisis de Siete Tópicos. AGT Editor, S.A. 189 pp. México, D.F.

Yáñez Arancibia, A., Amezcua Linares, F., Sánchez Gil, P., Vargas Maldonado, I., Lara Domínguez, A.L., Aguirre León, A., Díaz Ruíz, S., and Chavance, 1981a. Estuary-shelf fish community interaction in the southern Gulf of Mexico: Fish habitat comparison. Estuaries, 4(3): 295.

Yáñez Arancibia, A., Lara Domínguez, A.L., Sánchez Gil, P., Vargas Maldonado, I., García Abad, ML.A., Alvarez Guillén, H., Tapia García, Flores Hernández, D., and Yáñez Arancibia, A., 1986. Ecología de la Zona Costera: análisis de siete tópicos, A.G.T. Editor, S.A.

Yáñez Arancibia, A. and Sánchez, P., 1986. The Demersal Fishes of the Southern Gulf of Mexico Shelf 1. Environmental Characterization, Ecology and Evaluation of Species, Populations and Communities. Inst. Cienc. del Mar y Limnol. UNAM Press, 230 pp. México, D.f.

Yáñez-Arancibia, A. y P. Sánchez Gil. 1988. Caracterización Ambiental de la Sonda de Campeche frente a la Laguna de Términos. Cap. 3:41-50 pp. en Yañez Arancibia, A. y J. Day Jr. (Eds.). 1988. Ecología de los Ecosistemas Costeros en el Sur del Golfo de México. La Región de la Laguna de Términos. ICMyL-UNAM y Coast. Ecol. Inst. LSU. Edit. Universitaria. México, D.F. 518 pp.

Yáñez-Arancibia, A. and Day, J.W. Jr. 1988. Ecology of Coastal Ecosystems in the southern Gulf of Mexico: the Términos Lagoon Region 1st. Ed., UNAM Press.

Yáñez Arancibia, A., 1993. Environmental Management of Enclosed Coastal Seas, Jaina Boletín Informativo, Vol. 4, No. 4. EPOMEX.

Yáñez Arancibia, A., Rojas Galavíz, J.L. and Benítez Torres, J.A., 1993. Diagnóstico Integral de la Problemática Ambiental de la Península de Atasta. Jaina Boletín Informativo, Vol. 4, No. 4. EPOMEX.

Yáñez-Arancibia, A., Zárate Lomelí, D., Rojas Galavíz, J.L. and Villalobos Zapata, G., 1994. Estudio de Declaratoria como Area Ecológica de Protección de Flora y Fauna Silvestre de la Laguna de Términos, Campeche. Universidad Autónoma de Campeche, Programa de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México (EPOME X).