

ANEXO 1

LISTADO DE INVESTIGACIONES PUBLICADAS EN EL ÁREA

- Díaz-Pifferref, M. 1969. Distribution al the marine benthic flora of the Caribbean Sea. *Caribb. J. Sc.* 9: 151-178.
- Jordán, É. 1971. Informe Sobre el Estudio Ecológico de Prospección de la Laguna de Cancún, Quintana Roo; Instituto de Biología; UNAM.
- Jordán E., M. Angot y R. Torre. 1978. Prospección biológica de la Laguna de Nichupté, Cancún, Q. Roo, México. *An. Inst. Ciene. del Mar y Limnol. Univ. Nal. Autón. México* 51: 179-188.
- Hillis-Colinvaux, L 1980. Ecology and taxonomy of Halimeda: primary producer of coral reefs. *Adv. Mar. Biol.* 17: 1-327.
- UNAM, 1982. Estación "Puerto Morelos", Quintana Roo; Circulación e Hidrología del Sistema Lagunar Nichupté; Instituto de Ciencias del Mar y Limnología.
- García Krasovsky – IMASA. 1984. Saneamiento Ambiental de la Laguna Bojórquez y Caleta Fase II Vol. I y II; FONATUR; México.
- García-Krasovsky, R. 1985. Saneamiento ambiental de la Laguna de Bojórquez, y Caleta Cancún, Q. Roo. Informe técnico para Fondo Nacional para el Turismo por parte de Ingeniería del Medio Ambiente, S.A. México, D.F. 200 pp.
- Contreras, F. 1985. Las Lagunas Costeras Mexicanas. Centro de Ecodesarrollo y Secr. Pesca, México 253 pp.
- FONATUR. 1986. Proyecto de Implantación de las Acciones de Saneamiento Ambiental de la Laguna Bojórquez, en Cancún, Q. Roo; MÉXICO.
- Merino, I. y M. Gallegos. 1986. Evaluación del impacto ambiental generable sobre el Sistema Lagunar Nichupté por el dragado programado para rellenar el lote 18-A en Cancún, Q. Roo. Informe Técnico para la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 87 pp.
- Serviere-Zaragoza, E. 1986. Estudio prospectivo de la flora ficológica de la Laguna de Bojórquez, Cancún. Tesis de Licenciatura. Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 256 pp.
- Culhuac, S.S. 1987. Importancia ecológica de las algas epífitas de las fanerógamas marinas en la Laguna de Bojórquez, Quintana Roo. *Inform. Final Serv. Social. UAM- Iztapalapa, México*, 33 pp.
- LESSER, J.M. and WIEDIE, A. E. 1988. Yucatán Peninsula, in Back, W., Rosenshein, J. S., and Seaber, P. R., eds., *Hydrogeology; Boulder, Colorado, Geological Society of America, The Geology of North America*, V. 0-2.
- Merino, I., E. Jordán, O. Chávez, P. Thome, O. Moreno y S. Czitron. 1988. Hydrology and rain flushing of the Nichupté Lagoon System, Cancún, México. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 30: 223-237.

Reyes E. 1988. Evaluación del metabolismo global de la productividad primaria en la laguna Bojórquez, Cancún, Quintana Roo. Tesis de Maestría CCH; Instituto de Ciencias del Mar y Limnología.

Collado-Vides, L. 1989. Estudio ecológico de las algas filamentosas como un grupo funcional de la laguna de Bojórquez, Cancún. Tesis de Maestría. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F. 102 pp.

FONATUR, 1990. Estudio de Ordenamiento Ecológico de la Laguna de Nichupté. EPAC, México.

González, A. 1990. Hidrología y nutrientes en la Laguna de Bojórquez, Cancún, Q. Roo. Tes. Maestr. UACPyP-CCH, UNAM, México.

Merino, M. 1990. Hydrology and Rain Flushing of the Nichupté Lagoon System, Cancún, México; Estuarine, Coastal and Shelf Science 30, 223-237.

Reyes Enrique y Merino Martín. 1991. Diel Dissolved Oxygen Dynamics and Eutrophication in a Shallow, Well Mixed Tropical Lagoon (Cancún, México); Estuaries Vol. 14, No 4, p. 372-381; December. (presentado como anexo de referencia 1).

Reyes E. y M. Merino. 1991. Primary production and eutrophication in Bojórquez Lagoon, Cancún, México. Estuaries 14 (4):372-381.

Collado-Vides, L. 1992. Estudio arquitectónico-fisionómico de las algas del Sistema Lagunar de Nichupté, Q. Roo, México. Tes. Doct., Fac. Cienc., UNAM, 74 pp.

Consultores, S.A. de C.V. 1992. Estudios de Batimetría de la Laguna de Bojórquez; Secretaría del Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial (SMAOT); Gobierno del Estado Libre y Soberano de Cancún, Quintana Roo.

FONATUR, 1992. Estudio de análisis físico-químico y bacteriológico de Puerto Cancún., Laboratorios ABC, México.

González, A. 1992. Laguna Bojórquez, Cancún: Un Sistema de Características Marinas Controlado por la Atmósfera; An. Inst. Cienc. del Mar y Limnol., Univ. Nal. Autón. México, 19(1): 57-70.

Serviere-Zaragoza, E., L. Collado-Vides y J. González-González. 1992. Caracterización Ficológica de la Laguna de Bojórquez, Quintana Roo, México. Carib. J. Sci. 28: (3-4): 126-136.

Collado-Vides, L. y J. González-González. 1993. Macroalgas del Sistema Lagunar de Nichupté. In: Salazar-Vallejo, S. y N. González (eds.). Biodiversidad marina y costera de México. CIORO-CONABIO. México, D.F. pp. 752-760.

Comisión Nacional del Agua. 1993. Hidrodinámica en la Laguna de Nichupté. IMTA, México.

Merino, Martín y otros. 1993. The Fate of the Nichupte Lagoon System in the Planning of Cancun, México as an International Tourism Center; Instituto de Ciencias del Mar y Limnología; México.

UNAM. 1993., UNAM. Propuesta de estudio Construcción de un Sistema de Bombeo de Agua de Mar para el Saneamiento Ambiental de las Laguna de Cancún. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología; México.

CPC Consultores. 1994. Caracterización y Proyecto Ejecutivo para el saneamiento de la Laguna Bojórquez; SMAOT; México;

Comisión Nacional del Agua. 1996. Saneamiento Integral de Cancún, Quintana Roo, Diagnóstico, inversiones y responsables; SEMARNAP Enero.

Luis Adolfo Méndez Delgado. 1998. Análisis Físico - Químico, Bacteriológico del Agua en el Sistema Lagunar Nichupté, Cancún, Quintana Roo; FONATUR; México.

Luis González Hita. 1998. Interacción de las Aguas Subterráneas con la Laguna de Nichupté, Q. R.; IMTA; MÉXICO.

PROFEPA, 1998. Primer Operativo de Vigilancia del Cumplimiento del Ordenamiento Ecológico de la Región Denominada "Sistema Lagunar Nichupté". Septiembre.

Ahumada A. Eco Red 1999. Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Particular del proyecto "Restauración Ecológica de la Laguna Bojórquez".

Así mismo, existen otras entidades que actualmente están involucradas en planes de desarrollo y rescate del Sistema Lagunar Nichupté, y son las siguientes: Gobierno del Estado de Quintana Roo, Ayuntamiento Benito Juárez, Consultoría Municipal, Autoridades Federales, Centros de Educación e Investigación, Grupos de profesionistas y Organizaciones No Gubernamentales