A. Bessy. 2007. Plan de Manejo del Sistema Lagunar Los Micos – Quemada Con Énfasis en Pesca y Acuicultura.

Abarca, J. 1986. El potencial hidrológico de Honduras. Dirección Ejecutiva del Catastro de Honduras. Tegucigalpa. Mimeografía.

AFE-COHDEFOR, 1998. Manual de Dendrología para 146 especies forestales del litoral atlántico de Honduras, 2.ed.- Siguatepeque Honduras.

Ashton, R, y L. Solís. 1993. Turismo del Parque Nacional Punta Sal. PNUD-IHT. Mecanografía. 18p.

Ashton, R. 1993. Propuesta para el Plan de Manejo y el Reglamento del Parque Nacional Punta Sal. Mimeograf. 89p.

Burgos, E. 1979a. Lista preliminar de recursos de la costa Atlántica de Honduras (con énfasis en peces, aves, mamíferos, moluscos, reptiles y anfibios). RENARE. La Ceiba. Mecanografía. 21p.

Burgos, E. 1979b. Lista de especies capturadas durante los arrastres camaroneros en la costa Atlántica de Honduras. RENARE. La Ceiba. Mecanograf. 6p.

Campanella, P, J Dickinson, R. DuBois, P. Dulin, D. Glick, D. Pool, R. Ríos, D. Skillman, y J. Talbot. 1982. PerfilAmbiental de Honduras. US AID. JRB Assoc. Virginia. 201p.

Carrasco JC. 2009. Monocultivo de la Palma Africana en Honduras Impactos Socio Económicos y Ambientales.

Castellanos, V. 1993. Estudio de los suelos de Bahía de Tela. PNUD-IHT. Mecanograf. Tegucigalpa. 16p.

Cerrato, C. 1986a. Fauna silvestre de la zona Crique Martínez a Barra del río Ulúa, Honduras. Departamento de Biología/Dirección de Investigación Científica UNAH. Tegucigalpa. 18p.

Cerrato, C. 1986b. Inventario de Moluscos del Caribe de Honduras. Monografía UNAH. Tegucigalpa. 60p.

Cerrato, C., y A. Vallejo. 1993. Mamíferos silvestres del Parque Nacional Punta Sal y, Jardín Botánico Lancetilla. PNUD-IHT. Mecanograf. 37p.

Cerrato, C. (ed.). 1993. Biodiversidad y desarrollo sostenible en el Parque Nacional Punta Sal y Jardín Botánico Lancetilla, bahía de Tela, Honduras. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD e Instituto Hondureño de Turismo IHT. Tegucigalpa. 119p.

Cerrato, C. (ed.). 1993. Plan de Manejo de Desarrollo del Parque Nacional Punta Sal, bahía de Tela, Honduras. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD e Instituto Hondureño de Turismo IHT. Tegucigalpa. 170p.

Dugan, P.J. (ed.).1992. Conservación de Humedales. Un Análisis de Temas de Actualidad y Acciones Necesarias. UICN. Gland, Suiza. 100 p

Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, 2002. Política Centroamericana para el uso racional de los humedales. 1 ed. San José, C.R. 45 p.

Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal COHDEFOR. 1990. Listado especies amenazadas de flora y fauna de Honduras. Tegucigalpa. Mecanograf. 6p.

Espinal, M. 1993. Herpetofauna del Parque Nacional Punta Sal y Jardín Botánico Lancetilla. PNUD-IHT. Mecanografía. P.

Holdridge, L. 1962. Mapa ecológico de Honduras. Organización de Estados Americanos OEA. Mapa.

Holdridge, L. 1979. Ecología basada en zonas de vida. Inst. Interamer. De Ciencias Agric. IICA. San José. 216p.

Lara, M. 1998 Estudio de Factibilidad para Ampliar la Área natural protegida del PNJK. Wildlife Conservation Society. Ganesville, FL.

Marineros, L.; Martínez F. 1998. Guía de Campo de los Mamíferos de Honduras.

Marshall, M. 1998 Estudio Breve del Estado de los Humedales en el Parque Nacional Jeannette Kawas. Wildlife Conservation Society. Gainesville, FL. 6p.

Nelson, C. 1993. Plantas del Parque Nacional Punta Sal y Jardín Botánico Lancetilla. PNUD-IHT. Mecanograf Tegucigalpa. p.

Pineda, N. 1984. Geografía de Honduras. Editorial Esc. Superior del Profesorado ESP. Tegucigalpa. 334p.

Radawski, J.L. 1997. Evaluación preliminar del sistema de arrecifes coralinos en los Parques Nacionales Punta Izopo y Jeannette Kawas. WCS, PROLANSATE. Traducción de Carla Rivera. Honduras. 24 p. + anexos.

Secretaria de Recursos Naturales. 1997. Perfil Ambiental de Honduras. Programa de Desarrollo Ambiental de Honduras PRODESAMH. Tegucigalpa.

Soto, C. 1993. Peces del Parque Nacional Punta Sal y Jardín Botánico Lancetilla. PNUD-IHT. Tegucigalpa. Mecanograf. p.

Stoll, A. 1998 Evaluación del Plan de Manejo de Parque Nacional Jeannette Kawas. Wildlife Conservation Society. Gainesville, FL. 50p.

Tabilo-Valdivieso, E.1999. El Beneficio de los Humedales en América Central. El Potencial de los humedales para el desarrollo. WWF, Programa Regional de Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional de Costa Rica.

Thorn, P. 1993. Avifauna del Parque Nacional Punta Sal y Jardín Botánico Lancetilla. PNUD-IHT. Tegucigalpa. Mecanograf. p.

Thorn, P. 1998. Estudio de Aves como Parte del Estudio de Factibilidad para la Extensión de los Limites del Parque Nacional Jeannette Kawas. Wildlife Conservation Society. Gainesville, FL. 25p.

Thelen, K., y Dalfelt, A. 1979. Políticas para el manejo de áreas silvestres protegidas. EUNED. San José.

Valerio, J. 1993. Caracterización de Comunidades Marinas en el Arrecife Coralino del Parque Nacional Punta Sal Bahía de Tela, Honduras. Proyecto de Desarrollo Sostenible de la Bahía de Tela. PNUD. IHT.

Vargas, E. 1993. Evaluación del impacto ambiental del Proyecto de Ecoturismo y Desarrollo Sostenible para la Bahía de Tela, Atlántida. Prog. Nac. Unid. Desarr. PNUD, e Inst. Hond. De Turismo IHT. Tegucigalpa. Mecanograf. 87p.

Windevoxhel, N. 2001. Guía para la Planificación participativa en Áreas Marino Costeras Protegidas. PROARCA/Costas. Guatemala. 56 pp.

Zúniga, E. 1989. La estructura y el comportamiento de la atmósfera. CETTNA. Tegucigalpa. 427p.

Zúniga, E. 1990. Las modalidades de la lluvia en Honduras. Edit. Guaymuras. Tegucigalpa.

© Climate-Data.org / AM OP / OpenStreetMap contributors. CLIMA EN TELA

ICF-PROLANSATE. Plan de Manejo del Parque Nacional Jeannette Kawas

2019-30