



Literatura citada

Anderson E. 2003. Traditional knowledge of plant resources. En: Gómez-Pompa A., M. F. Allen, S. L. Feddick y J. J. Jiménez Osornio (Editors). The lowland Maya area: Three millenia at the human-wildland interface. The Haworth Press Inc. pp. 533-550.

Bubb P., M. Jenkins & V. Kapos. 2005. Biodiversity Indicators for National Use: Experience and Guidance. The UNEP World Conservation Monitoring Centre. Cambridge, United Kingdom.

Carranza J. y C. Molina. 2003. Estimación de la tasa de transformación del hábitat en la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos. Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas-Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza (CONANP-FMCN). México.

Chablé Santos J. y H. Delfín González. 2004. Uso y problemática actual de la fauna silvestre en Yucatán. Universidad Autónoma de Yucatán y Secretaría de Ecología. Informe final de proyecto. 112 pp.

Consejo de Evaluación de Ecosistemas del Milenio. 2005. Estamos gastando más de lo que poseemos. Capital Natural y Bienestar Humano. ONU.

Durán R., M. Méndez, A. Dorantes, C. Espadas, G. Dzib, M. Ferrer, A. López y S. Bañuelos. 2006. Propuesta de modificación en la lista de especies en riesgo de la NOM-059-SEMAR-NAT-2001 de Mammillaria gaumeri Orcutt. Centro de Investigación Científica de Yucatán. México.

Faust B. & R. Bilsborrow. 2000. Maya Culture, Population, and the Environment on the Yucatán Peninsula. En: Wolfgang Lutz L. P. & W. Sanderson (Editors). Population, Development and Environment on the Yucatán Peninsula: From Ancient Maya to 2030. International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, Austria. pp. 73-107.

García Contreras G. 2008. Sistema Estatal sobre Biodiversidad. Yucatán. Bases de datos y Sistema de Información Geográfica. Reporte inédito del Estudio Estatal de Biodiversidad.

Gómez-Pompa A. 2003. Research challenges for the lowland Maya area: an introduction. En: Gómez-Pompa A., M. F. Allen, S. L. Feddick y J. J. Jiménez Osornio, (Editors). The lowland Maya area: Three millenia at the human-wildland interface. The Haworth Press Inc. pp. 3-9.

Gómez-Pompa A., M. F. Allen, S. L. Feddick y J. J. Jiménez Osornio. (Editors) 2003. The lowland Maya area: Three millenia at the human-wildland interface. The Haworth Press Inc.

Leopold, A.S. 1959. Fauna Silvestre de México. Pax México. Segunda edición. México.

López-Calva L.F., C. Rodríguez García y R. Vélez Grajales. 2004. Estimación del IDH estatal en México, análisis de sensibilidad a distintas decisiones metodológicas y comparaciones internacionales. Secretaría de Desarrollo Social (SEDESOL). Serie: Documentos de Investigación, 8. México, D.F.

Peniche Rivero P. 2003. From Milpero to Lunero to Henequenero: A transition to capitalism in Yucatán, México. En: Gómez-Pompa A., M. F. Allen, S. L. Feddick y J. J. Jiménez Osornio. (Editors). The lowland Maya area: Three millenia at the human-wildland interface. The Haworth Press Inc. pp. 571-586.

Pronatura Península de Yucatán y The Nature Conservancy (PRONATURA-TNC). 2006. Una visión para el futuro: cartografía de las selvas maya, zoque y olmeca. García Contreras G. (PPY) y F. Secaira (TNC) (Editores). San José. C.R. Infoterra editores. ISBN 9968-9557-8-7

Ramírez Carrillo L. (Coordinador). 2006. Un secreto bien guardado: Mundialización y reestructuración productiva en Yucatán. Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán.

Ramos Fernández G. y B. Ayala Orozco. 2002. Population size and habitat use of spider monkeys at Punta Laguna, México. En: L.K. Marsh (Editor). Primates in Fragments: Ecology and Conservation. Plenum-Kluwer, New York. pp 1-19

Villa B. 1959. La fauna Silvestre. En: Beltrán E. (Editores). Los Recursos Naturales del Sureste y su Aprovechamiento. 3 Tomos. Instituto Mexicano de Recursos Naturales Renovables (IMRNR). México, D.F.