

## ANEXO C

### LITERATURA SUGERIDA

- Abramowitz, J. et al 2002. Adapting to Climate Change: Natural Resource Management and Vulnerability Reduction. Stockholm Environmental Institute, IUCN. International Institute for Sustainable Development, and the Worldwatch Institute.
- Adger, W.N. et al. 2005. Adapting to Climate Change: perspectives across scales. *Global Environmental Change-Human and Policy Dimensions* 15: 75-76
- Alva-Basurto, J. C., J.E. Arias-González, 2014. Modelling the effects of climate change on a Caribbean coral reef food web. *Ecological Modelling*, 289: 1-14.
- Anthony, K.R.N. et al 2008. Ocean acidification causes bleaching and productivity loss in coral reef builders. *Proceedings of the National Academy of Science USA* 105(45): 17442-17446.
- Atlas Municipal de Riesgo de Benito Juárez. Secretaría de Desarrollo Urbano y Ordenación del Territorio 2006-2012 SEDESOL
- Atlas Nacional de Riesgos <http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx>
- Baquedano-Gorocica, C.M. 2012. Análisis de los elementos técnicos para la elaboración del Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático del Estado de Quintana Roo. Informe final. Universidad de Quintana Roo.
- Bates et al. 2008. El cambio climático y el Agua, Documento técnico del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, Secretaría del IPCC, Ginebra, 224p
- Beaumont, L. J., Hughes, L., M., Poulsen, 2005. Predicting species distributions: use of climatic parameters in BIOCLIM and its impact on predictions of species' current and future distributions. *Ecological modelling*, 186(2), 251-270.
- Booth, T. H., Nix, H. A., Busby, J. R., M. F., Hutchinson, 2014. BIOCLIM: the first species distribution-modelling package, its early applications and relevance to most current MAXENT studies. *Diversity and Distributions*, 20(1), 1-9.
- Cambers, G. 2009. Caribbean beach changes and climate change adaptation, *Aquatic Ecosystem Health and Management* 12: 168-176.
- CDERA 2003. Adaptation to Climate Change and Managing Disaster Risk in the Caribbean and South-East Asia. Reporte de Seminario. Barbados. 44p.
- Conde, C., Estrada, F., Martínez, B., Sánchez, O., C., Gay, 2011. Regional climate change scenarios

- for Mexico. *Atmósfera*, 24(1), 125-140.
- Fernández A. & J. Martínez. 2010. Cambio climático y acciones para enfrentarlo. En: *Temas Selectos de Medio Ambiente*. N. Salinas & Y. Alaníz (Coords). Cámara de Diputados, LXI Legislatura, Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México. DF.
- Fish, M.R. & C. Drews. 2009. *Adaptation to climate change: options for marine turtles*. WWF report, San José. 20p.
- Fondo Sectorial CONACYT-SECTUR. Proyecto 165452. Estudio de la Vulnerabilidad y Programa de Adaptación ante la Variabilidad Climática y el Cambio Climático en diez destinos turísticos estratégicos, así como propuesta de una sistema de alerta temprana a eventos hidrometeorológicos extremos. Sección IV. Vulnerabilidad del destino turístico Riviera Maya. Academia Nacional de Investigación y Desarrollo A.C. 39p.
- Friedman, J. B. (ed.). 2009. *Adaptación a los impactos del cambio climático en los humedales costeros del Golfo de México*. Volumen II (Vol. 2). Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático.
- Guía para la elaboración de Programas de Adaptación al Cambio Climático. <http://cambioclimatico.conanp.gob.mx/>
- Hawkes L.A. et al 2009. Climate change and marine turtles. *Endangered Species Research* 7: 137-154.
- Hays, G. C. 2007. Climate change and sea turtles: a 150- year reconstruction of incubation temperatures at a major marine turtle rookery. *Global Change Biology* 9: 642-646.
- Herramienta para el Diagnóstico Rápido de Vulnerabilidad. <http://cambioclimatico.conanp.gob.mx/documentos/Herramienta-Vulnerabilidad-para-diagnostico-rapido.pdf>
- Herramienta Fortalecimiento de la eficacia en el manejo de las áreas marinas protegidas y apoyo para la resiliencia de comunidades costeras, del Plan Operativo 2015-2016 de la CCA: [www.cec.org/es/nuestro-trabajo/ecosistemas](http://www.cec.org/es/nuestro-trabajo/ecosistemas).
- Magaña, V. et al. (eds). 2011. *Medidas de Adaptación al Cambio Climático en Humedales del Golfo de México*. Editorial, Fondo Mexicano de la Conservación de la Naturaleza, vol. 1. 90p.
- Metodología para la Identificación y Priorización de Medidas de Adaptación frente al Cambio Climático [http://www.ipacc.pe/eacc/wp-content/uploads/IPACC\\_Metodolog%C3%ADa-para-la-identificaci%C3%B3n-y-priorizaci%C3%B3n-de-medidas.pdf](http://www.ipacc.pe/eacc/wp-content/uploads/IPACC_Metodolog%C3%ADa-para-la-identificaci%C3%B3n-y-priorizaci%C3%B3n-de-medidas.pdf)
- Orellana, R. et al. 2009 *Atlas de Escenarios de cambio climático en la Península de Yucatán*, Unidad de Recursos Naturales, Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán y Centro de Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Nacional Autónoma de México. Fondo

mixto CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán.; SEDUMA-Gobierno del Estado de Yucatán; SIDETEY, ONU-PNUD, Mérida, Yucatán. 111p.

Pereira-Corona A. et al. 2013. Programa Estatal de Acción ante el CC del Estado de Quintana Roo. Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático. 102p.

Programas de Adaptación al Cambio Climático. <http://cambioclimatico.conanp.gob.mx/>

Programa Municipal de Acción Climática de Benito Juárez.  
[http://cancun.gob.mx/archivos\\_pdf/Pacmun/PACMUN\\_BJ\\_ACTUALIZACION2015.pdf](http://cancun.gob.mx/archivos_pdf/Pacmun/PACMUN_BJ_ACTUALIZACION2015.pdf)

Publicaciones del Stockholm Resilience Centre, las cuales se encuentran en la siguiente liga <http://www.stockholmresilience.org/> En particular las siguientes:

-What is resilience?

-Applying resilience thinking

-Nature Serve

Resiliencia Costera Información general, acceso a diferentes artículos:

<http://www.conservationgateway.org/ConservationPractices/Marine/crr/Pages/default.aspx>

Resiliencia Costera y modelos de Inundación: <http://coastalresilience.org/>

Rodríguez, R. et al 2010. Environmental state and tendencies of the Puerto Morelos CARICOMP site, Mexico. Revista de Biología Tropical 58 (Supple. 3): 23-43.

Vázquez-Botello, A. 2008. Evaluación Regional de la Vulnerabilidad Actual y Futura de la Zona Costera Mexicana y los Deltas más impactados ante el incremento del nivel del mar debido al cambio climático y fenómenos hidrometeorológicos extremos. Informe Final INE/1-051/2008.

**Nota:** El listado de referencias proporcionado es una guía básica. El consultor no debe limitarse a ésta. Existe una gran cantidad de literatura para la región; recabar dicha bibliografía es parte de las obligaciones del consultor como se especifica en los presentes Términos de Referencia.