

Referencias

Bitrán D.B., (2001), "Características del impacto socioeconómico de los principales desastres ocurridos en México en el periodo de 1980-1999", Coordinación de Investigación, Área de Estudio Económico y Sociales CENAPRED, Centro Nacional de Prevención de Desastres.

CENAPRED, Centro Nacional de Prevención de Desastres, (2000), "Evaluación del impacto económico de las inundaciones ocurridas entre septiembre y octubre de 1999 en el Estado de Tabasco"

CENAPRED, Centro Nacional de Prevención de Desastres., CEPAL, Comisión Económica para América Latina., SEGOB, Secretaría de Gobernación., GET, Gobierno del Estado de Tabasco., (2008), "Tabasco: características e impacto socioeconómico de las inundaciones provocadas a finales de octubre y a comienzos de noviembre de 2007, por el frente número 4"

Comisión de Recursos Hidráulicos, (2008), "Informe de las inundaciones de 2007 en el estado de Tabasco", Diagnóstico Preliminar, Senado de la República.

CONAGUA, Comisión Nacional del Agua, (2010), "Estadísticas del Agua en México", Coordinación del Servicio Meteorológico Nacional

CONAGUA, Comisión Nacional del Agua, (2010) "Comisión del río Grijalva", Archivo Histórico del Agua
<http://archivohistoricodelagua.info/mx/content/view/22/38/>
[Consultada en septiembre de 2010]

Consejo Editorial del Estado de Tabasco, (1982), "Atlas Histórico de Tabasco 1570-1981"
GET, Gobierno del Estado de Tabasco, (2008)
<http://www.tabasco.gob.mx/estado/index.php>
[Consultada en agosto de 2010]

Danish Hydraulic Institute, (2009), "MIKE21 Flow model Hydrodynamic module", Scientific documentation, pp.60

GET, Gobierno del Estado de Tabasco, "Programa de Reconstrucción y Reactivación para transformar Tabasco" (2008)
http://seplades.tabasco.gob.mx/seplades/pret/pdfs/pret_difinitivo.pdf
[Consultada en septiembre de 2010]

GET, Gobierno del Estado de Tabasco, "Tercer informe de Gobierno 2009" (2009), Plan Hídrico Integral de Tabasco
http://seplades.tabasco.gob.mx/seplades/pret/pdfs/pret_difinitivo.pdf
[Consultada en septiembre de 2010]

INEGI, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2010), "Mapa de regiones"
<http://mapserver.inegi.gob.mx/geografia/espanol/estados/tab/rh.cfm?c=444&e=32>
[Consultada en septiembre de 2010]

INEGI, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2010), “Mapa de climas”
<http://mapserver.inegi.gob.mx/geografia/espanol/estados/tab/clim.cfm?c=444&e=10>
[Consultada en septiembre de 2010]

INEGI, Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (2010), “Mapa de precipitación promedio anual”
<http://mapserver.inegi.gob.mx/geografia/espanol/estados/tab/precipit.cfm?c=444&e=27>
[Consultada en septiembre de 2010]

Gamma L.C., Villanueva C.G., Macías M.V., Moguel E.O., Benítez B.D, (2008), “Inundaciones y lluvias extrema en Tabasco”, DACBIOL División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Maza A., (1997), “Cuenca Grijalva-Usumacinta, estudio de gran visión para las obras de protección de la planicie”, elaborado para la Subdirección General de Construcción, Gerencia Regional Sur, CONAGUA, y Subdirección Técnica, Gerencia de Estudios de Ingeniería Civil.

Navarro J.P., Toledo H.S, (2008) “Transformación de la cuenca del río Grijalva”, Noticias AMIP Asociación Mexicana de Infraestructura Portuaria, Marítima y Costera A.C, número 16, diciembre.

Ortiz M.P., Méndez A.L., (2000), “Componentes naturales y de suelo vulnerable a las variaciones del nivel del mar en la costa atlántica de México”, Investigaciones Geográficas, Boletín Instituto de Geografía num. 29, 1999.

Pedrozo Acuña, A., Medellín G.M, Rodríguez JP.R., Hidalgo LE.G., Osegueda AS.E., Amaro A.L., Mariño I.T., Enríquez C.O., Sosa A.H., Uc E., (2009), “Anexo 2. Informe final de salida de campo”, Procesos Costeros y Sistemas Lagunares PHIT-Fase 2, Coordinación de Hidráulica, IIUNAM.

Pedrozo Acuña, A., Medellín G.M, Rodríguez JP.R., Hidalgo LE.G., Osegueda AS.E., Amaro A.L., Mariño I.T., Enríquez C.O., Sosa A.H., Uc E., (2009), “Anexo 5.3 Mediciones en el sistema lagunar de Mecocacán y el río González”, Procesos Costeros y Sistemas Lagunares PHIT- Fase 2, Coordinación de Hidráulica, IIUNAM.

Pedrozo A.A., Medellín G.M., Rodríguez J.R., Hidalgo L.G., Osegueda A.E., Amaro A.L., (2009), “Plan Hídrico Integral de Tabasco fase 2”, Informe final, Capítulo 5.c Modelación de procesos costeros y sistemas lagunares, Instituto de Ingeniería UNAM, pp 90

Pedrozo A.A., Medellín G.M., Rodríguez J.R., Hidalgo L.G., Osegueda A.E., Amaro A.L., (2009), “Plan Hídrico Integral de Tabasco fase 2”, Informe final, Anexo 6 Descripción del modelo numérico del MIKE21, Instituto de Ingeniería UNAM, pp 90

PNUD, Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo., (2010), "Inundaciones en Tabasco 2009, institucionalización de la prevención en tareas de recuperación"

Rosique P.J.A., (2006), "Cuencas Hidrográficas de Tabasco"
[http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Cuencas_hidrogr%C3%A1ficas.PNG#global usage](http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Cuencas_hidrogr%C3%A1ficas.PNG#global_usage)
[Consultada en septiembre de 2010]

Rubio H.G., Triana C.R., (2006), "Caso de Estudio: río Grijalva", Programa Asociado de Gestión de Crecientes.

Sanders B.F., (2007), "Evaluation of on line DEMs for flood inundation modelling", Advances in water resources, 30, 1831-1843

Servicio Meteorológico Nacional, "Mapas de precipitación del mes de octubre"
<http://smn.cna.gob.mx/>

Taboada R.V., (2006), "Modelos de aguas poco profundas obtenidos mediante la técnica de desarrollo asintóticos"

Velázquez G. V, (1994) "Los recursos hidráulicos del estado de Tabasco", División Académica de Ingeniería y Tecnología, Centro de Investigación Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

West R. C., Psuty N.P. y Thom B.G., (1987) "Las Tierras Bajas de Tabasco", Gobierno de Tabasco, Instituto de Cultura de Tabasco.