

Bibliografía

1. Acajabón, A. 2000. Proyecto: Deslizamientos en Guatemala. Proyecto: Asistencia Técnica y Generación de Información, CATIE.
2. ANCON. 1999. Evaluación Ecológica del Propuesto Corredor Biológico Altitudinal de Guanaca, Provincia de Chiriquí. República de Panamá. Panamá.
3. Aragón M. y Barrillas E. 1999. Una Fiesta Kaqchikel en medio de la ciudad. Conozcamos Guatemala II. Prensa Libre. Guatemala.
4. Arrivillaga C. 1999. Historia, Población y Cultura. Revista Conozcamos Guatemala II. Prensa Libre. Guatemala.
5. Asesoría Manuel Basterrechea Asociados, S.A. 2000. Desastres Naturales y Zonas de Riesgo en Guatemala.
6. Azurdia, C. E. 1927. Las ruinas de Papalhuapa. Anales de la Sociedad de Geografía e Historia. Tomo 4 (1). Tipografía Nacional. Guatemala.
7. Bailey, L. H. 1974. Manual of Cultivated Plants. Mc.Millan Publishing CO. New York. Estados Unidos de América.
8. Bancroft, H.H. 1882. The Native Races, vol. IV. Antiquities. A.L. Bancroft & Co. San Francisco. Estados Unidos de América.
9. Barillas E. 1999. Jalapa: Historia, Población y Cultura. Revista. Conozcamos Guatemala II. Prensa Libre. Guatemala.

10. Barrientos, T., M. y otros 1999. Región del Oriente: del Preclásico al Postclásico. En Historia General de Guatemala, Tomo 1. Asociación de Amigos del País y FUCUDE. Guatemala.
11. Barrios, M. A. 1999. Santa Rosa: Cultura, Historia y Población. Revista Conozcamos Guatemala II. Prensa Libre. Guatemala.
12. Banco Mundial. 1991. Libro de Consulta para Evaluación Ambiental Volumen III. Lineamientos para Evaluación Ambiental de los Proyectos Energéticos e Industriales. Banco Mundial. Trabajo Técnico No. 154. Washington, D.C. Estados Unidos de América.
13. Bohnenberger, O.H. 1962. Informe sobre un reconocimiento al sitio arqueológico Las Pilas, Municipio de Comapa, Departamento de Jutiapa. IDAEH, vol14 (2) Guatemala.
14. Busto, I. 1962. Localización de Atiquipaque: Un pueblo xinca desaparecido. Anales de la Sociedad de Geografía e Historia. Tomo 35. Tipografía Nacional, Guatemala
15. Cambell, J, & Finegan, E. 1981. The Venomous Reptiles of Latin America Second Printing. Comstock Publishing Associates New Cork, United Status of America & J. VANNINI 1989. Distribution of Amphibians and Reptiles of Guatemala and Belice Westwerm Foundation of Vertebrate Zoology. Volume 4 No. 1. July. Los Angeles, California. Estados Unidos de América
16. CCDA. 2000. Corredores Biológicos de Mesoamérica Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo.
17. Central American Seismic Center (CASC). 1998. Workshop for Establishing the Data Center. Technical Report 1.

18. Centro de Investigaciones Farmacognósticas de la Flora Panameña (CIFLORPAN). 2003. Base de Datos de los Usos Medicinales de las Plantas en Centroamérica, Universidad de Panamá. Panamá
19. CITES, 1998. Checklist of CITES Species. Wild Fauna and Flora World Conservation Monitoring Centre Unwin Borthers, Mantin Printing Group, Old Worling. Surrey. Inglaterra.
20. Coe, M.D. 1963. A late preclassic village in Santa Rosa, Guatemala. MARI Publication 28: Tulane University, New Orleans.
21. CONAMA. 1986. Reglamento sobre Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental. Capítulo 1. Comisión Nacional de Medio Ambiente de Guatemala Decreto No. 68-86.
22. CONAP. 2003. Lista Roja de la Flora Silvestre para Guatemala. Consejo Nacional de Áreas Protegidas. Guatemala.
23. Conesa F., V. 1997. Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental. 3ra Edición Ediciones Mundi- Prensa Castello. Madrid. España.
24. Contenido de Base para un Estudio de Impacto Ambiental Comisión Nacional de Medio Ambiente de Guatemala. Decreto No. 68-86 Anexo 4. Guatemala.
25. Convención sobre la Conservación de especies Animales Migratorios Informe de Guatemala Resolución No. 27-96 CONAP. Listado Oficial CITES para Guatemala Publicada en el Diario de Centroamérica el 13 de mayo 1996.
26. Cortés y Larraz. 1958. Descripción Geográfico-Moral de la Diócesis de Goathemala. Biblioteca Goathemala, Vol. XX. Tipografía Nacional, Guatemala.
27. Cuerpo de Ingenieros de los Estados Unidos de América. 2000. Evaluación de Recursos de Agua de Guatemala. Guatemala.

28. Charles, S y otros.1959. Clasificación y Reconocimiento de los Suelos de la República de Guatemala. Instituto Agropecuario Nacional. Servicio Interamericano de Agricultura. Guatemala.
29. Dary F. C. 1995. Chortís, negros y ladinos de San Miguel Gualán, Zacapa. Una perspectiva etnohistórica. En: La Tradición Popular, no.103. CEFOL, Guatemala.
30. Dieter, M y Dombois. H. 1974. Aims And Methods of Vegetation Ecology. John Wiley & Sons, Inc. Estados Unidos de América.
31. Encarta. 2002. Biblioteca de Consulta Microsoft®. © 1993-2001 Microsoft. Información digital.
32. Emmons, L.H. 1990. Neotropical rainforest mammals: A field guide. The University of Chicago Press. Estados Unidos de América.
33. ENDESA. 1997. Estudio de Impacto Ambiental Proyecto SIEPAC Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central. Borrador Informe Nacional de Guatemala.
34. Espinoza, G. 1952. Investigaciones arqueológicas en San Agustín Acasaguastlán. IDAEH, vol.4 (1). Guatemala.
35. Fash, W. 1991. Scribes, Warriors and Kings. The City of Copán and the Ancient Maya. Thames and Hudson. London. Inglaterra
36. Feldman, L.H. y G.R. Walters 1977. A demographic study of the Parish of Tacuilula. En 1976-77 Annual Report of the Museum of Anthropology. University of Missouri-Columbia. Estados Unidos de América.

37. Feldman, L.H. y R. Diehl. 1977. 1976-77 Annual Report of the Museum of Anthropology. Special Report: Preliminary Results of the University Project. University of Missouri-Columbia. Estados Unidos de América
38. Feldman, L.H. y otros. 1982. Obsidian from San Rafaelito, Laguna de Ayarza Source Area. En: Artifact No. 8: University of Missouri-Columbia. Estados Unidos de América.
39. Feldman, L.H.. y otros 1975. Jade workers in the Motagua Valley. Museum Brief, no.17. University of Missouri - Columbia. Estados Unidos de América.
40. Feldman, L.H. 1985. A tumpline economy. Production and distribution systems in sixteenth-century eastern Guatemala. Labyrinthos, Culver City.
41. Figueroa I.C. 1980.El Proletariado Rural en el Agro Guatelmateco. 1980.Editorial Universitaria. Universidad de San Carlos. Guatemala.
42. Fm. 2003. Flora Mesoamericana *Pinus montezumae* Lamb. Lista anotada. 7 de abril 2003.
43. Font Q.P. 1982. Diccionario de Botánica Octava Reimpresión Editorial Labor S.A. Barcelona. España.
44. Fowler, Jr., W.R. 1983. La distribución prehistórica e histórica de los pipiles. Mesoamérica No. 6: 348-372. CIRMA, Antigua Guatemala.
45. Fuentes y Guzmán, A.1882. Recordación Florida, en 2 tomos. Luis Navarro. Madrid. España.
46. Gallipoloti, V. 2003. Efectos Ambientales Asociados a Líneas de Transporte Eléctrico. Facultad de Ciencias de Arquitectura y Urbanismo, Ciencias Exactas Naturales y Agrimensura. Argentina.

47. García, E.V. y S. Ericastilla G. 1994. Descubrimientos paleontológicos en Rosario-Ipala, Chiquimula, Oriente de Guatemala. Simposio de Investigaciones Arqueológicas de Guatemala. MNAE y Asociación Tikal. Guatemala.
48. Gelfus, F.1994. El Árbol al Servicio del Agricultor Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza CATIE Turrialba. Costa Rica.
49. Gentry, A. 1997. A Field Guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America Conservation International, Washington, DC. Estados Unidos de América.
50. Girón P., Felipe Z. 1999. Historia, Población y Cultura. Revista Conozcamos Guatemala II. Prensa Libre. Guatemala .
51. Girón P. 1999. Chiquimula: Historia, Población y Cultura. Revista Conozcamos Guatemala II. Prensa Libre. Guatemala.
52. Guariguata M. y G. Catan. 2002. Ecología y Conservación de los Bosques Tropicales Edit. Libro Universitario Regional LUR. Cartago. Costa Rica .
53. Gupta. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas CYTED Talleres de Editorial Presencia Ltda. Santafé de Bogotá. Colombia.
54. Gutiérrez, E.1991. Investigaciones etnohistóricas en el Valle de Sansaré, períodos Colonial e Independiente. Simposio de Investigaciones Arqueológicas de Guatemala. MNAE y Asociación Tikal. Guatemala.
55. Holdridge L. 1997. Clasificación de Zonas de Vida de Guatemala a Nivel de Reconocimiento Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, Sector Público

Agropecuario y de Alimentación, Instituto Nacional forestal, Unidad de Evaluación y Promoción Dirección General de Servicios Agrícolas.

56. House, P. S. Lagos y otros. 1995. Plantas Comunes en Honduras Litografía López. Tegucigalpa. Honduras.
57. Henderson, A. Y otros. 1995. Field Guide to the Palms of the Americas Princenton University Press, Princenton. New Jersey. Estados Unidos de América.
58. ICBP, 1992. Putting biodiversity on the map: Priority areas for global conservation. Cambridge, U.K, Internacional Council for Bird Preservation.
59. Ichon, A. 1988. Reconocimiento arqueológico en el oriente de Guatemala. Mayab no.4: SEEM. Madrid. España.
60. In search of Cinaca-Mecalco.1982. A commentary on the 1980-81 research. In: Artifact # 8, the 1980-81 annual report of the Museum of Anthropology.
61. INDE. 1994. Estudio de Impacto Ambiental del proyecto Sistema de Interconexión Eléctrica de Países de América central SIEPAC en la República de Guatemala. Instituto Nacional de Electrificación INDE Guatemala. Guatemala.
62. Instituto Geográfico Nacional “Ing. Alfredo Obiols Gómez CD”. 2000. Diccionario Geográfico de Guatemala. Guatemala. Información electrónica.
63. Instituto Nacional de Estadística, INE. 2003. Módulos de información del X Censo de Población y V de habitación 1994. Guatemala.
64. Instituto Nacional de Estadística, INE. 2003. Censo XI Censo de Población y VI de Habitación 2002-200. Publicación en línea. <http://www.censos.gob.gt/>

65. IUCN.1998. Plant Red Data Book International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Gland. Switzerland.
66. IUCN. 1996. Red List of Threatened Animals International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. Gland. Switzerland.
67. Ivic. M.1999. Regiones Arqueológicas de Guatemala. En Historia General de Guatemala, Tomo 1. Asociación de Amigos del País y FUCUDE. Guatemala
68. Kidder, A.V. 1937. Notes on the ruins of San Agustín Acasaguastlán, Guatemala. Contributions to American Archaeology, vol.3 (15): Publication no.456. Carnegie Institution of Washington. Washington, D.C. Estados Unidos de América.
69. León, J. 1987. Botánica de los Cultivos Tropicales. 2da. Edición. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura. San José. Costa Rica.
70. Lista Roja de la Fauna Silvestre para Guatemala 2003. Consejo Nacional de Áreas Protegidas. Guatemala.
71. Maas P. y L. Westra. 1998. Familias de Plantas Neotropicales Edi. A.R.G. Gantner Verlag. Vaduz/Liechtenstein.
72. Mapa de Incendios de Guatemala. Escala 1:2.000.000. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. 2001.
73. Mapa de Uso de la Tierra . Escala 1:200.000. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. 2001.
74. Mapa de Zonas de la Red Vial Amenazadas por Deslizamientos. Escalas: 1:2.000.000. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. 2002

75. Memorias Proceeding. Simposio Internacional sobre el terremoto de Guatemala, del 4 de febrero de 1976 y el proceso de reconstrucción. Tomo 1, Volumen 1.
76. Memorias Proceeding. Simposio Internacional sobre el terremoto de Guatemala, del 4 de febrero de 1976 y el proceso de reconstrucción. Tomo 1, Volumen 1.
77. Méndez, J. 2002. Árboles Fuera del Bosque *Salix Humboldtiana*. Proyecto de Información y Análisis para El Manejo Forestal Sostenible Integrando Esfuerzos Nacionales en 13 Países Tropicales.
78. Méndez, E. 1979. Las aves de caza de Panamá. Editorial Renovación S.A. Panamá. Panamá.
79. Miles, S. 1983. Los Pokomames del Siglo XVI. Seminario de Integración Social Guatemalteca no. 43. José de Pineda Ibarra. Guatemala.
80. Morales R, y J.C. Pérez 1998. Excavaciones en el sitio La Vega de Cobán, Teculután, Zacapa. Simposio de Investigaciones Arqueológicas de Guatemala. MNAE y Asociación. Tikal. Guatemala.
81. Morton J. 1981. Atlas of Medical Plants of Midele America Bahamas to Yucután Charles C.T.Thomas Publisher.
82. Municipio de Cuilapa. 2003. Caracterización socioeconómica del Municipio de Cuilapa.
83. Ocampo, R. 1994. Domesticación de Plantas Medicinales en Centroamérica. Serie Técnica. Informe Técnico No. 245 Autoridad Sueca de Desarrollo Internacional. Turrialba. Costa Rica.
84. Orr, R. 1988. Biología de los Vertebrados Editorial Interamericana.

85. Pérez de B. y otros. 1999. Resultados de los sondeos efectuados en los Peñascos Los MIGUELES y ALONZO, y avances en el registro de pintura rupestre en el Departamento de Chiquimula. Simposio de Investigaciones Arqueológicas de Guatemala. MNAE y Asociación Tikal. Guatemala.
86. Petit, D. y otros. 1989. Habitat Associations of Migratory Birds Overwintering in Belice, Central America. Washington. Estados Unidos de América.
87. Porta, A. 1982. Survey report of the Motagua River 1792. En: Artifact No.8: University of Missouri-Columbia. Columbia. Estados Unidos de América.
88. Prensa libre. Tradiciones de Guatemala #1, 18. Jalapa #3. Chiquimula #15. Jutiapa #14. Santa Rosa #13. Zacapa #2. Suplementos Especiales de Departamentos y Municipios. Guatemala s/año.
89. PROCYMAF. 2003. Género *Euphorbia* sp. Especies con Usos no Maderables en Bosques de Encino, Pino y Pino-Encino en los Estados de Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán, Guerrero y Oaxaca. México.
90. PROCYMAF. 2003. *Salix Humboldtiana* Wild Especies con Usos no Maderables en Bosques de Encino, Pino y Pino-Encino en los Estados de Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán, Guerrero y Oaxaca. México.
91. PROCYMAF. 2003. *Abies guatemalensis* Rehder Especies con Usos no Maderables en Bosques de Encino, Pino y Pino-Encino en los Estados de Chihuahua, Durango, Jalisco, Michoacán, Guerrero y Oaxaca. México.
92. Proyecto arqueológico San Agustín Acasaguastlán, recorrido de superficie y excavaciones arqueológicas 1983. Antropología e Historia de Guatemala, 2da Epoca, vol.5: IDEA. Guatemala.
93. Rappole, J. E. Morton y otros. 1993. Aves Migratorias Neárticas en los Trópicos.

94. Rappole, J. y otros 1993. Aves Migratorias Neárticas en los Trópicos trad: Mario ramos Olmos y otros The Conservation and Research Center Nacional Zoological Park, Smithsonian Institution RR. Donnelley & Sons.
95. Reid, F. 1997. A field guide to the mammals of Central America and Southeast Mexico. Oxford University Press. New York. Estados Unidos de América.
96. Schneider P.R y otros. 1989. El Mito de la Reforma Agraria: 40 años de experimentación en Guatemala. Centro de Investigaciones Económicas Nacionales. Guatemala.
97. Secretaría de Planificación y Programación. 1996-2000. IV Informe del Presidente al Congreso de la República Alvaro Arzú.
98. Shook, E.M. s.f Archivo de Sitios. Universidad del Valle de Guatemala. Guatemala.
99. Shook, E.M. y M. Popenoe de H. 1999. Las Tierras Altas Centrales: Preclásico y Clásico. Historia General de Guatemala, Tomo I. Asociación de Amigos del País y FUCUDE. Guatemala.
100. Sistemas de Naciones Unidas. Informe de desarrollo humano 1999. Guatemala: El rostro rural del desarrollo humano, edición de 1999. Guatemala.
101. Sistemas de Naciones Unidas. Informe de desarrollo humano. 2001. Guatemala: El financiamiento del desarrollo humano. Guatemala.
102. Smith, A.L. y A.V. Kidder. 1943. Explorations in the Motagua Valley, Guatemala. Contributions to American Anthropology and History, No.41: 101-182. Publication 46. Carnegie Institution of Washington. Washington, D.C. Estados Unidos de América.

103. Squier, E.G. 1858. The States of Central America. Harper & Brothers Publishers, New York. Estados Unidos de América.
104. Stromsvik, G. 1950. Las ruinas de Asunción Mita. Informe de su reconocimiento. En: Antropología e Historia de Guatemala, vol.2 (1): IDEA. Guatemala.
105. Términos de Referencia para la Elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental 1986. Comisión Nacional de Medio Ambiente de Guatemala Decreto No. 68-86 .
106. The San Agustín Acasaguastlán Archaeological Project: the 1979 Season. Museum Brief no.25. 1980. University of Missouri-Columbia, Columbia. Estados Unidos de América.
107. Toriello L. 1989. El Clamor por una vida mejor. Editora Asociación de Amigos del país. Guatemala.
108. Tovar, D. 1996. Plan del Sistema Nacional de áreas protegidas y corredores biológicos. Programas de las Naciones Unidas para el desarrollo (PNUD), Global Environmental Facility (GEF) y Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD). Panamá.
109. Un estudio Etnobotánico sobre las Plantas Medicinales de Panamá. 1987. En: Escobar, N. ed. El Desarrollo de las Ciencias Naturales y la Medicina en Panamá (Estudio Introductorio y Antología), Tomo 13. Biblioteca de la Cultura Panameña. Panamá.
110. USGS. 2003. Mapa Regional de Ecosistemas de Centroamérica U.S. Department of the Interior, U.S. Geological Survey, EROS Data Center International Program.
111. Villar, L. 1998. La Flora Silvestre de Guatemala Editorial Universitaria Universidad de San Carlos 1998 Colección Manuales No. 6 Guatemala, Guatemala.

112. Villar, L. 1998. La Fauna Silvestre de Guatemala Editorial Universitaria Universidad de San Carlos. Colección Manuales No. 7. Guatemala.
113. Walters, G.R. 1977. Tacuilula, Department of Santa Rosa. En: 1976-1977 Annual Report of the Museum of Anthropology. University of Missouri-Columbia, Columbia. Estados Unidos de América.
114. WCMC (World Conservation Monitoring Centre). 1992. Global Biodiversity: Status of The Earth Living resources. Chapman & Hall, London. Inglaterra.
115. Wisdom, C. 1940. The Chortí Indians of Guatemala. University of Chicago Press, Chicago. Estados Unidos de América.
116. World Resources Institute (WRI). 1991. Univ. Press. Oxford. tropicos 2003 Cedrela pacayana harms Missouri Botanical Garden nomenclatural data base 7.
117. Zepeda, G. 2003. Listado de Aves de la Región Oriental de Guatemala Universidad de San Carlos. Guatemala.
118. www.cier.org.uy págs:1-4 Cier.ORG.UY 2003. Seminario Internacional de Gestión Ambiental e Hidroelectricidad: "Un Camino Hacia la Sustentabilidad" Concordia, Argentina-Salto, Uruguay. Información electrónica.
119. www.grupoice.com págs:1-2 Grupo Ice.COM 2003. Estudios Ambientales GUPTA, M. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Talleres de Editorial Presencia Ltda. Santa Fe de Bogotá, D.C. Colombia. Información electrónica .
120. www.conelec.gov.ec/novedades/g_eia-dls.htm págs:1-3 Conelec. Gov. EC 2003. Guía para la Elaboración de Estudio de Impacto Ambiental Definitivo (EID) para Líneas de Transmisión de 69 kV, 138 kV, 230 kV y Subestaciones Asociadas. Información electrónica.

121. <http://www.acqweather.com/prontuario.htm>
122. <http://www.cepis.ops-oms.org/powww/eva2000/guatemala/informe/inf-02.htm>
123. http://www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/aquastat/countries/guatemala/index_esp.stm, consultada el 12 de agosto de 2003.
124. <http://www.mayaparadise.com/birdsits.htm>, consultada el 11 de agosto de 2003.
125. <http://www.inab.gob.gt/espanol/inab/estadisticas/2001/esta2001.pdf>, consultada el 11 de agosto de 2003.
126. http://www.maga.gob.gt/sig/NOVEDADES/1_Atlas2002/archivos%20word%5C1%20-%20recursos%20naturales%20y%20ambiente%5Cm%2001%20-%20Texto%20Cuencas%20Hidrograficas%20-%20pag%204%20y%205.htm, consultada el 12 de agosto de 2003.
127. <http://www.propeten.org/documentos/zonarecuperacion.PDF>, consultada el 12 de agosto de 2003.
128. www.semarnat.gob.mx. información electrónica.
129. <http://www.volcano.si.edu/world/volcano.cfm?vnum=1402-11>=, consultada el 25 de septiembre de 2003.