

BIBLIOGRAFÍA

1. Actividad Agropecuaria Como Trabajo Independiente (Capítulo 9) INEC, MECOVI Managua, Nicaragua – 2001
2. Atlas Escolar Nicaragua INETER Managua, Nicaragua – 1999
3. Baker Suzanne y Michael Smith. 2001. Prospección Arqueológica en la Isla de Zapatera: Investigación de Campo de 1986. Instituto Nicaragüense de Cultura. pp. 21-60.
4. Barquero, J. Introducción – Geografía e historia. In: Flora de Nicaragua. Jardín Botánico de Missouri.
5. Barquero, Jaime Incer. Geografía Dinámica de Nicaragua. Editorial HISPAMER, 2ª Edición Managua, Nicaragua –2000
6. Baudez Claude F. 2002. Sculpture Précolombienne. Xie Siécle-1520? Ile d’Ometepe, Nicaragua. Manuscrito en poder del autor.
7. Biodiversidad en Nicaragua, Un Estudio de País Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales Managua, Nicaragua – 1999
8. Brent Hendrickson Consulting. Plate 1, Geology of Nicaragua, Esc. 1:1,000,000. Sparks, NV. 2000
9. Cabrera, A. y Willink, A. 1973. Biogeografía de América Latina. Organización de los Estados Americanos. 120 p.
10. Camacho, M. 1997. La comadreja, Marsupiales de Nicaragua. Revista Naturaleza, 10, Spt. – Oct.: 10 – 11.
11. Camacho, M. 1996. Los Marsupiales de Nicaragua. Revista Naturaleza 6 (Agosto – Spt.): 5 –
12. Camacho, M. 1983. Ornitofauna en Nicaragua: estado y conservación de especies nativas y migratorias. IRENA. 62 p.

13. Censo Nacional Agropecuario (III) Instituto Nacional de Estadísticas y Censo (INEC)
Managua, Nicaragua 2002
14. Coates, A. 2001. En la historia geológica, Panamá ha cambiado el mundo. In:
Panamá: puente biológico. Ed. Heckadon, S. STRI, Panamá. P: 18 – 25.
15. Creamer Winifred y Jonathan Hass.1985. Tribes Versus Chiefdoms in Lower Central
America. En American Antiquity. Vol 50. pp. 738-754.
16. Darce, M. & L.A. Kondakov. Mapa Cosmogeológico de la República de Nicaragua,
Esc. 1:500,000. Managua, Nicaragua. 1993.
17. Darce, M. y otros. Mapa Geológico de la Cuenca Sandino Pacífico de Nicaragua,
Esc. 1:175,000. Instituto Nicaragüense de Energía. Managua, Nicaragua. 2002.
18. Darce, M. Amenaza y Zonificación sísmica en Nicaragua. Instituto Nicaragüense de
Energía. Managua, Nicaragua. 2002.
19. Darce ,M. Geología de la Cuenca Sandino en Costa Adentro, Nicaragua,
Centroamérica. Managua, Nicaragua. Julio, 2002.
20. Darce, M. Consideraciones geológicas de la ruta del Proyecto SIEPAC, Nicaragua.
Managua, Nicaragua. Febrero, 2003.
21. Di Cosimo Patrizia. 2002.Las Islas Sagradas entre el Agua y el Fuego: El Arte
Ruprestre y la Arqueología en el Archipiélago de Solentiname (Nicaragua). En Lo
Sagrado y el Paisaje en la América Indígena. Coordinadora. Laura Laurencich-Minelli.
Universidad de Bolognia. Italia. Pp 59-64.
22. Dinerstein, E. et al. 1995. Una evaluación del estado y conservación de las Eco –
regiones terrestres de América Latina y el Caribe. Fondo Mundial para la Naturaleza
(WWF). 154 p.
23. El Riego en Nicaragua / Informe “El Riego en América Latina y Caribe en Cifras” FAO,
2000
24. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto SIEPAC Nicaragua 1994

25. Espinoza Pérez Edgar y Dominique Rigat. 1994. La Gran Nicoya y la Región de Chontales. En Vínculos No. 18-19 Vol 1-2. Museo Nacional de Costa Rica. pp. 139-157.
26. Espinoza Pérez Edgar; Lariane Fletcher y Ronaldo Salgado. 1996. Arqueología de las Segovias: Una Secuencia Cultural Preliminar. Instituto Nicaragüense de Cultura, Organización de los Estados Americanos.
27. Espinoza Pérez Edgar; Ramiro García Vásquez y Fumiyo Suganuma. 1999. Recate Arqueológico en el Sitio San Pedro, Malacatoya. Granada Nicaragua. Instituto Nicaragüense de Cultura.
28. Espinoza Pérez Edgar; Ramiro García Vásquez y Manuel Román Lacayo. Proyecto de Mapificación del Norte de Nicaragua, Informe de la Quinta Temporada de Campo. En Vínculos Vol. I Instituto Nicaragüense de Cultura. pp. 1-34.
29. Espinoza Pérez Edgar, Cuarta Temporada de Prospección Arqueológica en el Archipiélago de Zapatera. Temporada del 18 de abril al 20 de mayo de 1995. En Revista Huellas Vol II. Instituto Nicaragüense de Cultura. Pp 74-95.
30. Faurby, O. y Barahona, T. 1998. Silvicultura de Especies Maderables Nativas del Trópico Seco de Nicaragua. Universidad Centroamericana, Nicaragua. 134 p.
31. Fenol, N. Nicaragua: Geografía, Clima, Geología y Hidrogeología. Belém, Brasil. 1989. Fowler William. 1989. The Cultural Evolution of Ancient Nahua Civilization. The Pipil-Nicarao of Central America. University of Oklahoma Press. Norman and London.
32. Ficha Municipal (2002). Información General de Nicaragua. 2000.
33. Fundación Nicaragüense para el Desarrollo Sostenible (FUNDENIC/SOS). 1996. Decretos y Leyes forestales de Nicaragua. Serie de leyes ambientales N° 2. FUNDENIC/SOS. 171 p.
34. García, D. y Barrios, J. 2000. Caracterización florística del bosque de las riveras de la Laguna de Apoyo y su contribución a la protección y conservación, Masaya – Granada. Tesis, Universidad Nacional Agraria. Nicaragua.

35. García, R. 2002. Biología de la conservación: conceptos y prácticas. INBIO – PNUD. Costa Rica. 166 p.
36. Grijalva, A. 1999. Diversidad de especies: Flora. In: Biodiversidad en Nicaragua: Un estudio de país. MARENA. P 191 – 235.
37. Grijalva, A. 1992. Plantas útiles de la Cordillera de los Maribios. FAO – IRENA. 170 p.
38. Gutiérrez Delgado, Mario. Biodiversidad en Nicaragua: Un Estudio de País. Marco Socioeconómico y Político. Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales. 1999
39. Hecht, G. Hidroquímica. INETER. Managua, Nicaragua. 1998.
40. . Hetch, G. Mapa Hidroquímico de la Zona Pacífica de Nicaragua. INETER. 1998.
41. Herrera, Z. y Lanuza, B. 1995. Especies para reforestación en Nicaragua. MARENA. 185 p
42. Holdridge, L. 1987. Ecología Basada en Zonas de Vida. Leslie Holdridge. IICA. San José Costa Rica.
43. Holdridge, L. 1996. Ecología basada en Zonas de Vida. IICA, Costa Rica. 216 p.
44. Instituto Nicaraguense de Estudios Territoriales. 2001. República de Nicaragua: Política general para el ordenamiento territorial. 46 p.
45. Holguin T Victor. 1986. Informe Prospección Arqueológica de León Viejo. Manuscrito en archivos del Museo Nacional de Nicaragua.
46. Incer, Jaime. Geografía Dinámica de Nicaragua. Editorial Hispamer, 2da edición, 2000.
47. Incer Jaime. 2002. Clima, Geología y Biodiversidad La Configuración Geológica de Nicaragua. En Enciclopedia de Nicaragua. Editorial Océano. España. Pp 7-58.
48. INETER. Joint Operations Graphic (Air). Managua, Nicaragua. 2000.

49. INETER. Geological Field Guide of Sandino Basin Onshore. Managua, Nicaragua. 1995.
50. INETER. Mapa de Amenaza Volcánica de la República de Nicaragua, Esc. 1:400,000. Managua, Nicaragua. 1997.
51. INETER. Amenazas Naturales de Nicaragua. Managua, Nicaragua. 2001.
52. INETER. Mapa de cuencas hidrográficas de Nicaragua. Managua, Nicaragua. 2003.
53. INETER. Estudio Hidrogeológico e Hidroquímico de la Región del Pacífico de Nicaragua. Managua, Nicaragua. 1998.
54. Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) Dirección General de Recursos Hídricos Dirección General de Meteorología <http://www.ineter.gob.ni> Estudio de Impacto Ambiental SIEPAC Regional ENDESA / REE Managua, Nicaragua - 1995
55. Informe Estudio del Ambiente en Nicaragua IEA – MARENA Managua, Nicaragua, 2001
56. Instituto Nicaraguense de estudios territoriales. 2001. República de Nicaragua: Política general para el ordenamiento territorial. Nicaragua. 46 p.
57. Köhler, G. 2001. Anfibios y reptiles de Nicaragua. Herpet-N, Alemania. 208 p.
58. Krány, J. Hidrogeología de la zona Pacífica de Nicaragua. INETER. 1998.
59. Lineamientos Para La Evaluación Ambiental de Los Proyectos Energéticos e Industriales / Volumen III Departamento de Medio Ambiente , Banco Mundial Washington, D. C.
60. León Portilla Miguel.1972. Religión de los Nicaraos. Análisis y Comparación de las Tradiciones Culturales Nahuas. Universidad Nacional Autónoma de México.
61. Lilljequist. R., Andersson, L.C. & Astrand. Structural Interpretation of Landsat Images over Tertiary Volcanism in Nicaragua. Swedish Geological Survey-Inmine. 1987.
62. Lothrop Samuel K. 2000. Cerámica Precolombina de Costa Rica y Nicaragua. Colección Banco de Exportación

63. MARENA. 1999. Reglamento de Áreas Protegidas de Nicaragua. La Gaceta, Diario Oficial N° 42 y 43 del 2 y 3 de Marzo de 1999. 86 p.
64. MARENA. 2000. Mapa de ecosistemas y formaciones vegetales de Nicaragua. Proyecto Protierra – CBA – MARENA. Nicaragua. 40 p.
65. MARENA. 2001. Estrategia Nacional de Biodiversidad: Nicaragua. PNUD—MARENA. 99 p.
66. MARENA. 2001. Informe del estado ambiental en Nicaragua, 2001. MARENA, Grafica editores. 147 p.
67. MARENA. Manual sobre regulaciones de calidad ambiental. MARENA. 174 p.
68. MARENA - Hurtado de Mendoza, Luis. Biodiversidad en Nicaragua - Diversidad Cultural. Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales 1999.
69. Martínez, J. 2000. Lista patrón de las aves de Nicaragua. Fundación Cocibolca, Nicaragua. 59 p.
70. Martínez, J. Et al. 2001. Biodiversidad zoológica de Nicaragua. MARENA. 143 p.
71. Martínez, J. Morales, S. y Castañeda, E. 2000. Lista patrón de los mamíferos en Nicaragua. Fundación Cocibolca, Nicaragua. 35 p.
72. Matumoto, T., Kim, J.J. & G. Latham. A Crustal Section of Northern Central America as inferred from Wide Angle Reflections from Shallow Earthquakes, Bulletin Seismology Soc. Am. 1982.
73. Méndez, E. 1979. Las aves de caza de Panamá. Editora Renovación, S.A. Panamá. 290 p.
74. Ministerio de Construcción y Transporte. Atlas Escolar de Nicaragua. Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales. Managua, Nicaragua., Segunda Edición. 1995.
75. Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR) Dirección General de Estrategias Territoriales <http://www.magfor.gob.ni>
76. Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales (MARENA) <http://www.marena.gob.ni>

77. Neira, J. y Pavón, J. 1996. Estudio dendrológico de 30 especies forestales del Bosque seco del Refugio de Vida Silvestre Escalante - Chacocente. Tesis, Universidad Agraria, Nicaragua. 115 p.
78. Newson Linda A.1987. Indian Survival in Colonial Nicaragua. University of Oklahoma Press.
79. Paniagua, S. y G. Soto. Amenaza Volcánica en América Central. Revista Geología de América Central. 1989
80. Pichardo Pichardo Luby. 1996. Sitio Los Placeres: Un Posible Centro Regional a Orillas del Lago de Managua. En Abundante Cooperación Vecinal. Editado por Frederick Lange. Alcaldía de Managua. Pp 69-79.
81. Recursos Hídricos en Nicaragua Global Water Partnership Central America <http://www.gwpcentroamerica.org/recursos.htm>
82. Rigat Dominique y Rafael Gonzáles.1996. Preliminary Research in Chontales an the Lake Managua, Basin, Nicaragua. En Paths to Central American Prehistory. Editado por Frederick Lange. Universidad de Colorado. Pp 177-190.
83. Romero, B. Flora arborescente del área protegida “Chocoyero – El Brujo”, Departamento de Managua. Tesis, Universidad Centroamericana, Nicaragua. 80 p.
84. Romero Vargas, Germán. Las Estructuras Sociales de Nicaragua en el Siglo XVIII. Editorial Vanguardia 1988
85. Sáenz, R. Y Morales, A. 1997. Decretos y Leyes sobre áreas protegidas de Nicaragua. Proyecto Protierra – Corredor Biológico del Atlántico.180 p.
86. Salgado Silvia G y Jorge Zambrana.1994. El Sector Norte de la Gran Nicoya: Nuevos Datos en la Provincia de Granada, Pacífico de Nicaragua. En Vínculos. Vol 18-19. Museo Nacional de Costa Rica. Pp 121-139.
87. Salgado Silvia G.1996. Social Change in a Region of Granada, Pacific Nicaragua. (1000 B.C- 1552. a.D). Universidad de Albany. Tesis de Doctorada sin Publicar.

88. Sánchez, M. 1999. Áreas Naturales Protegidas. In: Biodiversidad en Nicaragua: Un estudio de país. MARENA. P 387 – 425.
89. Squier Ephraim G.1972. Nicaragua sus Gentes y Paisajes. Editorial EDUCA. Colección Viajeros No. 1. Universidad de Costa Rica. Traducción del original de Luciano Cuadra.
90. Stevens, W. Introducción – Vegetación. In: Flora de Nicaragua. Jardín Botánico de Missouri.
91. Stevens, W. Introducción – Fitogeografía. In: Flora de Nicaragua. Jardín Botánico de Missouri.
92. UICN. 1997. The UICN red list of Threatened species. IUCN.
93. Vázquez Ricardo et.al. 1994. Hacia Futuras Investigaciones en la Gran Nicoya. En Vínculos Vol. 18-19. Museo Nacional de Costa Rica.
94. Vega Bolaños Andrés. 1954-1957. Documentos para La Historia de Nicaragua: La Colección Somoza. Varias Editoriales. XVII tomos.
95. Walsh, B. 1999. Diversidad de ecosistema. In: Biodiversidad en Nicaragua. Un estudio de país. Ministerio del Ambiente y Recursos Naturales (MARENA), Nicaragua. Pág. 145 – 190.
96. WWW:enbnc.com / fauna / Fauna silvestre protegida en Nicaragua.2002.
97. Zúñiga, T. 1999. Diversidad de especie: Fauna. In: Biodiversidad en Nicaragua: Un estudio de país. MARENA, PANIF. 237 - 275 p.
98. Zúñiga, T. et al. 1999. Fauna silvestre protegida de Nicaragua, manual para la identificación y protección de especies en campo. MARENA / Protierra. 58 p.