

BIBLIOGRAFÍA

1. Acosta P., Edward H. 1998. Estudio lexicológico de las enfermedades en los distritos de San Lorenzo y San Félix y como curarlas. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Español. Trabajo de Graduación para optar por el Título de Licenciadas en Humanidades con especialización en Español.
2. Aguirre M., Abelina I. y Liana I. Ugarte A. 1994. Estudio lexicológico del vestuario en los distritos de Alanje y Boquerón Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Español. Trabajo de Graduación para optar por el Título de Licenciadas en Humanidades con especialización en Español
3. Anderson, Charles Loftus Grant 1947. Old Panamá and Castilla del Oro: a narrative history of the discover, conquest and settlement by the Spaniards of Panamá, Darien, Veraguas, Santo Domingo, Santa Marta, Cartagena, Nicaragua and Peru. The Page Company. Boston.
4. ANAM. 2000. Primer Informe de la riqueza y estado de la biodiversidad de Panamá. PNUMA/FMMA (GEF). Proyecto GEF 1200-96-48.
5. ANCON. 1998. Proyecto planeación metodológica y apoyo a la promoción de corredores biológicos locales (propuestos) en la República de Panamá. PROARCA/CAPAS.
6. Arqueología e Etnohistoria de Panamá. Editorial Universitaria. Panamá. 1998
7. Asociación Nacional Para la Conservación de la Naturaleza (ANCON) Panamá, República de Panamá www.ancon.org
8. Atlas Nacional de la República de Panamá Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia Panamá, República de Panamá – 1988

9. Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) Panamá, República de Panamá
<http://www.anam.gob.pa>
10. Boer, J., M. Defant, R. Stewart & H. Bellow. Evidence for Active subduction below Western Panama. *Journal of South American Geology*. 1991.
11. Boer, J., R. Stewart, J. Restrepo, J. Clark & A. Ramirez. Quaternary Calc. Alkaline, Volcanism in Western Panama, Regional Variation and Implication for the plate tectonic Framework. *Journal of South American Geology*. 1988
12. Bravo, José Luis y Edith Montenegro. 1997. Aspectos geoeconómicos del distrito de Bugaba. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Geografía e Historia. Trabajo de Graduación para optar al Título de Licenciados en Geografía e Historia.
13. Brizuela, Alvaro .Proyecto de Rescate Arqueológico Estí. Informe Final. S.P.
14. Casimir de Brizuela, Gladys.1973Síntesis de la Arqueología de Panamá. Tesis. Editorial Universitaria.
15. Castillo, Celia & Gloria Beitia. Aspectos Históricos y geográficos del Distrito Especial de Renacimiento. Trabajo de graduación. Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí. 1992
16. Castillo, Celia J. y Gloria E. Beitia. 1992. Aspectos históricos y geográficos del distrito especial de Renacimiento. Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Geografía e Historia. Trabajo de Graduación para optar por el Título de Licenciadas en Humanidades, con especialización en Geografía e Historia.

17. Castillo, Ursula & Abelino Araúz. Análisis Histórico – Geográfico del Distrito de Remedios. Trabajo de graduación. Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí
18. Censo Agropecuario Dirección de Estadística y Censo / contraloría General de la República Panamá, República de Panamá –2002
19. Concepción M., Yazmín L. 2001. Plantas de uso artesanal folklórico del distrito de Bugaba. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Ciencias Naturales y Exactas. Escuela de Biología. Trabajo de Graduación presentado a la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas como requisito para optar por el Título de Licenciada en Biología con especialización en Botánica.
20. Contraloría General de la Republica. Panamá en Cifras 1997-2001. Dirección de Estadística y Censo. Dirección de Estadística y Censo. Panamá, noviembre 2002.
21. Contraloría General de la Republica. Censos Nacionales de población y Vivienda, 14 de Mayo de 2002. Resultados Finales- Total del País. Junio del 2001.
22. Cooke, Richard & Oscar Fonseca. El sur de América Central: contribución al estudio de la Región Histórica Chibcha. Historia General de Centro América. Editor Robert Carmack. FLACSO. San José, Costa Rica.
23. Cooke, Richard, Luis laberto Sánchez & Koichi Udagawa. Contextualized goldwork from “Gran Cocle”, Panama. Precolumbian Gold, Technology, style and iconography. Edited by Colin Mcewan.
24. Cooke, Richard. Panamá: Región Central. Revista Vínculos. Vol.2 No. 1. Ppp: 122-140. San José, Costa Rica.

25. Cooke, Richard Recursos Arqueológicos. En: Evaluación Ambiental y Efectos del proyecto Hidroeléctrico Fortuna. Revista Lotería, No. 254-255-256. Pp. 69-72, 80-81, 401-444.
26. Cooke, Richard El rescate arqueológico en Panamá: Historia, análisis y recomendaciones. Colección el hombre y su cultura. Impresora de la Nación/ INAC. Panamá.
27. Cooke, Richard Subsistencia y Economía casera de los indígenas precolombinos de Panamá. Antropología Panameña Pueblos y Culturas. Colección Libros de la Facultad de Humanidades. Tomo I. Editorial Universitaria. Panamá.
28. Cooke, Richard 1998b Rasgos mortuorios y artefactos inusitados de Cerro Juan Díaz, una aldea precolombina del Gran Coclé, Panamá. Revista La Antigua No. 53. pp. 127-196. Universidad Santa María La Antigua, Panamá.
29. Corredor Biológico Mesoamericano. 2000. Mapa de Vegetación de Panamá. ANAM. Escala 1:500 000.
30. Casé Javilla, Emerito. Historia comparada de la Ley N° 10 del 7 de Marzo de 1997, Que Crea la Comarca Nöbe-Buglé. Universidad Autónoma de Chiriquí, Facultad de Humanidades, Escuela de Geografía e Historia. 1998.
31. Castillero R, Ernesto J. Historia de Panamá. Octava edición, Panamá, 1982.
32. Defant, M., R. Stewart, J. Boer, H. Bellow, J. Jackson & J. Restrepo. The Geology and Geochemistry of the Central american Arc: Wester Panama: Andesita and Dacite Genesis Via Constrasting Processes. Journal of South American Geology. 1990
33. Destro, T. Evaluación de la Amenaza, Estimación de la Vulnerabilidad y del Factor Costo del Riesgo del Volcán Barú, República de Panamá. Universidad Tecnológica de Panamá-Facultad de Ingeniería Civil-Cepredenac. Panamá, 1992

34. Diagnóstico de la Provincia de Chiriquí Facultad de Filosofía, Letras y Educación, Escuela de Geografía e Historia (UNACH) Panamá, República de Panamá –1996
35. Empresa de Transmisión Eléctrica S.A. (ETESA) Gerencia de Hidrometeorología y Estudios <http://www.etsa.com.pa>
36. Estudio Comparativo de Geografía Regional de Chiriquí” Desequilibrios Regionales, Causas y Efectos. González, Carmen H.; Castrejón María E. Facultad de Filosofía, Letras y Educación, Escuela de Geografía e Historia (UNACH) Panamá, República de Panamá –1983
37. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central.
38. Estudio de Impacto Ambiental SIEPAC Regional ENDESA / REE Panamá, República de Panamá – 1997
39. ETESA. Informe Hidrogeológico nacional. Panamá, 1999.
40. ETESA. Mapa de isoyetas de la República de Panamá, 2003.
41. ETESA. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto SIEPAC Chiriquí. Panamá, 1997.
42. Fitzgerald, Carlos. 1999 Evaluación Arqueológica de Yacimientos en el Proyecto Estí, Gualaca, Chiriquí. S.P.
43. Francolse Guinneau, Sinclair. Proceso de Cambio en la Sociedad Nöbe (Guaymí) de Panamá. Universidad de Panamá, 1988.

44. González H., Carmen H. y María E. Castrejón. 1983. Estudio comparativo de geografía regional de Chiriquí desequilibrios regionales, causas y efectos. Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí. Facultad de Filosofía, Letras y Educación. Escuela de Geografía e Historia. Trabajo de graduación para optar por el título de Licenciada en Filosofía, Letras y Educación con especialización en Geografía e Historia
45. Grupos UNESA, Campos Eléctricos y Electromagnéticos de 50 Hz. Editorial Grupo Pandora S. A., 2001
46. Guerra G., Elizabeth. 2000. Perfil ambiental del distrito de Dolega. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Ciencia Naturales y Exactas. Escuela de Biología. Carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales y Recursos Naturales. Informe final de Práctica profesional: distrito de Dolega
47. Guevara, José y Julissa Gutiérrez. 1997. Uso de suelo en el corregimiento de David y sus proyecciones. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Departamento de Geografía e Historia. Trabajo de Graduación para optar por el Título de Licenciados en Geografía e Historia
48. Harte, Neville. 1962. Panorama of Panama Petroglyphs. Panamá.
49. Holdridge,2 1987. Ecología Basada en Zonas de Vida. Leslie Holdridge. IICA. San José Costa Rica.
50. Instituto Geográfico Nacional "Tommy Guardia" Ministerio de Obras Públicas pública de Panamá <http://www.mop.gob.pa>
51. Instituto de Recursos Hidráulicos y Eléctricos.
52. Instituto de Geociencias de la Universidad de Panamá, página web. www.igc.up.ac.pa 2003.

53. Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia. Mapa Geológico de la República de Panamá. Esc. 1:1,000,000. 1991
54. Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia. Mapa Topográfico de la Provincia de Chiriquí, Panamá. Esc. 1:250,000. 1995.
55. IRHE-BID-OLADE. Informe Hidrogeológico del Complejo Barú – Colorado. Panamá, 1985.
56. IRHE-BID-OLADE. Estudio de Prefactibilidad Avanzada del Complejo Barú-Colorado. Informe Final. Panamá, 1987.
57. IGNTG. 1988. Atlas Nacional de la República de Panamá. Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia. Mapa de Zonas de Vida (7.2). Escala 1:2.000.000. Mapa de Vegetación Actual (8.1). Escala 1:1.000.000.
58. IRHE. 1994. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Sistema de Interconexión Eléctrica de los países de América Central (SIEPAC). Dirección Ejecutiva de Ingeniería y Desarrollo. Gerencia Nacional de Medio Ambiente. 131 p.
59. Jaén Suárez, Omar La población del istmo de Panamá: estudio de geohistoria. Ediciones de Cultura Hispánica. Madrid.
60. Lineamientos Para La Evaluación Ambiental de Los Proyectos Energéticos e Industriales / Volumen III Departamento de Medio Ambiente , Banco Mundial Washington, D. C.
61. Linares, Olga & Ranere, Anthony. Adaptive Radiations in Prehistoric Panamá. Peabody Museum Monographs No. 5. Cambridge, Ma. Harvard University Press.

62. Línea de Transmisión 230kV – ESTI, Estudios Ambientales Áreas de Influencias Indirecta Tramo Llano Sánchez – Panamá II. IN-D40-007, consorcio LEME-CEMIG
63. Lothrop, S. K. Archaeology of lower Central America. Handbook of middle America Indians. Vol IV, pp. 180-207. University of Texas Press Austin.
64. Linares, J. Los Monolitos de Barriles, El Panamá América domingo 2 de diciembre de 1975.
65. Mann, J. & P. Corrigan. Model for Late Neogene Deformation in Panama. 1990.
66. Martínez, Eunomia y Amarilis S. de Smith. 1998. Léxico de la alimentación en los distritos de Gualaca y Dolega. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Español. Trabajo de Graduación para optar por el Título de Licenciadas en Humanidades con especialización en Español.
67. McDonald, R. Barriles: Sitio arqueológico ayer y hoy. Citado por J. Linares, 1975
68. Méndez, E. 1979. Las aves de caza de Panamá. Edición privada. 290 p.
69. Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) Panamá, República de Panamá
<http://www.mida.gob.pa>
70. Palma Moreno, Oldemar y Santiago G., Jorge Eliécer. 1995. Impacto social y económico de los proyectos de salud y educación, según los programas de inversiones públicas en el distrito de David de 1980 a 1990. Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Geografía e Historia. Trabajo de Graduación para optar al Título de Licenciados en Geografía e Historia.

71. Presidencia de la República. 2000. Situación biofísica y socioeconómica de la comarca Ngöbe Buglé. Proyecto de desarrollo de las comunidades rurales Ngöbe Buglé. Fondo de Emergencia Social. GRUDEM (Grupo para el Desarrollo Empresarial).
72. Recursos Hídricos en Panamá Global Water Partnership Central America <http://www.gwpcentroamerica.org/recursos.htm> Ridgely, T. S. y J. A. Gwynne. 1993. Guía de las aves de Panamá. Incluyendo Costa Rica, Nicaragua y Honduras. Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza (ANCON). 614 p.
73. Restrepo, J. A geochemical investigation of Pleistocene to Recent Calc-Alkaline Volcanism in Wester Panama. Master Thesis. University of Florida, USA. 1987.
74. Rivera, L. Mapa d Amenaza a los deslizamientos e inundaciones de la cuenca del río Chiriquí Viejo. CEPREDENAC-Panamá. 2002
75. Sánchez Pinzón, Milagros. Chiriquí: Rasgos y Semblanzas. Primera Edición, David, Chiriquí, Republica de Panamá, junio de 1997. Impresos Modernos. Seminario Educativo Culturama
76. Sánchez, Guadalupe, Reynaldo Del Cid & Gregorio De Puy Flores. 1985 Estudios Monográficos de la Posesión de la Tierra en el Área Indígena – Tole. Trabajo de graduación. Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí. 1985
77. Sánchez, Luis Alberto & Richard Cooke ¿Quién presta y quién imita?: orfebrería e iconografía en “Gran Coclé”, Panamá. Boletín del Museo del Oro. Bogotá. Pp:87-111.
78. Sánchez, Guadalupe, Reynaldo Del Cid & Gregorio De Puy Flores. Estudios Monográficos de la Posesión de la Tierra en el Área Indígena – Tole. Trabajo de graduación. Universidad de Panamá. Centro Regional Universitario de Chiriquí.

79. Shiwanov Sánchez, Mayka Rurka. 1996. Elaboración de medicamentos botánicos por los Guaymíes del Distrito de Tolé. Provincia de Chiriquí. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Geografía e Historia. Trabajo de Graduación para optar por el título de Licenciada en Humanidades con especialización en Geografía e Historia.
80. Smithsonian Tropical Research Institute (STRI) Enlaces Educativos / El Clima en Panamá <http://www.stri.org/s>
81. Stone, Doris. Synthesis of Lower Central America. Handbook of middle America Indians. Vol IV, pp. 208-233. University of Texas Press Austin.
82. Stewart, R. Preliminary Geology El Volcan Region, Province of Chiriquí, Republic of Panama. Journal of South American Geology. 1978.
83. Torres de Araúz, Reina. "El Vestido de la Mujer Guaymí" Revista Patrimonio Histórico, Vol. 1 N° 3. 1974.
84. Tovar, Darío. 1996. Planeación metodológica y apoyo a la promoción de corredores biológicos propuestos en la República de Panamá.
85. Valerín Rosas, Gladys María. 1995. El léxico del vestuario y la belleza en el Distrito de San Félix. Universidad Autónoma de Chiriquí. Facultad de Humanidades. Escuela de Español. Trabajo de Graduación para optar por el Título de Licenciadas en Humanidades con especialización en Español.
86. www.ecologia.edu.mx/pubs/biodiv/bdpanama.htm. El estado de la biodiversidad en Panamá. Panamá. La Diversidad Biológica de Iberoamérica. Francisca de Sousa y Octavio E. Sousa, con la colaboración de René Chang R. y Daniel Castillo.