

## BIBLIOGRAFÍA

1. Barzetti, V. (1edit.). 1993. Parques y Progreso. BID / UICN. Washington, D.C. 167 p.
2. Baxter, S. Estudio Geológico y propuesta para la recuperación de la cárcava El Zompopero. Ministerio del Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN). 2000b.
3. Baxter, S. Geodynamic Map of El Salvador. Hermes International Institute of Paris. 2001.
4. Baxter, S. Geologic Map of El Salvador. Hermes Internacional Institute of Paris. 2001.
5. Baxter, S. Geomorphologic Map of El Salvador. Hermes International Institute of Paris. 2001.
6. Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo. Eco-Portal CCAD Suelo-El Salvador.
7. Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo. 1992. Convenio para la Conservación de la Biodiversidad y protección de las áreas silvestres prioritarias en América Central. CCAD/UICN. Managua 13 p
8. Convenio sobre la Diversidad Biológica. 1999. Enfoque por Ecosistemas: Ulterior Elaboración Conceptual. Documento UNEP / CBD / SBSTTA / 5 / 11.
9. Departamento de Medio Ambiente, Banco Mundial Washington, D. C. Lineamientos Para La Evaluación Ambiental de Los Proyectos Energéticos e Industriales / Volumen III
10. Estudio Realizado por el Departamento de Desarrollo Regional con la Colaboración del Consejo Nacional de Planificación y Coordinación Económica (CONAPLAN) del Gobierno de El Salvador, 1974.
11. Gierloff-Emden, H.G. La Costa de El Salvador. Monografía Morfológica-Oceanográfica. Ministerio de Educación de El Salvador. 1976.
12. Grupos UNESA, Campos Eléctricos y Electromagnéticos de 50 Hz. Editorial Grupo Pandora S. A., 2001
13. Guevara Morán, et al. 1985. Perfil Ambiental de El Salvador. Estudio de Campo. EMTECSA. USAID, San Salvador. 272 p.

14. Holdridge, L.R. 1975. Mapa Ecológico de El Salvador, memoria explicativa. Ministerio de Agricultura y Ganadería. San Salvador, El Salvador. 98 p
15. Huezco Mixco, Miguel, La Casa en Llamas( La Cultura Salvadoreña en El Siglo XX; Colección Ensayos; Ediciones Arcoiris, San Salvador, 1996.
16. Lilljequist. R., Andersson, L.C. & Astrand. Structural Interpretation of Landsat Images over Tertiary Volcanism in Nicaragua. Swedish Geological Survey-Inmine. 1987.
17. Lungo, Mario, La Lucha de las Masas en El Salvador; Editores Uca; Colección Debate, Volumen 7; Segunda Edición 1989, San Salvador
18. Mapas del Sistema de Información Ambiental. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), El Salvador, Centroamérica: <http://www.marn.gob.sa>
19. Martínez Peñate, Oscar (coordinador): El Salvador: Historia General; Editorial Nuevo Enfoque; San Salvador 2002.
20. 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.
21. Ministerio de Educación- 1995. El Salvador, Centroamérica. Historia Natural y Ecológica de El Salvador-1995. Tomo N°5.
22. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN). El Salvador, Centroamérica. Informe Nacional “Estado del Medio Ambiente 2000”
23. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Estrategia Nacional de Diversidad Biológica, Proyecto MARN/PNUD/GEF/97/G31 y Proyecto MARN/PNUD/ELS/97/007; San Salvador, abril de 2000.
24. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Plan Nacional de Ordenamiento Territorial, Primer Informe Parcial – Diagnostico. 2002.
25. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Primer Informe de País. Formulación de la Estrategia Nacional, Plan de Acción y Primer Informe de País sobre Biodiversidad Biológica. 1997.

26. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Sistema de Información Ambiental, Mapas de los Departamentos Involucrados en El Proyecto; sin fecha.
27. Paniagua, S. y G. Soto. Amenaza Volcánica en América Central. Revista Geología de América Central. 1989.
28. Plan Nacional de Ordenamiento y Desarrollo Territorial, El Salvador.
29. PNUD; Informe Sobre Desarrollo Humano El Salvador, 2001; El Salvador , 2001.
30. PNUD. Plan Maestro para el Desarrollo y Aprovechamiento de los Recursos Hídricos. San Salvador. 1998.
31. PRISMA, Actualización de la situación hidrológica de El Salvador. San Salvador. 1994.
32. Recursos Hídricos en El Salvador. Global Water Partnership Central America <http://www.gwpcentroamerica.org/recursos.htm>
33. Reyna, M., L. A. Sermeño, R. Guillén, C. Abrego, N. Herrera, M. Vásquez y N. Arriaza. 1996. Plan del Sistema de Áreas Protegidas, Zonas de Amortiguamiento y Corredores Biológicos. Proyecto Corredor Biológico Mesoamericano PNUD/GEF. Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), Secretaría Ejecutiva del Medio Ambiente. 66 pp.
34. Ríos Nevar, Miguel Ángel. Los Suelos de El Salvador.
35. Rubio, R., A. Germain y R. Góchez. 1996. La Situación Ambiental de El Salvador en Cifras. Editorial UCA. Universidad Centoamericana José Simeón Cañas. San Salvador. 176 p.
36. Secretaría General, Organización de Los Estados Americanos. WASHINGTON. D. C. 1974 El Salvador – Zonificación Agrícola – Fase I.
37. SEMA/MAG, 1994. Plan y estrategia del Sistema Salvadoreño de Áreas Protegidas, (SISAP). Ministerio de Agricultura y Ganadería, 112 p.
38. Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET). El Salvador, Centroamérica. Boletín Agroclimático – Enero, 2003.

39. Servicio Nacional de Estudios Territoriales (SNET). Datos Sobre Caracterización Climática de El Salvador.
40. SIEPAC. Estudio de Impacto Ambiental. Borrador Informe Nacional, El Salvador. 2002.
41. SNET. Caracterización Climática e Hidrológica de El Salvador. Ministerio del Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN). San Salvador. 2003.
42. Williams, H. & A. Meyer. Volcanism in the southern part of El Salvador with particular reference of the collaps basins of Lake Coatepeque and Illopango. University of California at Berkeley. 1955.