

13. Bibliografía

Ambach, Alejandro. Estrategia para el desarrollo Sostenible de Bocas del Toro. Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza. Panamá, 1994.

Autoridad Nacional del Ambiente. II Informe Estado de Ambiente Geo Panamá. 1999-2004.. Panamá. 2004.

Canter, Larry. Manual de Evaluación del Impacto Ambiental: Técnicas para la elaboración de estudios de impacto ambiental. McGraw Hill. España. 2000.

Conesa Fernández Vitoria, Vicente. Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental. Madrid Mundi-Prensa. España. 2000.

Contraloría General de la República. Censo Nacionales de Población y Vivienda Volumen I y II. Panamá. 1960-1970.

Contraloría General de la República. Censo Nacionales de Población y Vivienda. Volumen I y II. Panamá. 1970-1980.

Contraloría General de la República. Censo Nacionales de Población y Vivienda. Volumen I y II. Panamá. 1980-1990.

Contraloría General de la República. Censo Nacionales de Población y Vivienda. Volumen I y II. Panamá. 1990-2000.

Chow, V.T. *Handbook of Applied Hydrology*. McGraw-Hill. EUA. 1964.

Croat, T. B.. Flora of Barro Colorado Island. Standford University Press, Stanford, California. EUA. 1978

Dee Norbert et al. Environmental evaluating system for water resource planning. Battelle, Columbus, EUA. 1972

De La Guardia, Roberto. Los Habitantes del Istmo de Panamá. Editorial La Antigua. Panamá. 1993.

D'Arcy, W. G.. Flora of Panama: Checklist And Index, Monographs in Systematic Botany, Vols. 17 & 18. Missouri Botanical Garden, Saint Louis, Missouri. 1987

Dirección de Estadísticas y Censos – Contraloría General de la República. Estadísticas Ambientales 2000-04. Panamá. 2005.

Empresa de Transmisión Eléctrica, S.A., Departamento de Hidrometeorología. Mapa Hidrogeológico de Panamá. Panamá.1999.

Fink, Donald. Manual de Ingeniería Eléctrica. Tomo I y II. McGraw-Hill. México. 1999.

Gómez Orea, Domingo. Evaluación de Impacto Ambiental: Un Instrumento preventivo para la gestión ambiental. Madrid Mundi-Prensa. España. 2003.

Heckadon, Stanley. Agenda Ecológica y Social para Bocas del Toro. Acta de Seminarios Talleres. Panamá.1993.

Henry, J. Glynn. Ingeniería Ambiental. Prentice Hall. México.1999.

Holdridge,L. H. Manual Dendrológico para 1000 especies arbóreas en la República de Panamá - Inventariación y Demostraciones Forestales. Informe Técnico N°10. PNUD/ MACI. Panamá 1970...

Holdridge, Leslie. Ecología basada en Zonas de Vida. Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas. 1978.

Instituto de Estudios Nacionales. Universidad de Panamá. Desastres Naturales y Zonas de Riesgos en Panamá. Panamá, 1991.

Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia. Atlas Geográfico Nacional. Panamá, 1990.

Leopold, Luna. A procedure for evaluating environmental impacts. US Geological Survey Circular 645/1971. Washington, D.C. EUA.1971

Merrit, Frederick. Manual del Ingeniero Civil. Tomo I y II. McGraw-Hill. México. 1993.
Ministerio de Comercio e Industrias, Dirección Nacional de Recursos Minerales. Mapa Geológico de Panamá. IGNTG. Panamá. 1996.

Ministerio de Economía y Finanzas, Comisión de Política Energética. IX Congreso Nacional de Ingeniería Civil: Suministro Futuro de Electricidad. Panamá. 2003.

Ministerio de Planificación y Política Económica. Estrategia para el Desarrollo Sostenible de la Provincia de Bocas del Toro. Panamá. 1990.

Monsalve Sáenz, Germán. Hidrología en la Ingeniería. Escuela Colombiana de Ingeniería. Colombia. 1999.



Oceano Uno Color. Diccionario Enciclopédico. Océano Grupo Editorial. España. 2001.

Organización Latinoamericana de Energía, Banco Interamericano de Desarrollo. Guía para la Evaluación de Impacto Ambiental de centrales Hidroeléctricas. BID/OLADE. Ecuador. 1994.

Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos, Colegio de Ingenieros Civiles. REP-94: Reglamento Estructural de la República de Panamá. Panamá. 1994.

Tossi, Joseph A. Zonas de Vidas de Panamá. F.A.O. Roma, 1971.