



Referencias

ADB 1997. Environmental Impact Assessment for Developing Countries in Asia. Volume 1: Overview. Asia Development Bank, Manila, Filipinas, 352 pp.

ADN/JICA 2007. Estudio del Plan de Manejo Integrado de los desechos sólidos en Santo Domingo, Distrito Nacional, República Dominicana, Informe Final de la Agencia de Cooperación Internacional de Japón. Ayuntamiento del Distrito Nacional, 21 pp.

Almonte, J. R. 2007. Evaluación y levantamiento de información sobre la política institucional y el marco regulatorio con relación a los Compuestos Orgánicos Persistentes. Proyecto Asistencia inicial para habilitar a la República Dominicana a cumplir sus obligaciones con el Convenio de Estocolmo, 56 pp. Disponible en el Sitio Web: <http://www.medioambiente.gov.do/cms/archivos/tematico/cop>

Astorga, A. 2006. Guía ambiental centroamericana para el sector de desarrollo de infraestructura urbana. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza/Oficina Regional para Mesoamérica UICN/ORMA, San José, Costa Rica, 99 p.

Barrow, C. J. 2000. Social Impact Assessment. Oxford University Press, Inc., Londres, 230 pp.

Battelle Columbus Laboratories 1972. Environmental Evaluation System for Water Resource Planning. Bureau of Reclamation U. S. Department of Interior. Contract No. 14-06-D-7182. Columbus, Ohio.

Bernt, R., L. Kyläkorpi, B. Bodlund, A. Ellegård, E. Grusell y S. Miliander 2005. Experiences from five years of using the biotope method, a tool for quantitative biodiversity impact assessment. Impact Assessment and Project Appraisal 23 (1): 47-54.

Betancourt L. y A. Herrera 2000. Impactos ambientales al medio ambiente marino asociados al desarrollo portuario. Trabajo presentado en el Primer Foro Marítimo-Portuario en la República Dominicana: un enfoque estratégico. APORDOM/IMAPORT, Santo Domingo, República Dominicana, 2 al 4 de marzo de 2000.

Betancourt, L. y A. Herrera 2001. Algas marinas bentónicas (Rhodophyta, Phaeophyta y Chlorophyta) conocidas para la Hispaniola. *Revista Moscosoa* 12: 105-134.

Betancourt, L. y A. Herrera 2001a. Evaluación ambiental de la Ensenada de Sosúa, Puerto Plata: impactos a los arrecifes coralinos. *Revista INDOTECNICA* 9(2): 11-19.

Betancourt L. y A. Herrera 2004. Bahía de Luperón: apuntes ecológicos para la conservación de un Área Protegida. Universidad INTEC/ Programa EcoMar, Inc., Editora Búho, 140 pp.

Betancourt L. y A. Herrera 2005. Acerca de la capacidad de carga física de Playa Grande, Cayo Levantado, Samaná. Reporte Técnico del Programa EcoMar, Inc., 14 pp. Disponible en el Sitio Web: <http://programaecomar.com/CayoLevantado.pdf>

Betancourt L. y A. Herrera 2007. Datos sobre las ballenas jorobadas (*Megaptera novaeangliae*) de la Bahía de Samaná, República Dominicana. Edición Programa EcoMar, Inc. Impresión Punto Mágico, 56 pp.

Binet, G. (Coordinador) 2004. Proyecto de saneamiento pluvial y sanitario de la Cañada Guajimía. Informe de la evaluación de efectos ambientales y Plan de Gestión Ambiental. Dessau-Soprin Can-American Inc., 171 pp.

Blumer, M. y L. Kyläkorpi 2001. The biotope method. A system for biodiversity impact quantification for the communication of environmental performance. Vattenfall, AB, 24 pp.

Bolos, M. 1992. Manual de Ciencia del Paisaje. Teoría, métodos y aplicación. Masson, Barcelona.

Bowers, M. B. 1997. Chapter 4. Alternatives. Pp. 51-59. En: Environmental Impact Assessment: A Practical Guide. McGraw-Hill Professional, 315 pp.

Brailovsky, A. E. 2010. ¿Más torres sin impacto ambiental? Análisis del documento: Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Torres El Faro, Plan de Mitigación de Obra. Disponible en el Sitio Web: <http://www.porlareserva.org.ar/InfTorresElFaroEIA.htm/>

Buroz, E. 1994. Métodos de evaluación de impactos. En: II Curso de Postgrado sobre Evaluación de Impactos Ambientales. Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales FLACAM, La Plata, 63 pp.

Campbell, H. W. y B. I. Irvine 1975. Manatee survey in the Dominican Republic, Feb. 14-25, 1975. U.S. Fish and Wildlife Service.

Canter, L. 1999. Cumulative Effects Assessment. Pp. 405-435. En: Handbook of Environmental Impact Assessment. Petts, J. (Ed.), Vol. 1 Environmental Impact Assessment: process, methods and potential. Blackwell Science, London.

Canter, L. 2003. Manual de evaluación de impacto ambiental, Segunda Edición, Editorial Nomos S. A., Colombia, 841 pp.

Canter, L. y B. Sadler 1997. Methods for Effective EIA Practice – A Tool Kit Approach, Environment and Ground Water Institute. University of Oklahoma, Norman OK., U.S.A.

CDB 2010. Convenio de Diversidad Biológica. Disponible en el Sitio Web: <http://www.cbd.int/>

CEP 2007. Regional Management Plan for the West Indian Manatee (*Trichechus manatus*), Manatee Program. Mote Marine Laboratory Caribbean Environment Programme, Technical Report, 178 pp.

CIBIMA 1994. Estudio preliminar sobre la biodiversidad costera y marina de la República Dominicana. Editora Alfa y Omega, Santo Domingo, 459 pp.

CITES 2010. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. Disponible en el Sitio Web: <http://www.cites.org/>

CMS 2010. Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres. Disponible en el Sitio Web: <http://www.cms.int/>

Conesa, V. 1995. Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental. Ediciones MundiPrensa, Madrid, 390 pp.

Conservation International. 2008. Economic Values of Coral Reefs, Mangroves, and Seagrasses: A Global Compilation. Center for Applied Biodiversity Science, Arlington, VA, USA., 23 pp.

DEAT 2004. Criteria for determining Alternatives in EIA. Integrated Environmental Management, Information Series 11. Department of Environmental Affairs and Tourism, Pretoria, 14 pp.

Diario Libre 2008. Nacen 38 tortugas del tipo Tinglar en centro turístico. Diario Libre del 30 de octubre de 2008. Disponible en el Sitio Web: <http://www.diariolibre.com/>

Elliott D., M. Schwartz, R. George, S. Haymes, D. Heimiller, G. Scott y J. Kline 2001. Wind Energy Resource Atlas of the Dominican Republic. National Renewable Energy Laboratory/RAM Assoc., 218 pp.

ENVIS 2004. EIA methodology. En: Centre of Environmental Problems of Mining (Sponsored by the Ministry of Environment and Forests, Government of India). Centre of Mining Environment Indian School of Mines, Dhanbad Jharkhand. Disponible en el Sitio Web: http://www.geocities.com/envis_ism/

Espinoza, E. 2001. Fundamentos de Evaluación de Impacto Ambiental. Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y Centro de Estudios para el Desarrollo (CED) Santiago de Chile, 187 pp.

Estevan Bolea, M. T. 1977. Las evaluaciones de impacto ambiental. Cuadernos del Centro Internacional de Formación en Ciencias Ambientales (CIFCA), Madrid, 100 pp.

Field, B. C. y M. K. Field 2003. Economía Ambiental, McGraw-Hill/Interamericana de España, S.A.U., 576 pp.

Fox, B. J. y M. D. Fox 1986. Resilience of animal and plant communities to human disturbance. En: Resilience in Mediterranean-type ecosystems. Editores B. Dell, A. J. M. Hopkins y B. B. Lamont. Junk, Dordrecht, pp. 36-94.

FWRI 2004. Artificial Lighting and Sea Turtle Hatchling Behavior. Fish and Wildlife Research Institute, Florida. Disponible en el Sitio Web: <http://research.myfwc.com/>

García Leyton, L. A. 2004. Aplicación del análisis multicriterio en la evaluación de impactos ambientales. Tesis Doctoral, Universidad Politécnica de Cataluña, España, 285 pp.

Gayoso, J. y M. Acuña 1999. Guía de conservación del paisaje. Universidad Austral de Chile, 30 pp. Disponible en el Sitio Web: <http://www.uach.cl/proforma/guias/paisaje.pdf/>

Glasson, J., R. Therivel y A. Chadwick 1999. Introduction to Environmental Impact Assessment. Segunda Edición, UCL Press Limited, Gran Bretaña, 496 pp.

GLB 2010. Grupo L. Betancourt & Prestadores de Servicios Ambientales. Santo Domingo, República Dominicana. Disponible en el Sitio Web: <http://grupolbetancourt.webs.com/>

Gómez Orea, D. 2002. Evaluación de impacto ambiental. Editorial MUNDI-PRENSA, Segunda Edición, 750 pp.

GTZ/IICA 1996. Evaluación y seguimiento del impacto ambiental en proyectos de inversión para el desarrollo agrícola y rural. Deutsche Gesellschaft Für Technische Zusammenarbeit e Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, San José, Costa Rica.

Hager, J. y T. Zanoni 1993. La vegetación natural de República Dominicana: una nueva clasificación. *Moscosoa* 7: 39-81.

Henderson R., A. Schwartz y S. Incháustegui 1984. Guía para la identificación de los anfibios y reptiles de la Hispaniola. Editora Taller, Santo Domingo, República Dominicana, 128 pp.

Herrera, A. y L. Betancourt 2003. Investigaciones ecológico-pesqueras de la langosta *Panulirus argus* en la plataforma dominicana. Programa EcoMar, Inc./Universidad INTEC, Editora Búho, Santo Domingo, República Dominicana, 150 pp.

Herrera, A. y L. Betancourt 2005. Inventario de la biota marina de la Hispaniola. Universidad INTEC, Ciencia y Sociedad 30(1):158-167.

Herrera, A. y L. Betancourt 2007. Efectos del Cambio Climático sobre la zona turística de Bávaro y Punta Cana, República Dominicana. Fase I. Establecimiento de línea base. Proyecto PNUD Cambio Climático en República Dominicana, Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 63 pp.

Herrera, A. y L. Betancourt 2007a. Efectos del Cambio Climático sobre la zona turística de Bávaro y Punta Cana, República Dominicana. Fase II. Escenarios climáticos, impactos y medidas de adaptación. Proyecto PNUD Cambio Climático en República Dominicana, Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 60 pp.

Herrera, A. y L. Betancourt 2008. Impacto de la contaminación sobre los arrecifes coralinos entre Playa Dorada y Cafemba, Puerto Plata, República Dominicana. Reporte Técnico del Programa EcoMar, Inc., 17 pp. Disponible en el Sitio Web: http://programaecomar.com/Arrecifes_Cafemba.pdf

Herrera, A. y L. Betancourt 2009. Impacto de la contaminación sobre los arrecifes coralinos al Oeste del Río Haina, San Cristóbal, República Dominicana. Reporte Técnico del Programa EcoMar, Inc., 12 pp. Disponible en el Sitio Web: http://programaecomar.com/Arrecifes_Haina.pdf

Herrera, A., Z. González, P. Lam, y E. Molina 2000. Pautas para las Evaluaciones de Impacto Ambiental: Datos referentes a la utilización del espacio costero marino. Serie Procedimientos Pto-003. Instituto Nacional de Protección Ambiental (INPRA), República Dominicana, 8 pp.

IFC 2007. Environmental, Health and Safety Guidelines for Poultry Processing. International Finance Corporation, U.S.A., 18 pp.

Jain H. H. y O. Kjørven 1993. Geographic Information System for Environmental Assessment and Review. Environmental Assessment Sourcebook Update. Environmental Department, The World Bank, 3: 4 pp.

Jansson, G. 2000. Siting of landfills using an EIA method. International Training Program: Environmental Impact Assessment, Scandiaconsult Natura/Swedish International Development Cooperation Agency, Estocolmo, Suecia, 10 pp.

Leopold, L. B., F. E. Clarke, B. B. Hanshaw y J. R. Balsley 1971. A Procedure for Evaluating Environmental Impact. U.S. Geological Survey Circular 645, 13 p.

Limia, M. 2001. Construcción de escenarios climáticos para República Dominicana. Proyecto PNUD Cambio Climático. Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 29 pp.

Liogier, H. A. 2000. Diccionario Botánico de Nombres Vulgares de La Española. Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso, Editora Corripio, Santo Domingo, República Dominicana, 598 pp.

Mattila, D. K., P. J. Clapham, O. Vásquez y R. S. Bowman 1994. Occurrence, population composition and habitat use of humpback whales in Samana Bay, Dominican Republic. *Can. J. Zool.* 72: 1898-1907.

McHarg, I. L. 1971. Design with nature. Natural History Press, Garden City, New York, 53-76.

McPherson, M. M. 2003. Guía para la realización de las Evaluaciones de Impacto Social dentro del proceso de Evaluación de Impacto Ambiental. Subsecretaría de Gestión Ambiental, Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Santo Domingo, República Dominicana, 34 pp.

MERCOSUR 2007. Guía de Buenas Prácticas en Impregnación de Madera. Tomo 1: Seguridad y Salud Ocupacional. Proyecto Competitividad y Medio Ambiente. Cooperación Técnica MERCOSUR (SGT6) - Alemania (GTZ), 44 pp.

MERCOSUR 2007a. Guía de Buenas Prácticas en Impregnación de Madera. Tomo II Gestión Ambiental y Producción más Limpia. Proyecto Competitividad y Medio Ambiente. Cooperación Técnica MERCOSUR (SGT6) - Alemania (GTZ), 60 pp.

Meylan, A. B. 1999. Status of the Hawksbill Turtle (*Eretmochelys imbricata*) in the Caribbean Region. *Chelonian Conservation and Biology* 3(2):177-184.

Meynell P. J. 2005. Use of IUCN Red Listing process as a basis for assessing biodiversity threats and impacts in environmental impact assessment. *Impact Assessment and Project Appraisal* 23 (1): 65-72.

MMA/MAPA, 2006. Guía de mejores técnicas disponibles en España del sector matadero y transformados de pollo y gallina. Ministerio de Medio Ambiente (MMA) y Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España, 227 pp.

Morillo, A. P. 2003. Focalización de la Pobreza en la República Dominicana (Edición corregida y ampliada). Secretariado Técnico de la Presidencia y Oficina Nacional de Planificación (ONAPLAN), Santo Domingo, República Dominicana, 626 pp.

Morris, P. y R. Therivel 2003. *Methods of environmental impact assessment*. Spon Press, Londres, 492 pp.

NMFS/FWS 1992. *Recovery Plan for Leatherback Turtles, Dermochelys coriacea, in the U.S. Caribbean, Atlantic, and Gulf of Mexico*. National Marine Fisheries Service, U.S. Fish and Wildlife Service, 69 pp.

NOAA 2010. *Historical Hurricane Tracks*. National Oceanic and Atmospheric Administration NOAA. Disponible en el Sitio Web: <http://csc-s-maps-q.csc.noaa.gov/hurricanes/>

OMI 1997. *Código de conducta para prevenir la contaminación ocasionada por buques pequeños en puertos deportivos y fondeaderos de la región del Caribe*. Organización Marítima Internacional, 38 pp.

ONAMET 2010. *Oficina Nacional de Meteorología, República Dominicana*. Disponible en el Sitio Web: <http://www.onamet.gov.do/>

ONAPLAN 2003. *Estrategia para la reducción de la pobreza en República Dominicana*. Oficina Nacional de Planificación ONAPLAN, Gabinete Social de la Presidencia de la República Dominicana, Santo Domingo, 184 pp.

ONE 2010. *Oficina Nacional de Estadísticas, República Dominicana*. Disponible en el Sitio Web: <http://www.one.gob.do/>

Ottenwalder, J. A. 1981. *Estudio preliminar sobre el estatus, distribución y biología reproductiva de las tortugas marinas en la República Dominicana*. Tesis de Licenciatura en Biología, UASD, Santo Domingo.

Paskal, C. 2009. *The vulnerability of energy infrastructure to environmental change*. Energy, environment and resource governance, 12 pp.

Peguero, B., F. Jiménez, A. Veloz, T. Clase y R. García 2003. *Lista de Plantas Amenazadas en la República Dominicana*. Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso, Santo Domingo, 14 pp.

PNUD 2005. *Informe Nacional de Desarrollo Humano de la República Dominicana 2005. Hacia una inserción mundial incluyente y renovada*. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Santo Domingo, República Dominicana, 376 pp.

RAMBOLL 2004. Waste and landfills: siting of landfills using an EIA system. International Training Program: Environmental Impact Assessment. Ramboll Sverige AB/Swedish International Development Cooperation Agency, Estocolmo, Suecia, 20 pp.

Ramírez, O. y M. Silva 1994. Legislación Pesquera Dominicana. Centro para la Conservación y Ecodesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno, CEBSE, Inc., Santo Domingo, 153 pp.

RAMSAR 2010. Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional. Disponible en el Sitio Web: <http://www.ramsar.org/>

REEFBASE 2010. A global information system for coral reefs. Disponible en el Sitio Web: <http://www.reefbase.org/>

Ross, J. P., y J. P. Ottenwalder 1983. The leatherback sea turtle, *Dermochelys coriacea*, nesting in the Dominican Republic. Pp. 189-209. En: A. Rhodin y K. Miyata, eds. Advances in herpetology and evolutionary biology. Smithsonian Institution Press, Washington D.C.

ScandiaConsult 1995. Rehabilitation and Modernization of the Port System. Feasibility Study and Final Design for Rehabilitation of the Puerto Plata Port. Scandia Consult International, 88 pp.

SEMARENA 2000. Ley General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales (64-00). Publicación oficial. Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, República Dominicana, Editora Búho, 119 pp.

SEMARENA 2002. Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental. Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, República Dominicana, Editora Búho, 44 pp.

SEMARENA 2007. Anteproyecto de Ley de Biodiversidad. Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Editora Talleres Segura, Santo Domingo, República Dominicana, 105 pp.

SEMARENA/PNUD 2007. Plan Nacional de Implementación del Convenio de Estocolmo en República Dominicana. Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Proyecto PNUD Asistencia inicial para habilitar a la República Dominicana a cumplir sus obligaciones con el Convenio de Estocolmo. Disponible en el Sitio Web: <http://www.medioambiente.gov.do/cms/archivos/tematico/cop/>

STCB 2006. Turtle tracking. Sea Turtle Conservation Bonaire. Disponible en el Sitio Web: <http://www.bonairenature.com/turtles/>

Stockton de Dod, A. 1978. Las Aves de la República Dominicana. Museo Nacional de Historia Natural, 332 pp.

Schwartz, A y R. W. Henderson 1991. Amphibians and Reptiles of the West Indies. University of Florida Press, Gainesville, 720 pp.

The World Bank 1996. Analysis of alternatives in environmental assessment. Environmental Assessment Sourcebook, Environmental Department, 17: 10 pp.

The World Bank 1999. Environmental Management Plans. Environmental Assessment Sourcebook Update, 25: 1-8.

Tirado, G. 2003. Los Suelos de la República Dominicana. Organización Mundial para la Agricultura y la Alimentación FAO, 221 pp.

Tomás, J., Y. M. León, O. Revuelta, M. Fernández, F. X. Gerales y J. A. Raga 2008. Estudio de las poblaciones de tortugas marinas nidificantes en el Parque Nacional Jaragua, República Dominicana. Proyecto de Cooperación Interuniversitaria (PCI-AECI) No. A/5641/06. Memoria técnica de las actividades del año 2007, 50 pp.

Treweek, J 1999. Ecological Impact Assessment. Blackwell Science, Oxford, 351 pp.

Troëng, S. y C. Drews 2004. Money Talks: Economic Aspects of Marine Turtle Use and Conservation. WWF-International, Gland, Suiza, 41 pp. Disponible en el Sitio Web: <http://assets.panda.org/downloads/moneytalks.pdf/>

UICN 2010. Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Disponible en el Sitio Web: <http://www.iucn.org/>

UNEP 1996. Environmental Impact Assessment. Training Resource Manual. United Nations Environmental Program, 699 pp.

UNFCCC 2010. United Nations Framework Convention on Climate Change. Disponible en el Sitio Web. <http://unfccc.int/>

Warner M. L. y D. W. Bromley 1974. Environmental Impact Assessment: A review of three methodologies. Institute for Environmental Studies, University of Wisconsin, Madison.

Wathern, P. 1995. An introductory guide to EIA. Pp. 3-28. En: Environmental Impact Assessment Theory and Practice. P. Wathern, ed., Routledge, Londres.

Witherington, B. E. y R. E. Martin 2003. Entendiendo, evaluando y solucionando los problemas de contaminación de luz en playas de anidamiento de tortugas marinas. Florida Marine Research Institute Technical Report TR-2, 75 pp.

Esta primera edición de:
Pautas para la Elaboración
de un Estudio de Impacto Ambiental
se terminó de imprimir en abril del año 2010
en los talleres gráficos de la Editora Búho,
Santo Domingo, República Dominicana

Pautas para la Elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental, preparado por el Programa EcoMar, es fruto del Proyecto *Fortaleciendo la capacidad nacional para la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental*, implementado bajo el auspicio de la UNESCO. Se trata de un libro oportuno por cuanto ofrece un resumen actualizado de los pasos esenciales para elaborar un Estudio de Impacto Ambiental, documento clave del Sistema de Evaluación Ambiental en República Dominicana. Con referencia a la literatura básica sobre el tema, la obra trata su contenido de manera amplia, didáctica y con múltiples ejemplos de la realidad dominicana, tomando lo esencial —dentro de la proliferación de enfoques, metodologías y nomenclaturas existentes— y adaptándolo a nuestras condiciones, para ofrecernos herramientas de aplicación general, validadas por la práctica de la evaluación ambiental internacional y que, además, están entre las requeridas por nuestras Autoridades Ambientales. Elaborado para servir de guía a los Prestadores de Servicios Ambientales y para aquellos que desde las aulas universitarias se preparan para serlo, y de utilidad para otros países de Nuestra América, unidos ahora a través de la recién creada Asociación Latinoamericana de Evaluación Ambiental (ALEA), de la cual nuestro país es miembro fundador, este libro contribuirá a fortalecer y ampliar las bases técnicas de los Estudios de Impacto Ambiental, como principal herramienta preventiva para la protección del ambiente y los recursos naturales.



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación
la Ciencia y la Cultura



Comisión Nacional Dominicana
para la UNESCO

PROGRAMA
EcoMar

ALEA

