

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL NUEVO CICLO COMBINADO ITABO**

**CAPÍTULO 9 : BIBLIOGRAFÍA**

ABT Associates. Diagnóstico Ambiental.2001.

American Ornithological Society's, 2020. Advancing scientific knowledge and conservation of birds. Geological Survey, Patient Wildlife Research Center, National. (AOU, Sixty-first Supplement Check-list of North American Birds, 2020. Volume 137, 2020, pp. 1-24 DOI: 10.1093/auk/ukaa 030.

Alevizon, W.S. and Bannerot, S.P. 1990. Fish communities and fisheries biology. Pp. 231-265 In: Synthesis of Available biological, geological, chemical, socioeconomic, and cultural resource information for the South Florida area. N.W. Phillips and K.S. Larson (Eds.), OCS Study MMS 90-0019, U.S. Department of Interior, Minerals Management Service, Atlantic OCS Region.

Allen Y. Cooperrider, Raymond J. Boyd, and Hanson R. Stuart. 1986. Inventory and Monitoring of Wildlife Habitat. U.S. Dep. Inter., Bur. Land Management. Phoenix Training Center Phoenix. AZ 85015.

Allen, J. A. 1908. Bats from the island of Santo Domingo. Bulletin American Museum of Natural History, 24: 580-582.

Anderson, S. 1969. *Macrotus waterhousii*. American Society of Mammalogists Mammalian Species, 1: 14.

Armstrong, F. H. y M. L. Johnson. 1969. *Noctilio leporinus* in Hispaniola. Journal of Mammalogy, 50: 133.

Austin, C.B. 1981. Difficulties of limiting entry into the overcapitalized Florida spiny lobster fishery. Proceedings of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute 33: 184-200.

Baker, R. J. y H. H. Genoways, 1978. Zoogeography of Antillean bats. Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Special Publication, 13: 57-97.

Baker, R. J., J. A. Groen, y R. D. Owen. 1984. Field Key to Antillean bats. Occasional Papers, The Museum, Texas Tech University, 94: 1-18.

Baker, R. J., P. V. August y A. A. Steuer. 1978. *Erophylla sezekorni*. American Society of Mammalogists, Mammalian Species, 115: 1-5.

Banco Central de la República Dominicana. (2003). Informe de la Economía Dominicana 2002. Santo Domingo, marzo

Banco Central De La República Dominicana. (1999). Encuesta Nacional de Gastos e Ingresos de los Hogares. Santo Domingo, D.N.

Banco Interamericano de Desarrollo (2015): Guía para evaluar y gestionar los impactos y riesgos para la biodiversidad en los proyectos respaldados por el BID. Graham Watkins editor. p. cm. (Nota técnica del BID; 932)

Banco Mundial [2016, Marco Ambiental y Social del Banco Mundial, Banco Mundial, Washington, DC]. Licencia: Creative Commons Attribution CC BY 3.0 IGO.

Banco Interamericano de Desarrollo 2010. Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático.

Birkeland, C. (editor). 1997. Life and death of coral reefs. Chapman and Hall, NY. 536 pp.  
Birkeland, C. 1977. The important of rate of biomass accumulation in early successional stages of benthic communities to the survival of coral recruits. Proceedings of the 3rd International Coral Reef Symposium 1: 15-21.

Birkeland, C. 1988. Second-order ecological effects of nutrient input into coral communities. *Galaxea* 7: 91-100.

Birriones-Salas, M.A., YV. Sánchez-Cordero. 2004. Mamíferos del centro-occidente de Oaxaca, México. Pp. 423-447 in Biodiversidad de Oaxaca (García-Mendoza, A. J., M. J. Ordoñez, y M. A. Briones Salas, eds.). Universidad Nacional Autónoma de México, Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza, World Wildlife Fund. Ciudad de México, México.

Bilenca DN, Balla MP, Álvarez EM, Zuleta GA. 1999) Evaluación de dos técnicas para determinar la actividad y abundancia de mamíferos en el bosque Chaqueño, Argentina. *Revista de Ecología Latino-Americana* 6: 13-18.

Bohnsack, J.A. 1982. Effects of piscivorous predator removal on coral reef fish community structure. Pp. 258-267 In: Gutshop '81: Fish food habits studies. G.M. Cailliet and C.A. Simenstad (Eds.), Washington Sea Grant Publication, Seattle, WA.

Bonnely de Calventi, I. 1975. Informe sobre la pesca en la República Dominicana. Colección Ciencia y Tecnología No. 2, Publicaciones de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, República Dominicana. 87 pp.

Brown, B.E. and Howard, L.S. 1985. Assessing the effects of "stress" on reef corals. *Advances in Marine Biology* 22: 1-63.

Call, M. W. 1981. Terrestrial Wildlife inventories: some methods and concepts. U.S. Dep. Inter. Bur. Land Manage. Tech. Note 349: 1-171.

Aproximación General Para La Protección Contra La Radiación No-Ionizante. International Commission On Non-Ionizing Radiation Protection E.V.

Cites, 2018. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. Notificaciones Apéndices I, II y III, en vigor a partir del 02 de enero, 2018. Listado de Especies Administradas por el Programa de Las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Suiza. 91 p.

Chávez-León, G. y A. Velázquez. 2004. Abundance and distribution of the Long-tailed Wood-Partridge (*Dendrortyx macroura*) in a temperate coniferous forest. *Journal of field Ornithology* 75:345-352.

Claro, R. 1994. Características generales de la ictiofauna. Pp. 55-142 In: Ecología de los peces marinos de Cuba. R. Claro (Ed.), Centro de Investigaciones de Quintana Roo, Chetumal, Mexico.

Chiappone, M. En imprenta. Coral Reef Conservation in Marine Protected Areas, A Case Study of Parque Nacional del Este, Dominican Republic. The Nature Conservancy.

Christy, F.T. 1997. The development and management of marine fisheries in Latin America and the Caribbean. Environment División, Social Programs and Sustainable Development Department, Inter-American Development Bank. Washington, D.C. 82 pp.

Conductores Desnudos De Aleación De Aluminio (AAAC). AIR-E Energía que transforma.

Comisión Nacional de Energía. Cne.gob.do/estadísticas-energéticas.

Congreso Nacional de la República Dominicana. 2000. Ley General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales (64-00). Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Santo Domingo, República Dominicana. 114 pp.

Cox, G. W y E.R. Robert 1977. Species diversity and ecological release in Caribbean land bird faunas. *Oikos* 28: 113-122.

Comisión Nacional de Energía (CNE), Plan Energético Nacional 2022 – 2036, Ministerio de Energía y Minas. 2022.

Dávalos, L. M. 2005. Molecular phylogeny of funnel-eared bats (Chiroptera: Natalidae), with notes on biogeography and conservation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 37:91-103.

Duek, J. (1993). Métodos para la Evaluación de Impactos Ambientales, CIDIAT, Mérida, Venezuela.

Edward B Arnett, Manuela MP Huso, Michael R Schirmacher, and John P Hayes. 2011. Altering turbine speed reduces bat mortality at wind-energy facilities. *Frontiers in Ecology and the Environment* 9: 209-214. <http://dx.doi.org/10.1890/100103>

Elliot, D. G. 1905. Descriptions of apparently new species and subspecies of mammals from Mexico and Santo Domingo. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 18:233-236.

FAO. La fauna en el clima cambiante. <http://www.fao.org/docrep/017/i2498s/i2498s05.pdf>.

Floyd, D.A. and J.E. Anderson. 1987. A comparison of three methods for estimating plant cover. *Journal of Ecology* 75:221-228.

Fleming, T. H. 1982. Parallel trends in the species diversity of West Indian birds and bats. *Oecologia*, 53: 56-60.

García M, Nelson y Germán Dominici, 2002. Habitantes de la Oscuridad. *Revista Atajo*, año I, vol. I y II. Santo Domingo República Dominicana. Pp-20-21 y 20 – 21.

Garrido García. J.A, D. P. Aranda, X. Pardavila, F. Carro, Ramón C. 2009, Micromamíferos en Andalucía oriental: herramientas de muestreo y corología Soriguer Escofet Localización: Galemys: Boletín informativo de la Sociedad Española para la conservación y estudio de los mamíferos, ISSN 1137-8700, Vol. 21, N°. 1, 2009, págs. 27-49.

García, R, B. Peguero, A. Veloz, T. Clase & F. Jiménez. 2016. Lista Roja de las Plantas Amenazadas en República Dominicana. Jardín Botánico Nacional de Santo Domingo Dr. Rafael M. Moscoso (JBN), Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) y Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARENA). Santo Domingo, República Dominicana. 763 pp.

García N. 2005. Murciélagos de las Cuevas del Litoral Costero del Parque Nacional Los Haitises. El Correo Ecológico Dirección Biodiversidad. 1pag.

García N. 2005. Cuevas Los Patos, Barahona Hábitat de Importancia para los Murciélagos. El Correo Ecológico, Dirección de Biodiversidad. 1pag.

García N. 2007. Murciélago, Molossus molossus en Santo domingo Este. El Correo Ecológico. Dirección de Biodiversidad. 1 pag.

Geraldes, F.X. 2001. Diagnostico sobre los recursos naturales y el medio ambiente costero marino de la Republica Dominicana. Proyecto políticas nacionales sobre el medio ambiente y recursos naturales, Secretaria de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Santo Domingo, Republica Dominicana.

Geraldes, F.X.y M.Vega. 2001. Manual de monitoreo para el estudio de ecosistemas marinos tropicales. Fundación Dominicana Pro-Investigación y Conservación de los Recursos Marinos Inc. (MAMMA). 158 pp.

Griffiths T. A. y D. Klingener. 1988. On the distribution of Greater Antillean bats. Biotropica,20: 240-251.

Guariguata M. R. & G. H. Kattan. 2002. Ecología y conservación de bosques neotropicales. Editions LUR. Costa Rica

Guía para evaluar y gestionar los impactos y riesgos para la biodiversidad en los proyectos respaldados por el Banco Interamericano de Desarrollo. 2015. Graham Watkins editor. p. cm. (Nota técnica del BID; 932).

Gunther, K., S., Marcos, J., Rodriguez B. & B., Hedges, 2016. A New Dune-Dwelling Lizard of the Genus Leiocephalus (Iguania, Leiocephalidae from the Dominican Republic. Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum, Senckenberganlage, Germany/Instituto de Investigaciones Botánicas y Zoológicas, Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD). Santo Domingo, República Dominicana. Revista ZOOTAXA, 4121 (5): pp517-532.

Hager, J. & T. Zanoni, 1993. La Vegetación Natural de la República Dominicana. Una Nueva Clasificación. Revista Moscosa. Volumen 7: pp39-81. Santo Domingo, República Dominicana.

Hartshorn, G., G. Antonini, R. D. Heckadon, H. Newton, C. Quesada, J. Shores & A. Staples, 1981. La República Dominicana. Perfil Ambiental del País. Un Estudio de Campo de la AID. AID/SOD/PDC-C 0247. JRB Associates. Virginia, USA. 134 p.

Hedges, S. B., 2019. Caribherp: West Indian Amphibians and Reptiles <[www.caribherp.org](http://www.caribherp.org)>. Pennsylvania State University. Revisada el 03 de mayo, 2017.

Herd, R. M. 1983. Pteronotus parnellii. American Society of Mammalogists, Mammalian Species, 209: 1-5.

Henderson, R.W., A. Schwatz & S.J. Inchaústegui. 1984. Guía para la Identificación de Los Anfibios y Reptiles de La Hispaniola. Museo de Historia Natural, Serie Monográfica I. Santo Domingo, República Dominicana. 128 págs. 1984.

Heredia, F. et al. 1998. Especies amenazadas de la República Dominicana. Diversidad biológica de Iberoamérica Vol. II. Acta Zoológica Mexicana. México.

Henderson, R. W., A. Schwartz, L.S.J. Inchaústegui, 1984. Guía para la Identificación de Anfibios y Reptiles de la República Dominicana. Editora Taller. Santo Domingo, R. D.

Homan, J. A. y J. K. Jr. Jones, 1975. Monophyllus redmani. American Society of Mammalogists, Mammalian Species, 57: 1-3.

Hood, C. S. y J. K. Jr. Jones. 1984. Noctilio leporinus. American Society of Mammalogists, Mammalian Species, 216: 1-7.

Hoyt, R. A. y R. J. Baker. 1980. Natalus major. American Society of Mammalogists, Mammalian Species, 130: 1-3.

<http://www.riesgocambioclimatico.org/adapymitigacion.html> ANEXOS

<https://ayuntamientobocachica.gob.do>

<https://ayuntamientodeguerra.gob.do>

Inchaústegui, S.J., L.M., Diaz y C. Martes, 2015. Dos especies de rana del Genero Eleutherodactylus (Amphibia: Anura: Eleutherodactylidae) de La Hispaniola. Santo Domingo, República Dominicana. Revista SOLENODON 12: pp136-149.

International Commission On Non-Ionizing Radiation Protection E.V. Aproximación General Para La Protección Contra La Radiación No-Ionizante.

International Commission On Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). Recomendaciones Para Limitar La Exposición A Campos Eléctricos, Magnéticos Y Electromagnéticos (hasta 300 GHz).

Klingener, D., H. H. Genoways y R. J. Baker. 1978. Bats from Southern Haiti. Annals of Carnegie Museum, 47 (5): 81-99.

Koopman, K.F. 1989. A review and analysis of the bats of the West Indies. Pp. 635-644, En Biogeography of the West Indies (Woods, C. A. ed.), Sandhill Crane Press, Gainesville, Florida.

- Kurta, A. y R. H. Baker. 1990. *Eptesicus fuscus*. American Society of Mammalogists, *Mammalian Species*, 356: 1-10.
- Lancaster, W. C. y E. K. V. Kalko. 1996. *Mormoops blainvillii*. American Society of Mammalogists, *Mammalian Species*, 544: 1-5.
- Latta, C. Steves. Christopher Rimmer, Allan Keith, James Wiley, Herbert Raffaele, Kent McFarland & Eladio Fernández, 2006. *Aves de la República Dominicana y Haití*. Princeton University Press. Fondo para Conservación en la Hispaniola, 2006.
- Lancia, R. A., W. L. Kendall, K. H. Pollock, and J. D. Nichols. 2005. Estimating the number of animals in wildlife populations. Pages 106-133 in C. E. Braun, editor.
- Lang, J., Alcolado, P., Carricart-Ganivet, J.P., Chiappone, M., Curran, A., Dustan, P., Gaudian, G., Gerald, F., Gittings, S., Smith, R., Tunnell, W. and Wiener, J. 1998. Status of coral reefs in the northern areas of the wider Caribbean. Pp. 123-134 In: Status of coral reefs of the world: 1998. C. Wilkinson (Ed.), Global Coral Reef Monitoring Network and Australian Institute of Marine Science, Queensland.
- Lack, David 1954. *The Natural Regulation of animal numbers*. London: Oxford. University Press.
- Lack, David 1966. *Population studies of birds*. Oxford. Clarendon Press.
- Laura Rathe para SEMARENA. 2008. *Estrategia Nacional de Cambio Climático*.
- Liogier, A. H. et al. 2000. *Diccionario Botánico de Nombres Vulgares de La Española*. Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael Ma. Moscoso. Santo Domingo, República Dominicana. 588 pp.
- Longhurst, A.R. and Pauly, D. 1987. *Ecology of Tropical Oceans*. Academic Press, NY. 407 pp.
- Matteucci, S. D. & A. Colma. 1982. *Metodología para el estudio de la vegetación*. Organización de Estados Americanos (OEA). Ser. Biol. 168 pp.
- McCann, William R. En vía del desastre: La Amenaza del Terremoto en La Hispaniola, In: *Conferencia sobre Manejo de Desastres Naturales*. Santo Domingo, 1999.
- McFarlane, D. A. 1989. Patterns of species co-occurrence in the Antillean bat fauna. *Mammalia*, 53: 59-60.
- McFarlane, D. A. 1991. The species-genus relationship in Antillean bat communities. *Mammalia*, 55: 363-369.
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Santo Domingo, República Dominicana. 40 p./USAID/The Nature Conservancy /Intec, 2018. *Lista de Especies En Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (Resolución No. 16/2011)*.
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Santo Domingo, República Dominicana. 78 p. 2014. *Quinto Informe Nacional de Biodiversidad República Dominicana*.

Ministerio Ambiente/Gef/PNUD, 2010. Cuarto Informe Nacional de Biodiversidad República Dominicana. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales/Gef/PNUD. Santo Domingo, República Dominicana. 117 p.

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2012. Estrategia Nacional de Especies Exóticas Invasoras de la República Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana. 35 páginas.

Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo. Mapa de la Pobreza en República Dominicana, 2014, Informe General.

MIMARENA. 2011. Lista Roja de las Especies Amenazadas en República Dominicana. Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Santo Domingo, República Dominicana.

Montas N. 2003. Colonia Murciélagos (*Tadarida macrotis*) en el Robert Reed Cabral. El Correo Ecológico. Dirección de Biodiversidad. 1 pag.

Oficina Nacional de Estadísticas (ONE), Encuesta Nacional de Analfabetismo (ENA) 2019 Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo.

Oficina Nacional de Estadísticas (ONE), IX Censo de Población y Vivienda 2010 Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo.

Oficina Nacional de Estadísticas (ONE), Tu Municipio en Cifras: San Antonio de Guerra, 2019, Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo.

Oficina Nacional de Estadísticas (ONE), Tu Municipio en Cifras: Boca Chica, 2022. Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo.

Organización Mundial de la Salud Ginebra - Suiza 2005. Estableciendo un Diálogo Sobre los Riesgos de los Campos Electromagnéticos. Radiación y Salud Ambiental Departamento de Protección del Ambiente Humano Organización Mundial de la Salud Ginebra - Suiza 2005.

Ottenwalder, J.A. 1996. Conservation of marine biodiversity in the Caribbean: Regional challenges. *Global Biodiversity* 6: 31-34.

Peguero, B.; F. Jiménez, A. Veloz, T. Clase & R. García. 2003. Plantas Amenazadas en la República Dominicana. Lista preparada para el Proyecto de Ley de Biodiversidad. Jardín Botánico Nacional. Santo Domingo, República Dominicana. 14 pp.

Ralph, C. John; Geupel, Geupel, Geoffrey R.; Pyle, Martin, Thomas E.; DeSante, David, F; Milá, Borja. 1995, Manual de Métodos de Campo Para el Monitoreo de Aves Terrestres.

Ralph, C. J, Geoffrey R Geupel; Peter Pyle, Martín E, Thomas, F.D, De, Sante, Borja, Milá. 1996. Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres.

Ralph, C. J; J.M., Scott; (ed). 1993. Estimating numbers of terrestrial birds. *Studies in avian biology*. Cooper Ornithological Society. (6): 630.

Raffaele Herbert A; James Wiley; Orlando Garrido; Allan Keith; Janis Raffaele, 1998. A Guide to the Birds of the West Indies: Princeton University Press; Princeton, New Jersey.

Reales, C; Urich H, G; Deshayes, N; Medrano, J; Alesio, V; Leon, E; Beltzer, A. & Quiroga, M. 2009. Conocimiento de los gremios tróficos en un ensamble de aves de cultivo del Paraná Medio. Revista Fave - Ciencias Veterinarias 8 (1) 2009 ISSN 1666-938X.

Reeder D. E., Wilson, and D. M. Reeder. 2005. Mammal species of the World: a taxonomic and geographic reference, Journal of Mammalogy. Book Review: Technical Specification. SENER Ingeniería y Sistemas, S.A.2022.

Richards, W.J. and Bohnsack, J.A. 1990. The Caribbean Sea: A large marine ecosystem in crisis. Pp. 44-53 In: Large Marine Ecosystems: Patterns, processes and yields. K. Sherman, L.M. Alexander and B.D. Gold (Eds.), AAAS, Washington, DC.

Russ, G. 1991. Coral reef fisheries: Effects and yields. Pp. 601-636 In: The Ecology of Fishes on Coral Reefs. P.F. Sale (Ed.), Academic Press, NY.

Santiago García Garrido. Et-all. Operación Y Mantenimiento De Centrales De Ciclo Combinado. 2008.

Santiago Castejón. Centrales de gas de ciclo combinado.

Sáenz, J.C., E. Carrillo & G. Wook. 1999 [2000]. Mamíferos del Área de Conservación Arenal, Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad, Santo Domingo, Heredia, Costa Rica. 130 p.

Schwartz, A. & R.W. Henderson, 1991. Amphibians and Reptiles of the West Indies: Descriptions, Distributions and Natural History. University of Florida Press, Gainesville 720 p.

Smith, P. W; J.D, Tweet; B. Hamel; B, Paul; P.R, Ford; A, Wiedenfeld, A. David; J.R, Cooper 1998. Increasing point-count duration increases standard error. J. Field Ornithology. 69 (3): 450-456.

Smith, A., Rogers, C. and Bouchon, C. 1998. Status of coral reefs in the Lesser Antilles, western Atlantic. Pp. 135-143 In: Status of coral reefs of the world: 1998. C. Wilkinson (Ed.), Global Coral Reef Monitoring Network and Australian Institute of Marine Science, Queensland.

Steneck, R.S., Torres, R.E. 2015. El Estado de Los Arrecifes de la República Dominicana 2015. Fundación Propagas.

Steneck, R.S., Torres, R.E. 2018. El Estado de Los Arrecifes de la República Dominicana 2017-18. Fundación Propagas.

Steneck, R.S., Torres, R.E. 2019. El Estado de Los Arrecifes de la República Dominicana 2019. Fundación Propagas.

Sullivan, K.M. and Chiappone, M. 1993. Hierarchical methods and sampling design for conservation monitoring of tropical marine hardbottom communities. Aquatic



Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems 3: 169-187.

Sullivan, K.M., Chiappone, M., Delgado, G. and Schmitt, E. 1994. Rapid Ecological Assessment Methodologies for Marine Ecosystems in the Tropical Western Atlantic. The Nature Conservancy, Florida and Caribbean Marine Conservation Science Center, Coral Gables, FL. 153 pp.

Tabb, D.C. and Manning, R.B. 1961. A checklist of the flora and fauna of northern Florida Bay and adjacent brackish waters of the Florida mainland collected during the period July, 1957 through September, 1960. Bulletin of Marine Science of the Gulf and Caribbean 11: 552-649.

Traveset, A. & Santamaría, L. 2004. Alteración de mutualismos plantas-animales debido a la introducción de especies exóticas en ecosistemas insulares. En: J.M. Fernández-Palacios & C. Morici (eds.). Ecología Insular - Ecología. Pp. 251-276. Asociación Española de Ecología Terrestre - Cabildo Insular de La Palma.

Turvey, S. & Incháustegui, S. 2008. Plagiodontia aedium. The IUCN Red

UNEP-WCMC (Comps.) 2021. Lista de especies CITES. Secretaría CITES, Ginebra, Suiza, y UNEP-WCMC, Cambridge, Reino Unido. CITES, 2020. Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres. Consultado en abril de 2021

Unión Internacional Conservación de la Naturaleza (UICN) 2020. IUCN Red List of Threatened Species. Versión 2020 - 3..<http://www.iucnredlist.org> Última actualización marzo 2020.

Unión Internacional Conservación de la Naturaleza (UICN), 2018. Threatened Animals of the World, UICN Red List of Animals. Data Base Search Results of Dominican Republic. 25 pags.

Vicente, E. 1998. Nociones sobre desarrollo comunitario y promoción de agrupaciones. República de Guinea Ecuatorial, Ministerio de Agricultura y Ganadería. Proyecto de Producción Campesina y Comercialización. 10 PP.

Walter, K. S. & H. J. Gillet. 1997. UICN Red List of Threatened Plants. The Conservation Union. Swizerland and Cambridge, UK. 862 pp

Williamson, M. 1996. Biological invasions. Chapman & Hall, Londres.

Wunderle M. Joseph, Jr. 1994. Métodos Para Contar Aves Terrestres Del Caribe, Southern Forest Experiment Station, New Orleans, Louisiana.

Wunderle, J.M. and Waide, R.B. (1993) Distribution of Overwintering Nearctic Migrants in the Bahamas and Greater Antilles. The Condor, 95, 904-933. <https://doi.org/10.2307/1369428>