

References

- Adersen H. 1989. The rare plants of the Galapagos Islands and their conservation. *Biological Conservation* 47:49-77.
- Adersen H. 1990. Intra-archipelago distribution patterns of vascular plants in Galapagos. *In: Lawesson JE, Hamann O, Rogers G, Reck G & H Ochoa (eds.). Botanical Research and Management in the Galapagos Islands.* Pp. 67-78. Missouri Botanical Garden, Saint Louis, MO.
- Agama J & S Vergara. 2007. Capacidad de oferta y demanda de automotores. Consultancy for INGALA carried out by GLOBYS S.A. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- AIM. 2000. Resolución No. 011-2000 del 15 de noviembre del 2000. Autoridad Interinstitucional de Manejo. Government of Ecuador.
- Allen GR, Bauchot ML, Bellwood DR, Bianchi G, Bussing WA, Caruso JH, Chao NL, Collette BB, Fritzsche RA, Gomon MF, Haedrich RL, Harrison IJ, Hasting PA, Heemstra PC, Hensley DA, Hoese D, Inada T, Kailola PJ, Krupp F, Lavenberg RJ, McCosker JE, McKay RL, Munroe TA, Nakamura I, Niem VH, Parin NV, Paulin C, Paxton JR, Poss SG, Rodriguez-Sánchez R, Rosenblatt RH, Schneider M, Schneider W, Scott WB, Smith DG, Smith-Vaniz WE, Sommer C, Starnes WC, Sulak KJ & PJP Whitehead. 1995. Peces óseos. Guía FAO para la identificación de especies para los fines de pesca. Pacífico Centro-Oriental, FAO 2 (1):800-1200. Rome.
- Anislado TV & C Robinson. 2001. Edad y crecimiento del tiburón martillo *Sphyrna lewini* (Griffith y Smith, 1834) en el Pacífico central de México. *Cienc. Mar.* 27 (4):501-520.
- Atkinson R, Guézou A & P Jaramillo. 2009. Siémbreme en tu jardín: plantas nativas para los jardines de Galápagos. Charles Darwin Foundation, Galapagos, Ecuador.
- Atkinson R, Rentería JL & W Simbaña. 2008. Las consecuencias de la erradicación de herbívoros en Santiago: ¿Estamos a tiempo para prevenir una nueva degradación del ecosistema? *In: Informe Galápagos 2007-8.* Pp. 131-135. FCD-PNG-INGALA. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Atkinson R. 2008. Gardening for Galapagos. Galapagos News. Galapagos Conservation Trust, UK.
- Barber H & P Ospina. 2008. Identidades galapagueñas. *In: Informe Galápagos 2007-2008.* Pp. 23-28. FCD, PNG & INGALA. Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Bahn P & J Flenley. 1992. Easter Island. Earth Island. Thames and Huston. London.
- Bennet MV & WT Clusin. 1978. Physiology of the ampullae of Lorenzini, the electroreceptor of elasmobranchs. *In: Hodgson E & RF Mathewson (eds.). Sensory biology of sharks, rays and skates.* Office of Naval Research, Department of the Navy. Arlington.
- Beverton RJ & SJ Holt. 1957. On the dynamics of exploited fish populations. Chapman and Hall, London, England. 533 pp.
- Bonfil SR. 1997. Status of shark resources in the southern Gulf of Mexico and Caribbean: Implications for management. *Fisheries Research* 29:101-117.
- Bram E. *Work in progress.* Les touristes étrangers aux Galápagos. Mémoire de Master de l'Université de Nancy, France. CDF.
- Brouyere S. *Work in progress.* La relation de la population de Santa Cruz avec son environnement. Mémoire de Master de l'Université de Geneve, Switzerland. CDF.
- Caley P, Groves RH & R Barker. 2008. Estimating the invasion success of introduced plants. *Diversity and Distributions* 14:196-203.
- Camhi M, Fowler S, Musick J, Bräutigam A & S Fordham. 1998. Shark and their relatives. *Ecology and Conservation.* IUCN Species Survival Commission, United Kingdom 20:39.
- Campbell A & D Fautin. 2001. Polyplacophora. Online: Animal Diversity Website <http://animaldiversity.ummz.edu/site/accounts/informatio/Polyplacophora.html>.
- Cárdenas S. 2002. El parque vehicular en Galápagos, otra especie introducida para controlar. *Informe Galápagos 2001-2002.* Pp. 44-52. FCD-PNG-INGALA. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Carlson JK. 1999. Occurrence of neonate and juvenile sandbar sharks, *Carcharhinus plumbeus*, in the northeastern Gulf of Mexico. *Fishery Bulletin* 97:387-391.
- Carrión V, Donlan J, Campbell K, Lavoie C & F Cruz. 2007. Feral donkey (*Equus asinus*) eradications in the Galapagos. *Biodiversity and Conservation* 16:437-445.
- Castañeda-Suárez JD & LA Sandoval-Londoño. 2007. Feeding habits of the scalloped hammerhead *Sphyrna lewini* at the Ecuadorian Pacific. *In: Martínez-Ortiz & Galván Magaña (eds.). Sharks in Ecuador: Case studies.* EPESPO-PMRC. Manta, Ecuador.
- Castro JI. 1993. The nursery of Bull Bay, South Carolina, with a review of the shark nurseries of the Southeastern coast of the United States. *Environmental Biology of Fishes* 38:37-48.
- Cayot L, Cifuentes M, Amador E, Cruz E & F Cruz. 1996. Determinación de la Capacidad de Carga Turística en los sitios de visita del Parque Nacional Galápagos. GNP, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 42 pp.

- Charles Darwin Foundation (CDF). 2009. Galapagos and Climate Change. Final Technical Report. 72 pp.
- Charles Darwin Foundation & WWF. 2002. A Biodiversity Vision for the Galápagos Islands. Bensted-Smith R (ed.). CDF, Puerto Ayora, Galapagos.
- Clark R & G Stankey. 1979. The recreation opportunity spectrum: a framework for planning, management, and research. USDA Forest Service.
- Clarke S, McAllister MK, Milner-Gulland EJ, Kirkwood GP, Michielsens C, Agnew DJ, Pikich E, Nakano H & MS Shivji. 2006. Global estimates of shark catches using trade records from commercial markets. *Ecology Letters* 9:1115-1126.
- Compagno L, Dando M & S Fowler. 2005. *Sharks of the World*. Princeton Field Guides. Princeton University Press. Princeton and Oxford.
- Cruz F, Donlan CJ, Campbell K & V Carrion. 2005. Conservation action in the Galapagos: feral pig (*Sus scrofa*) eradication from Santiago Island. *Biological Conservation* 121:473-478.
- Cruz RA & A Sotela. 1984. Contributions to the biology of *Chiton stockessi* (Polyplacofora: Chitonidae) of Punta Pochote, Punta-Arenas, Costa Rica. *Revista Biología Tropical* 32:61-68.
- de Vries T & L Calvopiña. 1977. Papel de los chivos en los cambios de la vegetación de la isla San Salvador. *Revista de la Universidad Católica* 5:145-169.
- Delgado P. 1997. Distribución de *Scalesia cordata*, su interacción con *Psidium guajava* y biología reproductiva, Isabela Sur, Galápagos. Universidad Católica de Ecuador. 71 pp.
- Diamond J. 2004. *Collapse. How societies choose to fail or survive*. Viking Press. New York.
- Eliasson U. 1974. Studies in Galápagos plants XIV. The genus *Scalesia* Arn. *Opera Botanica* 36:1-117.
- Epler B. 2007. Tourism, the economy, population growth and conservation in Galapagos. CDF. Puerto Ayora, Galapagos.
- Espinoza E & L Figueroa. 2001. The role of sharks in the Galapagos Islands' tourism activities. Preliminary report. Charles Darwin Research Station.
- Finet Y. 1994. The marine mollusks of the Galápagos Islands: a documented faunal list. Museum d'Histoire Naturelle de Genève, Switzerland. 180 pp.
- Galván MF, Niehuis HJ & PA Klimley. 1989. Seasonal abundance and feeding habits of the sharks of the lower Gulf of California, Mexico. *Cal. Fish Game* 75:74-84.
- Gardener MR, Atkinson R & JL Renteria. 2010. Eradications and people: lessons from the plant eradication program in the Galapagos. *Restoration Ecology* 18(1):20-29.
- Grenier C. 2007. Conservación contra natura. Las islas Galápagos. IFEA, IRD, UASB, Abya-Yala, Quito.
- Grenier C. 2007. Conservación contra natura. Las islas Galápagos. Institut Français d'Etudes Andines; Institut de Recherche pour le Développement; Universidad Andina Simón Bolívar; Abya-Yala. Quito. 463 pp.
- Grenier C. 2008. Capacidad de carga turística/huella geográfica del turismo en los centros poblados de Galápagos. Report to BID-FOMIN & CAPTURGAL. Puerto Ayora, Galapagos. 75 pp.
- Grove JS & RJ Lavenberg. 1997. *The Fishes of the Galápagos Islands*. Stanford University Press, Stanford, USA. 863 pp.
- Guézou A & M Trueman. 2009. The alien flora of Galapagos inhabited areas: practical solutions to reduce the risk of invasion into the National Park. *In: Wolf M & M Gardener (eds). Proceedings of the Galapagos Science Symposium 2009*. Pp. 179-182. Charles Darwin Foundation, Galapagos, Ecuador.
- Guo J. 2006. The Galapagos Islands kiss their goat problem goodbye. *Science* 313:1567.
- Gylbert C. 1995. Destino Galápagos: La explotación comercial de un espacio protegido. FCD-ORSTOM. Quito-Ecuador. 55 pp.
- Hamann O. 1975. Vegetational changes in the Galapagos Islands during the period 1966-1973. *Biological Conservation* 7:37-59.
- Hamann O. 1984. Changes and threats to the vegetation. *In: Perry R (ed.). Key Environments: Galapagos Islands*. Pp. 115-131. Pergamon Press, Oxford, UK.
- Harris S & SM Timmins. 2002. Estimating the benefit of early control of all newly naturalised plants. *Science for Conservation* 292, Department of Conservation, Wellington, New Zealand.
- Hearn A, Ketchum J, Shillinger G, Klimley P & E Espinoza. 2008. Programa de investigación y conservación de tiburones en la Reserva Marina de Galápagos. Annual Report 2006-7. Charles Darwin Foundation, Santa Cruz, Galapagos, Ecuador. 114 pp.
- Hearn A, Ketchum JT, Klimley P & E Espinoza. *In preparation*. Hotspots within hotspots? Hammerhead shark movements around Wolf Island, Galapagos Marine Reserve.
- Heithaus MR, Frid A, Wirsing AJ & B Worm. 2007. Predicting ecological consequences of marine top predator declines. *Trends in Ecology and Evolution* 23(4):202-210.
- Herrera A & RH Bustamante. 1996. Evaluación del impacto

- humano en la colecta de chitones endémicos *Chiton goodallii* y *Chiton sulcatus* de Galápagos. Report of the Charles Darwin Research Station. 6 pp.
- Herrera A, Bustamante RH & SA Shepherd. 2003. The fishery for endemic chitons in the Galápagos Islands. *Noticias de Galápagos* 62:24-28.
- Humann P & N Deloach. 2003. Reef Fish Identification: Galápagos. New World Publications, INC., 2nd edition, Jacksonville, Florida, USA. 226 pp.
- INEC. 2006. Censo de población y vivienda de la provincia de Galápagos. Instituto Nacional de Estadística y Censos. Quito.
- INGALA-PRONAREG-ORSTOM. 1987. Mapa de formaciones vegetales y uso actual del suelo del estudio "Inventario Cartográfico de los Recursos Naturales, Geomorfología, Vegetación, Hídricos, Ecológicos y Biofísicos de las Islas Santa Cruz, San Cristóbal a escala 1:100.000".
- Instituto Nacional Galápagos – INGALA. 2002. Plan regional para la conservación y el desarrollo sustentable de Galápagos, aprobado mediante decreto Ejecutivo el 24 de este mismo año. 142 pp.
- Itow S & D Mueller-Dombois. 1988. Population structure, stand-level dieback and recovery of *Scalesia pedunculata* forest in the Galápagos Islands, Ecuador. *Ecological Research* 3:333-339.
- Itow S. 1995. Phytogeography and ecology of *Scalesia* (Compositae) endemic to the Galápagos Islands. *Pacific Science* 49:17-30.
- Jácome C. 2008. Subsidios en el sector energético insular. Informe Galápagos 2006-2007. Pp. 67-72. FCD-PNG-INGALA. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Jacob M, Weart S & H Cook (editors). 2004. Resources under regimes: technology, environment and the state. Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts; London, England.
- Jaramillo P, Boada R & J Chávez. 2006. Distribución actual e insectos asociados a *Scalesia cordata* A. Stewart (ASTERACEAE) en el sur de la isla Isabela, Galápagos, Ecuador. Technical report, Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos.
- Jiménez-Uzcátegui G & F Betancourt. 2008. Avifauna vs automotores. Informe Galápagos 2007-2008. Pp. 111-114. FCD-PNG-INGALA. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Ketchum JT, Hearn A, Klimley AP & E Espinoza. *In preparation*. Movements, habitat use, and environmental preferences of scalloped hammerhead sharks in the Galapagos Marine Reserve.
- Ketchum JT, Hearn A, Shillinger G, Espinoza E, Peñaherrera C & AP Klimley. 2009. Shark movements and the design of protected pelagic environments within and beyond the Galapagos Marine Reserve. Pp. 127-130. *In*: M. Wolff & M. Gardener (eds.). Proceedings of the Galapagos Science Symposium 2009, Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Klimley AP, Cabrera-Mancilla I & JL Castillo-Geniz. 1993. Horizontal and vertical movements of the scalloped hammerhead shark, *Sphyrna lewini*, in the southern Gulf of California, Mexico. *Ciencias Marinas* 19(1):95-115.
- Klimley AP. 1993. Highly directional swimming by scalloped hammerhead sharks, *Sphyrna lewini*, and subsurface irradiance, temperature, bathymetry, and geomagnetic field. *Marine Biology* 117:1-22.
- Lawesson JE, Adersen H & P Bentley. 1987. An annotated checklist of the vascular plants of the Galápagos Islands. University of Aarhus, Denmark. 74 pp.
- Lawesson JE. 1988. Stand-level dieback and regeneration of forests in the Galápagos Islands. *Vegetatio* 77:87-93.
- Llerena Y. 2010. Identificación de tiburones juveniles y caracterización de sus hábitats en las zonas costeras de pesca de la isla San Cristóbal-Reserva Marina de Galápagos. Tesis de grado para la obtención del título de Bióloga. Guayaquil, Ecuador. 88 pp.
- Lundh, JP. 2006. The farm area and cultivated plants on Santa Cruz, 1932-1965, with remarks on other parts of Galapagos. *Galapagos Research* 64:12-25.
- MacNae W. 1968. A general account of the fauna and flora of mangrove swamps and forests in the Indo-West-Pacific region. *Adv. Mar. Biol.* 6:73-270.
- McKee D & C Tisdell. 1990. Development issues in small island economies. Praeger, New York; Westport, Connecticut; London.
- Martinez R. 2009. Analysis of oceanographic factors with potential impacts on biodiversity and ecosystems services in Galapagos Islands. 35 pp.
- Mitchell TD, Carter TR, Jones PD, Hulme M & M New. 2003. A comprehensive set of high resolution grids of monthly climate for Europe and the globe: The observed record (1901-2000) and 16 scenarios (2001-2100). Tyndall Centre Working Paper 55. Tyndall Centre for Climate Change Research and School of Environmental Sciences, University of East Anglia, Norwich, UK.
- Molina L, Danulat E, Oviedo M & J González. 2005. Guía de especies de interés pesquero en la Reserva Marina de Galápagos. Pp. 115. FCD, AEI & DPNG. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Murillo JC, Chasiluisa C, Molina L, Moreno J, Andrade R, Bautil B, Nicolaidis F, Espinoza E, Chalén E & JC Barreno. 2002. Pesca blanca y pesquerías que duran todo el año en

- Galápagos. Charles Darwin Foundation and Galapagos National Park.
- Murillo JC. 2008. Abundancia y dinámica poblacional de *Chiton goodallii* y *Chiton sulcatus* en el litoral rocoso de la isla San Cristóbal, Galápagos. Tesis para obtener el grado de Master en Ciencias, especialidad Biología Marina. Centro de Investigaciones y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, Mérida, Yucatán, México. 69 pp.
- Myers RA & B Worm. 2005. Extinction, survival and recovery of large predatory fish. *Philosophical Transactions of the Royal Society B* 360(1453):13-20.
- Myers RA, Baum JK, Shepherd TD, Powers SP & CH Peterson. 2007. Cascading effect of the loss of apex predatory sharks from a coastal ocean. *Science* 315:1846-1850.
- Nowak B, Lawesson J, Adersen H & T de Vries. 1990. A two-year study of post-fire vegetation dynamics on southern Isabela, Galapagos Islands, Ecuador. *In*: Lawesson JE, Hamann O, Rogers G, Reck G & H Ochoa (eds.). *Botanical Research and Management in Galapagos*. Missouri Botanical Garden, St. Louis, MO, USA.
- Oviedo M & P Orozco. 2005. Monitoreo turístico de los sitios de visita de la Red de Uso Público Ecoturístico del Parque Nacional Galápagos. PNG, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Pitcher TJ & PJ Hart. 1982. *Fisheries Ecology*. Kluwer Academic Publishers. Dordrecht, The Netherlands. 414 pp.
- PNG. 2006. Plan de Manejo del Parque Nacional Galápagos: un pacto por la conservación y desarrollo sustentable del archipiélago. Ministerio de Ambiente, Quito, Ecuador. 347 pp.
- PNG. 2009. Informe de pesquerías de tiburones en el Ecuador. Parque Nacional Galápagos. Galapagos, Ecuador.
- PRONAREG INGALA, PRONAREG & ORSTOM. 1989. Inventario cartográfico de los recursos naturales, geomorfología, vegetación, hídricos, ecológicos y biofísicos de las islas Galápagos, Ecuador. INGALA, Quito.
- PNG. 2006. Plan de Manejo del Parque Nacional Galápagos. Ministerio del Ambiente, PNG. Quito.
- Randall CW & RF Martin. 1987. Distribution, abundance and movement patterns of shoreline chitons of the Caribbean coast of Mexico. *Nautilus* 101:75-79.
- Reck G, Bustos W, Casafont M & R Plaza. 2008. Revisión y determinación de la Carga Aceptable de la Red de Sitios de Visita ecoturísticos, actualización del sistema de monitoreo turístico y ordenamiento de itinerarios del Parque Nacional Galápagos. ECOLAP. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos, Ecuador.
- Rentería JL & CE Buddenhagen. 2006. Invasive plants in the *Scalesia pedunculata* forest at Los Gemelos, Santa Cruz, Galápagos. *Galapagos Research* 64:31-35.
- Rentería JL, Atkinson R, Guerrero AM & J Mader. 2006. Manual de identificación y manejo de malezas en las islas Galápagos. Second edition. Charles Darwin Foundation. 33 pp.
- Reserva Nacional de Investigación Estuarina Bahía de Jogos. Los Manglares. Puerto Rico. 4 pp. Online: http://<ctp.uprm.edu/jobos/educacion/hojas_educativas/manglar.pdf>. [5 May 2009; 10:40 am].
- Reyes H & JC Murillo. 2007. Esfuerzos de control de pesca ilícita en la Reserva Marina. Informe Galápagos 2006-2007. Pp. 23-30. FCD-PNG-INGALA. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Royce WF. 1996. *Introduction to the Practice of Fishery Science*. Revised edition. Academic Press. 448 pp.
- Sánchez G. 2007. Population dynamics in the towns of the Galápagos Islands: a GIS approach, a case study of Puerto Ayora town, Santa Cruz Island. Master Program in Human Ecology. Vrije Universiteit Brussels.
- Shimizu Y. 1997. Competitive relationships between tree species of *Scalesia* (*S. pedunculata*, *S. cordata*, *S. microcephala*) and introduced plants (*Cinchona succirubra*, *Psidium guajava*, *Lantana camara*) with reference to regeneration mechanism of *Scalesia* forests in the Galápagos Islands. *Regional Views*, Komazawa University, Tokyo 11:23-172.
- Simpfendorfer CA & NE Milward. 1993. Utilization of a tropical bay as a nursery area by sharks of the families Carcharhinidae and Sphyrnidae. *Environmental Biology of Fishes* 37:337-345.
- Silva P. 1992. Las Islas Galápagos en la historia del Ecuador. *Nueva Historia del Ecuador* 12:253-30. Quito: Corporación Editora Nacional.
- Skomal GB. 2007. Shark nursery areas in the coastal waters of Massachusetts. *American Fisheries Society*. 50:17-33.
- Sparre P & SC Venema. 1992. *Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1. Manual*. Rome. FAO Fish. Tech. Pap., 306/1, Rev. 1:376 pp.
- Springer S. 1967. Social organization of shark populations. *In*: Gilbert PW, Mathewson RF & DP Rall (eds). *Sharks, skates and rays*. Pp. 149-174. Johns Hopkins University Press, Baltimore.
- Stankey, GH, Cole DN, Lucas RC, Petersen ME & SS Frissell. 1985. The Limits of Acceptable Change (LAC) System for Wilderness Planning. Forest Service, U.S. Department of Agriculture, Ogden, Utah.
- Starnes WC, Sulak KJ & PJP Whitehead. 1995. Peces óseos.

- Guía FAO para la identificación de especies para los fines de pesca. Pacífico Centro-Oriental, FAO 2 (1):800-1200. Rome.
- Stevens JD, Bonfil R, Dulvy NK & PA Walker. 2000. The effects of fishing on sharks, rays, and chimaeras (*Chondrichthyans*), and the implications for marine ecosystems. *Journal of Marine Science* 57:476-494.
- Stewart A. 1915. Some observations concerning the botanical conditions on the Galapagos Islands. *Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters* 18:272-340.
- Stewart BS & SG Wilson. 2005. Threatened fishes of the world: *Rhincodon typus* (Smith 1828) (Rhincodontidae). *Environmental Biology of Fishes* 74:184-185.
- Sullivan JJ, Williams PA, Cameron EK & SM Timmins. 2004. People and time explain the distribution of naturalized plants in New Zealand. *Weed Technology* 18:1330-1333.
- Tapia W, Ospina P, Quiroga D, González JA & C Montes (eds.). 2009. Ciencia para la sostenibilidad en Galápagos: el papel de la investigación científica y tecnológica en el presente y futuro del archipiélago. Parque Nacional Galápagos, Universidad San Francisco de Quito, Universidad Andina Simón Bolívar, and Universidad Autónoma de Madrid. Quito.
- Tapia W, Ospina P, Quiroga D, Reck G, González JA, Montes C, Cruz E, Milstead B, Wolff M, Watkins G, Carrión C, Piu M & M Oviedo. 2008. Hacia una visión compartida de Galápagos: el archipiélago como un sistema socioecológico. *In: Informe Galápagos 2007-2008*. Pp. 1-6. FCD, PNG & INGALA. Puerto Ayora, Galapagos.
- The Earth Charter. 2000. <http://earthcharterinaction.org/contenido/pages/Lea-la-Carta.html> visited 11 June 2010
- Thornton I. 1971. Darwin's Islands. The American Museum for Natural History/The Natural History Press. New York.
- TNC, CLIRSEN MAE-PNG, FCD. 2006. Estudio de cartografía topográfica y temática de las islas Galápagos, a escala 1:50.000.
- Tresierra-Aguilar AE & ZG Culquichicón-Malpica. 1993. *Biología Pesquera*. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología CONACYT. Editorial Libertad. Trujillo, Peru. 432 pp.
- Trueman M, Atkinson R & A Guézou. *Submitted*. Residence time and human-induced propagule pressure at work in the alien flora of Galapagos. *Biological Invasions*.
- United States National Park Service. 1993. Special report. VERP: a process for addressing visitor carrying capacity in the National Park System. Denver, CO: U.S. Department of the Interior, National Park Service, Denver Service Center.
- van der Werff H. 1978. The vegetation of the Galápagos Islands. PhD thesis, University of Utrecht, Netherlands. 102 pp.
- van der Werff H. 1979. Conservation and vegetation of the Galapagos Islands. *In: D Bramwell (ed.). Plants and Islands*. Pp. 391-404. Academic Press, London and New York.
- Villa A. 2007. El crecimiento del parque automotor en Galápagos. *Informe Galápagos 2006-2007*. Pp. 73-81. FCD-PNG-INGALA. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Vecchi G & B Soden. 2007. Global warming and the weakening of the Tropical Circulation. *J. Climate* 20:4316-4340.
- Watson J, Trueman M, Tufet M, Henderson S & R Atkinson. 2009. Mapping terrestrial anthropogenic degradation on the inhabited islands of the Galápagos archipelago. *Oryx* 44(1):79-82.
- Watkins G, Cárdenas S & W Tapia. 2007. Introducción. El modelo: Galápagos como un socio-ecosistema. *In: Informe Galápagos 2006-2007*. Pp. 7-11. FCD, PNG & INGALA. Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Whittaker R & JM Fernández-Palacios. 2007. *Island Biogeography*. Oxford University Press.
- Wiggins IL & DM Porter. 1971. *Flora of the Galápagos Islands*. Stanford University Press, Stanford, CA. 998 pp.
- WildAid. 2001. The end of the line? Global threats to sharks. WildAid. 61 pp.
- WildAid. 2005. Tocando fondo: la desaparición de los tiburones en el Pacífico Oriental. WildAid. 30 pp.
- Xie L. 2009. Modeling the Ocean Circulation in the Galápagos Marine Reserve under IPCC AR4 A1B Climate Change Scenario. 38 pp.
- Zapata C. 2007. Plan de implementación del proyecto sistema óptimo de transportación marítima de carga hacia Galápagos. Pp. 3-10. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (UNDP). Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Zapata F. 2005. Diagnóstico del sistema óptimo de transportación marítima de carga hacia Galápagos. Pp. 15-57. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (UNDP). Puerto Ayora, Santa Cruz, Galápagos.