

- Aptroot A & F Bungartz. 2007. The lichen genus *Ramalina* on the Galapagos. *The Lichenologist* 39: 519-542.
- Aptroot A & LB Sparrius. 2008. *Crustose Roccellaceae* in the Galapagos Islands, with the new species *Schismatomma spierii*. *The Bryologist* (submitted for publication).
- Arroyave MP, Gómez C, Gutierrez ME, Múnera DP, Zapata PA, Vergara C, Andrade LM & KC Ramos. 2006. Impactos de las carreteras sobre fauna silvestre y principales medidas de manejo. *EIA*, ISSN 1794-1237 (5): 45-47.
- Arturo-López X. 2008. Inventario de la Diversidad de Macrohongos del Orden Agaricales en un bosque de *Scalesia pedunculata* Hook. f., localizado en la zona alta de la Isla Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. *Licenciatura, Universidad Central del Ecuador, Quito*.
- Azuero R, Loayza J, Ballesteros J, Ricaurte O, Paz S & M Flores. 2007. Monitoreo de insectos a bordo de la embarcación M/V Discovery durante su travesía desde el puerto de Manta, Ecuador Continental hasta el puerto de Baquerizo Moreno, San Cristóbal, Galápagos - Abril 2007. Charles Darwin Foundation.
- Banks S. 2007. Monitoreo ecológico submareal de las sub-zonas de manejo costero 2004-2006. In: Informe Galápagos 2006-2007. FCD, PNG & INGALA, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Bensted-Smith, R., editor. 2002. A biodiversity vision for the Galapagos Islands. Charles Darwin Foundation & World Wildlife Fund, Galapagos, Ecuador.
- Berkeley M. 1842. Notice of some fungi collected by C. Darwin, Esq., in South America and the islands of the Pacific. *The Annals and Magazine of Natural History* 9: 443-448.
- Betancourt F, Jiménez-Uzcátegui G & T Walsh. 2003. Mortalidad de aves en la carretera Puerto Ayora-Canal de Itabaca 2002. Technical report. Charles Darwin Foundation. 13 pp. Puerto Ayora, Ecuador.
- Bonar L. 1939. Fungi from the Galapagos and other Pacific coastal islands: the Templeton Crocker Expedition of the California Academy of Sciences, 1932. *Proceedings of the California Academy of Sciences Series 4*, 22: 195-206.
- Bungartz F, Aptroot A & R Lücking. 2008. The lichen family Graphidaceae in the Galapagos Islands. In preparation.
- Bungartz F. 2008. Cyanolichens of the Galapagos Islands – The genera *Collema* and *Leptogium*. *Sauteria (Contributions in Honour of Volkmar Wirth)* 15: 139-158.
- Calvopiña J. 1991. Informe a Dirección. Área de Mamíferos introducidos. Charles Darwin Foundation. Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Calvopiña J. 1991. Informe técnico. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos.
- Carlton JT. 1989. Man's role in changing the face of the ocean: Biological invasions and implications for conservation of nearshore environments. *Cons. Biol.* 3:265-273.
- Carrion V, Donlan CJ, Campbell, K, Lavoie C & F Cruz. 2007. Feral donkey (*Equus asinus*) eradication in the Galapagos. *Biodiversity and Conservation* 16: 437-445.
- Carvajal C. 1980. Mortalidad accidental de aves terrestres en la carretera Puerto Ayora – Bellavista. Tesis previa título Ciencias Modernas Colegio Nacional Galápagos. 23 pp.
- Castrejón M. 2008. El sistema de co-manejo pesquero de la Reserva Marina de Galápagos: situación actual, retos y perspectivas de cambio. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.
- Causton C, Peck SB, Sinclair BJ, Roque-Albelo L, Hodgson CJ & B Landry. 2006. Alien Insects: Threats and Implications for Conservation of Galapagos Islands. *Annals of the Entomological Society of America* 99(1): 121-143.
- Causton C. 2007. Riesgos asociados con las rutas aéreas actuales y propuestas hacia Galapagos. In: Informe Galápagos 2006-2007. FCD, PNG & INGALA, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- 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. Galapagos National Park, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 42 pp.
- Chadwick B. 2006. Bill Chadwick: Galapagos Bathymetry. Online <http://www.pmel.noaa.gov/vents/staff/chadwick/galapagos.html>. Date consulted: July 2007. Most recent updating: April 2007.
- Charles Darwin Foundation. 2008. Vertebrate database. Santa Cruz, Ecuador.
- Cifuentes, M. 1992. Determinación de capacidad de carga turística en áreas protegidas. Galapagos National Park. Ecuador.
- Clarke J. 1997. A framework of approaches to sustainable tourism. *Journal of Sustainable Tourism* 5(3): 224-233.
- Coelho IP, Kindel A & AV Coelho. 2005. Vertebrate road-kills in two highways crossing the Mata Blanca Atlantica biosphere reserve in southern Brazil. XIX annual meeting Society for Conservation Biology: Abstracts. Brasilia, Brazil.
- Coles SL, DeFelice RC, Eldredge LG & J Carlton. 1999. Historical and recent introductions of non-indigenous marine species into Pearl Harbor, Oahu, Hawaiian Islands. *Mar. Biol.* 135: 147-158.
- Córdova P & M Seligson. 2006. Auditoría de la democracia: Ecuador 2006. Quito: CEDATOS, p. 69-93.
- Coronel V. 2000. Germinación de semillas de *Opuntia megasperma* de la Isla Española. III Congreso Ecuatoriano de Botánica, Quito-Ecuador 3: 35.
- Coronel V. 2002. Distribución y re-establecimiento de *Opuntia megasperma* var. *orientalis* Howell (CACTACEAE) en Punta Cevallos, Isla Española-Galápagos. Thesis. Universidad del Azuay, 78 pp.
- Coronel V. 2007. Informe Interno de Botánica. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- 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, JD, Boada R & CE Causton. 2007. Análisis de Riesgo Asociado al Movimiento Marítimo hacia y en el Archipiélago de Galápagos. Technical report. Charles Darwin Foundation and Galapagos National Park.
- Cubero P, González F & N Truelove. 2007. Monitoreo del Impacto del Ecoturismo Marino en la Reserva Marina de Galápagos. Informe Semestral de Resultados. Based on the document: Plan de Monitoreo para Evaluación del impacto del Ecoturismo Marino en las islas Galápagos. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Curry B, Moore W, Bauer J, Cosgriff J & N Lipscombe. 2001. Modelling impacts of wildlife tourism on animal communities: a case study from Royal Chitwan National Park, Nepal. *Journal of Sustainable Tourism* 9(1): 514-29.
- Curtin S. 2005. Nature, wild animals and tourism: an experiential view. *Journal of Ecotourism* 4(1): 1-15.
- d'Ozouville N, Auken E, Sorensen K, Violette S, de Marsily G, Deffontaines B & G Merlen. 2008a. Extensive perched aquifer and structural implications revealed by 3D resistivity mapping in a Galápagos volcano. *Earth and Planetary Science Letters*, 269, 517-521.
- d'Ozouville N, Deffontaines B, Benveniste J, Wegmuller U, Violette S & G de Marsily. 2008b. DEM generation using ASAR (ENVISAT) for addressing the lack of freshwater ecosystems management, Santa Cruz Island, Galapagos Archipelago. *Remote Sensing of Environment*. doi:10.1016/j.rse.2008.02.017
- d'Ozouville N. 2007. Etude du fonctionnement hydrologique dans les îles Galápagos: caractérisation d'un milieu volcanique insulaire et préalable a la gestion de la ressource. PhD Thesis. Université Pierre et Marie Curie, Paris 6. 471pp.
- DPNG. 2006. Diagnóstico de la primera visita del crucero M/V Discovery a la isla San Cristóbal, Galápagos, entre el 28 de abril al 2 de mayo de 2006. Galapagos National Park.

- Duarte C. 2006. Cambio Global: el impacto de la actividad humana sobre el sistema tierra. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, Spain.
- Dudaniec RY, S Kleindorfer & B Fessl. 2006. Effects of the introduced ectoparasite *Philornis downsi* on haemoglobin level and nestling survival in Darwin's small ground finch (*Geospiza fuliginosa*). *Austral Ecology* 31: 88-94.
- Edgar GJ, Banks S, Fariña M, Calvopiña M & C Martínez. 2004. Regional biogeography of shallow reef fish and macro-invertebrate communities in the Galapagos archipelago. *Journal of Biogeography* 31: 1107-1124.
- El Universo, Economía, La inflación anual alcanzó el 6,65%. Online (<http://archivo.eluniverso.com/2008/04/05/0001/9/2C3C8C1C2A174FE3B6DE1E970600FFDE.aspx>). Date consulted: April 2008.
- Elix JA & PM McCarthy. 1998. Catalogue of the Lichens of the Smaller Pacific Islands. *Bibliotheca Lichenologica* 70: 1-361.
- ENDEMAIN 2004. Encuesta de Salud Materno e Infantil 2004. CEPAR, USAID, MEASURE, UNFPA, PMA, OPS, UNICEF, UNIFEM, CDC, MSP, INEC. Ecuador.
- Evans AW. 1916. A new species of Metzgeria from the Galapagos Islands. *Torreyia* 16: 67-70.
- FAO. 2003. AQUASTAT 2003. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, Italy. <ftp://ftp.fao.org/agl/aglw/aquastat/aquastat2003.xls>
- Fessl B & S Tebbich. 2002. *Philornis downsi* - a recently discovered parasite on the Galapagos archipelago - a threat for Darwin's finches? *Ibis* 144: 445-451.
- Fessl B, Sinclair BJ & S Kleindorfer. 2006. The life-cycle of *Philornis downsi* (Diptera: Muscidae) parasitizing Darwin's finches and its impacts on nestling survival. *Parasitology* 133: 739-747.
- Fundación Natura, editor. 2002. Informe Galápagos 2001-2002. Quito: TRAMA. 161 p.
- Global Invasive Species Database (<http://www.issg.org/database>)
- Gnoth J. 1997. Tourism motivation and expectation formation. *Annals of Tourism Research* 24(2): 283-304.
- GNP. 2005. Plan de manejo del Parque Nacional Galápagos: un pacto por la conservación y desarrollo sustentable del archipiélago. Ministerio del Ambiente, Quito, Ecuador. [online] URL: [http://www.galapagospark.org/archivos/PM\\_PNG\\_2005.pdf](http://www.galapagospark.org/archivos/PM_PNG_2005.pdf).
- González JA, Montes C, Rodríguez J & W Tapia. In press. Rethinking the Galapagos Islands as a complex social-ecological system: Implications for conservation and management. *Ecology and Society*.
- Gottdenker NL, Walsh T, Vargas H, Merkel J, Jiménez G, Miller RE, Dailey M & PG Parker. 2005. Assessing the risks of introduced chickens and their pathogens to native birds in the Galápagos Archipelago. *Biological Conservation* 126: 429-439.
- Gradstein S & W Weber. 1982. Bryogeography of the Galapagos Islands. *Journal of the Hattori Botanical Laboratory* 52: 127-152.
- Granizo T, Pacheco C, Ribadeneira MB, Guerrero M & L Suárez. 2002. Libro Rojo de las Aves del Ecuador. SIMBIOE/ Conservation International/ EcoCiencia/ Ministerio del Ambiente/ UICN. Libro Rojo del Ecuador, tomo 2. Quito, Ecuador.
- Grenier C. 2007. Conservación contra natura. Las islas Galápagos. M. D. Villamar (trad.). Quito: IFEA / French Embassy / IRD / UASB / Abya - Yala.
- Gries C. 1996. Lichens as indicators of air pollution. In: Nash III, TH (ed.) Volume 1: Lichen Biology. Cambridge University Press, Cambridge.
- Griffiths SP, Brewer DT, Heales DS, Milton DA & IC Stobutzki. 2006. Validating ecological risk assessment for fisheries: Assessing the impacts of turtle excluder devices on elasmobranch bycatch populations in an Australian trawl fishery. *Marine and Freshwater Research* 57: 395401.
- Hardter UT & M Sánchez Rivera. 2007. El manejo integral de residuos sólidos en Santa Cruz. In: Informe Galápagos 2006-2007, FCD, PNG & INGALA, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Hewitt CL. 2002. The distribution and diversity of Australian tropical marine bio-invasions. *Pacific Science* 56:213-222.
- Hobday AJ, Smith A, Webb H, Daley R, Wayte S, Bulman C, Dowdney J, Williams A, Sporric M, Dambacher J, Fuller M & T Walker. 2006. Ecological Risk Assessment for the Effects of Fishing: Methodology. Report R04/1072 for the Australian Fisheries Management Authority, Canberra.
- Honkisch T. 2003. Abschlussbericht: Produktbezogene Restmüllanalyse im Kanton Santa Cruz. Karlsruhe, Germany.
- Hughes. 2002. Global Invasive Species Database, Invasive Species Specialist Group. Online (<http://www.issg.org/database/welcome>).
- INEC. 2007. Censo de Población y Vivienda Galápagos, 2006. Instituto Nacional de Estadística y Censos, Quito.
- INEC. 1990. Censo de Población y Vivienda de la Provincia de Galápagos.
- INEC. 1998. Censo de Población y Vivienda de la Provincia de Galápagos.
- INEC. 2006. Censo de Población y Vivienda de la Provincia de Galápagos.
- INGALA, PRONAREG & ORSTOM (eds). 1989. Inventario cartográfico de los recursos naturales, geomorfología, vegetación, hídricos, ecológicos y biofísicos de las Islas Galápagos, Ecuador. INGALA, Quito.
- IUCN. 2007. 2007 IUCN Red List of Threatened Species. Online (<http://www.iucnredlist.org>). Date consulted: July 2007.
- Jiménez-Uzcátegui G & F Betancourt. 2005. Mortalidad de aves en la carretera Puerto Ayora-Canal de Itabaca 2004. Technical report. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 12 pp.
- Jiménez-Uzcátegui G & F Betancourt. 2006. Mortalidad de aves en la carretera Puerto Ayora-Canal de Itabaca 2005. Technical report. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 9 pp.
- Jiménez-Uzcátegui G & F Betancourt. 2007. Mortalidad de aves en la carretera Puerto Ayora-Canal de Itabaca 2006. Technical report. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 9 pp.
- Jiménez-Uzcátegui G, Milstead B, Márquez C, Zabala J, Buitrón P, Llerena A, Salazar, S & B Fessl. 2007. Vertebrados de Galápagos: estado de amenaza y acciones de conservación. Informe Galápagos 2006-2007. FCD, PNG & INGALA, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Jiménez-Uzcátegui G, Wiedenfeld DA & PG Parker 2007. Viruela aviar en especies silvestres (Passeriformes) en la Isla Santa Cruz, Galápagos, Ecuador. *Brenesia* 67: 29-34.
- Kilpatrick AM, Daszak P, Goodman SJ, Rogg H, Kramer LD, Cedeno V & AA Cunningham. 2006. Predicting pathogen introduction: West Nile Virus spread to Galapagos. *Conservation Biology* 20:1224-1231.
- Komar N. 2003. West Nile virus: epidemiology and ecology in North America. *Advanced Virus Research* 61:185-234.
- Lara S. 2006. Las metas del milenio y la igualdad de género. El caso de Ecuador, Serie Mujer y Desarrollo No. 80. CEPAL. Santiago, Chile, September 2006.
- Lavoie C, Cruz F, Carrion GV, Campbell K, Donlan CJ, Harcourt S & M Moya. 2007. The thematic atlas of Project Isabela: An illustrative document describing, step-by-step, the biggest successful goat eradication project on the Galapagos Islands 1998-2006. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 60 pp.
- Levett R. & R McNally. 2003. A strategic environmental assessment of Fiji's Tourism Development Plan. Fiji's National Assessment Report 2002 to the World Summit on Sustainable Development. Fiji. 132 pp.
- Llerena W, Snell H & H Vargas. 2001. Distribución geográfica, densidad, mortalidad aves en la carretera Puerto Ayora-Canal de

- Itabaca. Technical report. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 19 pp.
- Lomas E. 2008. Dispersión de insectos por las Luces de los barcos en las islas Galapagos: Una prioridad de conservación. Thesis, Universidad Central del Ecuador, 93pp.
- Lounibos PL. 2002. Invasion by insect vectors of human disease. *Annual Review of Entomology* 47:233-266.
- Loza H. 1981. Cronología de la colonización de las islas Galápagos. Technical report. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 22 pp.
- Mack RN & WM Lonsdale. 2002. Eradicating invasive plants: Hard-won lessons for islands. In: Veitch CR & MN Clout (eds.). *Turning the tide: the eradication of invasive species*. IUCN SSC Invasive Species Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.
- Márquez C, Vargas H, Snell H, Mauchamp A, Gibbs J & W Tapia. 2003. ¿Por que hay tan poca Opuntia en la Isla Española? *Ecología Aplicada* 2: 21-26.
- Márquez L. 2000. Mortalidad de las aves vía Puerto Ayora-Canal de Itabaca 1999. Report, Colegio Loma Linda, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 40 pp.
- MacFarland C & M Cifuentes. 1996. Case study: Ecuador. Pp. 135-188. In: Dompka V, (ed). *Human population, biodiversity and protected areas: Science and policy issues*. Report of a workshop, April 20-21, 1995, American Association for the Advancement of Science [AAAS], Washington, D.C.
- Martin GW. 1948. Additions to Galápagos fungi. *Pacific Science* 2: 71-77.
- Mauchamp A, Aldaz I, Ortiz E & H Valdebenito. 1998. Threatened species, a re-evaluation of the status of eight endemic plants of the Galapagos. *Biodiversity and Conservation* 7: 97-107.
- McMullen CK. 1987. Breeding systems of selected Galapagos Islands angiosperms. *American Journal of Botany* 74:1694-1705.
- Ministerio del Ambiente. 2003. Plan Regional para la Conservación y Desarrollo Sustentable de la Provincia de Galápagos. In: Registro Oficial OdGdE, Tribunal Constitucional, editor. Decreto No 3516.
- 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, Chasiluisa C, Murillo JC, Moreno J, Nicolaidis F, Barreno JC, Vera M & B Bautil. 2004. Pesca Blanca y pesquerías que duran todo el año, 2003. In: Evaluación de las pesquerías en la Reserva Marina de Galápagos. Informe compendio 2003. CDF & GNP, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. Pp 103-139.
- Molina L, Danulat E, Oviedo M & JA González. 2004a. Guía de especies de interés pesquero en la Reserva Marina de Galápagos. Charles Darwin Foundation, Agencia Española de Cooperación Internacional, and Galapagos National Park, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Morgan L & R Chuenpadgee. 2003. *Shifting Gears, Addressing the Collateral Impacts of Fishing in US Waters*. Pew science series on conservation and the environment. Island Press Publication Services. Washington DC, USA.
- Murillo JC, Chasiluisa C, Molina L, Moreno J, Andrade R, Bautil B, Nicolaidis F, Espinoza E, Chalén L & JC Barreno. 2003. Pesca blanca y otras pesquerías que duran todo el año en Galápagos, 2002. In: Evaluación de las pesquerías en la Reserva Marina de Galápagos: Análisis comparativo con los años 1997-2001. Informe Compendio 2003. CDF & GNP, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. Pp 99-126.
- Nash III TH & V Wirth (ed.) 1988. Lichens, Bryophytes and Air Quality. *Bibliotheca Lichenologica* 30: 1-297.
- Nielsen LR, Siegismund HR & T Hansen. 2007. Inbreeding depression in the partially self-incompatible endemic plant species *Scalesia affinis* (Asteraceae) from Galapagos Islands. *Evolutionary Ecology* 21: 1-12.
- Nielsen LR. 2004. Molecular differentiation within and among island populations of the endemic *Scalesia affinis* (Asteraceae) from the Galapagos Islands. *Heredity* 93: 434-442.
- NIMPIS. 2002. National Introduced Marine Pest Information System (NIMPIS) Eds: Hewitt CL, Martin RB, Sliwa C, McEnnully FR, Murphy NE, Jones T, & S Cooper. Web publication <http://crimp.marine.csiro.au/nimpis>, date consulted: 9/13/2007
- Nugra-Salazar FI. 2008. Comparación de la flora de Líquenes entre especies nativas versus especies invasoras de árboles en la Isla Santa Cruz, Galápagos. Thesis, Universidad del Azuay, Cuenca.
- Ordoñez A. 2007. Análisis de la oferta turística de Galápagos. BID/FOMIN II ATN-ME-9410EC.
- Ospina P. 2000. Mujeres y Hombres en Galápagos. Demografía, mercado laboral y migraciones. Una Mirada desde las Relaciones de Género.
- Ospina P. 2001. Migraciones, actores e identidades en Galápagos. Informe final del concurso: Culturas e identidades en América Latina y el Caribe. Programa Regional de Becas CLACSO.
- Ospina P. 2002. Las Organizaciones en Galápagos. Quito: Fundación Natura. 15-23 p.
- Ospina P. 2006. Galápagos, naturaleza y sociedad. Actores sociales y conflictos ambientales en Galápagos. Quito: Corporación Editora Nacional / Universidad Andina Simón Bolívar. Biblioteca de Ciencias Sociales 55.
- Ospina P & H Barber. 2006. Identidades, valores sociales y conservación de la naturaleza en Galápagos. Consultant report prepared for the Charles Darwin Foundation. Quito: Unedited; August.
- Padilla LR & PG Parker. 2007. Monitoring avian health in the Galapagos Islands: Current knowledge. In: Fowler ME & RE Miller. 2007. *Zoo and Wild Animal Medicine: Current Therapy* 6. Saint Louis, Saunders Elsevier: 191-199.
- Parker PG, Whiteman NK & RE Miller. 2006. Perspectives in ornithology: Conservation medicine in the Galapagos Islands: Partnerships among Behavioral, Population and Veterinary Scientists. *Auk* 123: 625-638.
- Peck SB, Heraty J, Landry B & B Sinclair. 1998. Introduced insect fauna of an oceanic archipelago: The Galapagos Islands, Ecuador. *American Entomologist* 44: 218-232.
- Peck SB. 2001. Smaller orders of insects of the Galapagos Islands, Ecuador: Evolution, Ecology, and Diversity. NRC Research Press, Ottawa. 278 pp.
- Peck SB. 2006. The beetles of the Galápagos Islands, Ecuador: Evolution, Ecology, and Diversity (Insecta: Coleoptera). NRC Research Press, Ottawa. 302 pp.
- Peñaherrera C. 2007. Variaciones espacio-temporales de los ensambles de peces en la Reserva Marina de Galápagos, basados en registros pesqueros. Thesis, Pontificia Universidad Católica de Ecuador, Quito, Ecuador.
- Proctor and Redfern Int. Ltd. 2003. Actualización del Estudio de Factibilidad del Sistema de Agua y Saneamiento de Puerto Ayora; proyecto PO-PPF-1172/0C-EC. Reporte Final.
- PRONAREG, ORSTOM & INGALA 1987. Islas Galapagos, mapa de formaciones vegetales. Hoja 4: Santa Cruz, Baltra, Santiago, Rábida, Pinzón. 1:100,000 Instituto Geográfico Militar.
- Reck G. 1983. The coastal fisheries in the Galapagos Islands, Ecuador: Description and consequences for management in the context of marine environmental protection and regional development. Doctorate thesis, Christian Albrecht University, Kiel, Germany.
- Redrobe SP. 2007. Avian influenza H5N1: a review of the current situation and relevance to zoos. *International Zoo Yearbook* 41: 96-109.
- Reid DA, Pegler DN & BM Spooner. 1981. An annotated list of the fungi of the Galapagos Islands. *Kew Bulletin* 35: 847-892.
- Rentería JL, Atkinson R & C Buddenhagen 2007. Estrategias para la erradicación de 21 especies de plantas potencialmente invasoras en Galápagos. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Roger N, Stankey C & GH Stankey. 1979. The Recreation

- Opportunity Spectrum (ROS): A framework for planning, management, and research. General Technical Report, US Department of Agriculture Forest Service, USA.
- Roque-Albelo L, Berg M & M Galarza. 2006. "Polizontes peligrosos", Dispersión de insectos entre las Islas Galápagos en Barcos de Turismo. Research report. Charles Darwin Foundation. 24 pp.
- Roque-Albelo L, Berg M & M Galarza. 2006. Polizontes peligrosos, dispersión de insectos entre las islas Galápagos en barcos de Turismo. Research report. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador.
- Roque-Albelo L, Causton C, Azuero R & T Poulsom 2007. Invertebrados terrestres colectados a bordo del M/V Discovery. "Una nueva amenaza para la biodiversidad de las Islas Galapagos, Ecuador." Research report, Charles Darwin Foundation. 32 pp.
- Rose F & P Wolseley. 1984. Nettlecombe Park - Its history and its epiphytic lichens: an attempt at correlation. *Field Studies* 6: 117-148.
- Rose F. 1976. Lichenological indicators of age and environmental continuity in woodlands. In: Brown DH, Hawksworth DL & RH Bailey (eds). *Lichenology: Progress and Problems*. Academic Press, London: 279-307.
- Rose F. 1992. Temperate forest management: its effects on bryophyte and lichen floras and habitats. In: Bates J & A Farmer (eds). *Bryophytes and lichens in a changing environment*. Oxford University Press, Oxford, UK: 211-233
- Silberglied R. 1978. Inter-Island transport of insects aboard ships in the Galapagos Islands. *Biological Conservation* 13: 273-278.
- Simbaña W & A Tye. Changes in the status and distribution of the single-island endemic *Scalesia atractyloides* (Asteraceae) in Galapagos. In preparation.
- Sirayaka E, Jamal T & H Choi. 2001. Developing indicators for destination sustainability. In: Weaver E. (Ed). *The Encyclopedia of Ecotourism*. CAB International, USA: 411-432.
- Smith ADM, Fulton EJ, Hobday AJ, Smith DC & P Shoulder. 2007. Scientific tools to support the practical implementation of ecosystem-based fisheries management. *ICES Journal of Marine Science: Journal du Conseil* 64: 633-639.
- Soos C, Padilla L, Iglesias A, Gottdenker N, Cruz Bedon M, Rios A & PG Parker. 2008. Comparison of pathogens in broiler and backyard chickens on the Galapagos Islands: Implications for transmission to wildlife. *Auk* 122: 1210-1224.
- Stankey GH, Cole DN, Lucas RC, Petersen ME & SS Frissell. 1985. The Limits of Acceptable Change (LAC) System for Wilderness Planning.
- Sundström S. 2003. El ecoturismo como instrumento para el desarrollo sostenible. *Spanska Press*, Ecuador. 37 pp.
- Tanner D & J Perry. 2005. The impact of traffic fatalities on Lava Lizard populations (*Microlophus albermalensis*) in Santa Cruz. XIX annual meeting Society for conservation Biology: Abstracts. Brasilia, Brazil.
- Tapia W, Patry M, Snell H & V Carrión. 2000. Estado actual de los vertebrados introducidos en las islas Galápagos. Septiembre 2000. In: Fundación Natura: Informe Galápagos 1999-2000. Quito, Ecuador.
- Taylor B & RL Goldingay. 2004. Wildlife road kills on three major roads in North-Eastern New South Wales. *Wildlife Research* 31: 83-91.
- Taylor E, & A Yúnez-Naude. 1999. Estudio económico de Galápagos: Informe inicial. University of California, Davis, USA.
- Taylor E, Hardner J & M Stewart. 2006. Ecotourism and Economic Growth in the Galapagos: An Island Economy-wide Analysis. University of California, Davis, USA.
- Taylor E, Yúnez-Naude A, Dyer GA, Stewart M & S Ardila. 2002. The economics of eco-tourism: A Galapagos island economy-wide perspective. *Economic Development and Cultural Change Journal*.
- Tehler A, Irestedt M, Bungartz F & M Wedin. 2008. Evolution and reproduction modes in the *Roccella galapagoensis* aggregate (Roccellaceae, Arthoniales). *Taxon*: Accepted for publication.
- Thiel T, Whiteman NK, Tirape A, Baquero MI, Cedeno V, Walsh T, Jimenez-Uzcátegui G & PG Parker. 2005. Characterization of Carnarypox-like viruses infecting endemic birds in the Galapagos Islands. *Journal of Wildlife Diseases* 41: 342-353.
- Tratalos J & T Austin. 2001. Impacts of recreational SCUBA diving on coral communities of the Caribbean island of Grand Cayman. *Biological Conservation* 102(1): 67-75.
- Tye A & H Jäger. 2000. *Galvezia leucantha* subsp. *porphyrantha* (Scrophulariaceae) a new shrub snapdragon endemic to Santiago Island, Galapagos, Ecuador. *Novon* 10: 164-168.
- Tye A. 2000. Galapagos species accounts. In: Valencia R, Pitman N, Leon-Yanez S & PM Jorgensen (eds). *Libro rojo de las plantas endémicas del Ecuador 2000*. Herbarium of the Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Quito, Ecuador.
- Tye A. 2002. Revision of the threat status of the endemic flora of Galapagos. *Galapagos Report 2001-2002*. Fundación Natura Ecuador, Quito, Ecuador: 112-118.
- Tye A. 2003. Plant Research for Conservation in Galapagos. Report for the years 1998-2003 and challenges for the future. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos, Ecuador. 52 pp.
- Tye A. 2007. La flora endémica de Galápagos: aumentan las especies amenazadas. In: FCD, PNG & INGALA. Informe Galápagos 2006-2007. Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador.
- Vargas H & HM Snell. 1997. The arrival of Marek's disease to Galapagos. *Noticias de Galápagos* 58: 4-5.
- Villa A. 2007. El crecimiento del parque automotor en Galápagos. In: FCD, PNG & INGALA. Informe Galápagos 2006-2007. Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador.
- Walmsley SF, Howard CA & PA Medley. 2005. Participatory fisheries stock assessment (ParFish) guidelines. Marine Resource Assessment Group, London, Great Britain.
- Warner RE. 1968. The role of introduced diseases in the extinction of the endemic Hawaiian avifauna. *Condor* 70: 101-120.
- Watkins G & F Cruz. 2007. Galapagos at risk: A socioeconomic analysis of the situation in the archipelago. Charles Darwin Foundation, Puerto Ayora, Galapagos. [online] URL: [http://www.darwinfoundation.org/en/library/pubs/2007/galapagos\\_at\\_risk](http://www.darwinfoundation.org/en/library/pubs/2007/galapagos_at_risk)
- Weber WA. 1966. Lichenology and bryology in the Galapagos Islands, with checklists of the lichens and bryophytes thus far reported. In: Bowman RI (ed). *The Galapagos*. University of California Press, Berkeley, USA: 190-200.
- Weber WA. 1976. Additions to the bryophyte flora of the Galapagos Islands. *Lindbergia* 3: 79-82.
- Weber WA. 1986. The lichen flora of the Galapagos Islands, Ecuador. *Mycotaxon* 27: 451-497.
- Weber WA. 1993. Additions to the Galapagos and Cocos Islands lichen and bryophyte floras. *The Bryologist* 96: 431-434.
- Weber WA, Gradstein SR, Lanier J & HJM Sipman. 1977. Bryophytes and lichens of the Galapagos Islands. *Noticias de Galápagos* 26: 7-11.
- Weber WA & HT Beck. 1985. Effects on cryptogamic vegetation (lichens, mosses, and liverworts). In: Robinson G & EM del Pino (eds). *El Niño en las Islas Galápagos: El Evento de 1982-1983*. Charles Darwin Foundation, Quito, Ecuador: 343-361.
- Weber, WA & Gradstein, SR. 1984. Lichens and bryophytes. In: Perry P (ed). *Key Environments: Galapagos*. Pergamon Press, Oxford, UK: 71-84.
- Wellington G. 1975. The Galapagos coastal marine environments. A resource report to the Department of National Parks and Wildlife. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Quito, Ecuador.
- Whiteman NK, Goodman SJ, Sinclair BJ, Walsh T, Cunningham AA, Kramer LD, and PG Parker. 2005. Establishment of the avian disease vector *Culex quinquefasciatus* Say, 1823 (Diptera: Culicida) on the Galapagos Islands, Ecuador. *Ibis* 147: 844-847.
- Wiedenfeld DA & G Jiménez-Uzcátegui. 2008. Critical problems for bird conservation in the Galapagos Island. *Cotinga* 29: 22-27.

## GALAPAGOS REPORT **2007-2008**

Wiedenfeld DA. 2006. The avifauna of the Galapagos Islands, Ecuador. Checklist 2: 1-27.

Wikelski M, Fousopoulos J, Vargas H & H Snell. 2004. Galapagos birds and diseases: invasive pathogens as threats to island species. *Ecology and Society* 9(1): 5. Online:(<http://www.ecologyandsociety.org/vol9/iss1/art5>).

Worachananant S, Carter R, Hockings M, Reopanichkul P & T Thamrongnawasawat. 2004. Tourism management in Surin Marine National Park, Thailand. In: *Coastal Zone Asia Pacific (CZAP)*. Australia: pp 757-763.

World Tourism Organization. 2002. *Tourism and poverty alleviation*. World Tourism Organization. Spain. 113 Pp.

WWF-Fundacion Natura. 2002. *Informe Galápagos 2001 - 2002*. Quito: Fundación Natura / Fondo Mundial para la Naturaleza - WWF. Quito, Ecuador

Zapata CE. 2007. Evaluación de la eficacia de los protocolos de fumigación a embarcaciones y aeronaves hacia Galápagos y entre islas. Charles Darwin Foundation and Servicio Ecuatoriano de Sanidad Agropecuaria-Galápagos, Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.

Zapata F. 2005. *Diagnóstico de la Situación Actual del Manejo de Residuos Sólidos Municipales en las Islas Galápagos*. Puerto Ayora, Santa Cruz, Galapagos.

Zavaleta ES, Hobbs RJ & HA Money. 2001. Viewing invasive species removal in a whole-ecosystem context. *Trends in Ecology and Evolution* 16(8): 454-459.

Zavaleta ES. 2002. It's often better to eradicate, but can we eradicate better? In: Veitch CR & MN Clout (eds). *Turning the tide: The eradication of invasive species*. IUCN SSC Invasive Species Specialist Group. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK.