

Contribuyentes de datos a SWOT

Directrices para el uso de citas de datos

Los datos sobre la anidación de las tortugas verdes a continuación corresponden directamente al mapa en las páginas 34–35 y han sido organizados alfabéticamente por país y luego por el número del registro de datos tal como se lista en el mapa. Cada registro de datos con un punto en el mapa está numerado para que corresponda con ese punto. Si decide utilizar los datos para investigación o publicación, usted debe obtener permiso del contribuidor de datos y debe citar la fuente original indicada en el espacio “Fuente de datos” de cada registro.

En los registros a continuación, los datos sobre la anidación se reportan para el año o temporada de anidación más reciente que se encuentra disponible, o son reportados como un promedio anual de nidadas basándose en los años de estudio reportados. Las playas para las cuales los datos de conteo no se encuentran disponibles se listan como “sin cuantificar”. Los metadatos adicionales se encuentran disponibles para muchos de estos registros de datos, incluyendo información sobre la longitud de la playa, esfuerzo de monitoreo al igual que otros comentarios, y pueden encontrarse en línea en: www.SeaTurtleStatus.org. Después de los registros sobre datos de anidación hemos también incluido citas de telemetría satelital, cepas genéticas e información utilizada para crear las distribuciones globales.

CITAS DE DATOS SOBRE LA ANIDACIÓN DE LA TORTUGA VERDE

SAMOA AMERICANA

REGISTRO DE DATOS 1

Fuentes de datos: (1) Balazs, G. H. 2009. *Historical Summary of Sea Turtle Observations at Rose Atoll, American Samoa, 1839–1993*. Honolulu, Hawaii: NOAA National Marine Fisheries Service, Pacific Islands Fisheries Science Center. Unpublished report. (2) Tagarino, A., K. S. Sailli, and R. Utzurum. 2008. *Investigations into the Status of Marine Turtles in American Samoa, with Remediation of Identified Threats and Impediments to Conservation and Recovery of Species: NOAA Grant Award No. NA04NMF4540126, October 1, 2004, to September 30, 2008*. Unpublished report. (3) Tagarino, A., and R. Utzurum. 2010. *Investigations into the Status of Marine Turtles in American Samoa: Assessment of Threat to Nesting Activities and Habitat in Swains Island: NOAA Grant No. NA08NMF4540506, October 1, 2008, to September 30, 2009*. Final report. (4) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey. 2010. *Green Turtle Nesting Sites and Sea Turtle Legislation throughout Oceania*. NOAA Technical Memorandum NMFS-F/SPO-110. Honolulu, Hawaii: U.S. Department of Commerce.

Playas de anidación: Atolón Rose, Atolón Swains, y Tutuila **Años:** 1993, 2009, y 2008, respectivamente **Conteos:** 10–100 rastros, 56 rastros, y 1–10 hembras anidadoras, respectivamente.

Contactos SWOT: Irene Kinan-Kelly y Kim Maison

ANGOLA

REGISTRO DE DATOS 2

Fuente de datos: Weir, C. R., R. Tamar, M. Morais, and A. D. C. Duarte. 2007. Nesting and at-sea distribution of marine turtles in Angola, West Africa, 2000–2006: Occurrence, threats and conservation implications. *Oryx* 41(2): 224–231.

Playa de anidación: Provincia Namibe **Año:** 2003 **Conteo:** Sin cuantificar

ANGUILLA

REGISTRO DE DATOS 3

Fuente de datos: Anguilla Department of Fisheries and Marine Resources. 2011. Green turtle nesting in Anguilla: Results from ongoing nesting beach surveys. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Bahía Captains, Bahía Limestone, Bahía Long, y Bahía Meads **Año:** 2011 **Conteos:** 1–25 nidadas en cada playa.

Contactos SWOT: James Gumbs y Stuart Wynne

REGISTRO DE DATOS 4

Fuentes de datos: (1) Godley, B. J., A. C. Broderick, L. M. Campbell, S. Ranger, and P. B. Richardson. 2004. *An Assessment of the Status and Exploitation of Marine Turtles in Anguilla: An Assessment for the Status and Exploitation of Marine Turtles in the UK Overseas Territories in the Wider Caribbean*. Anguilla: Department of Environment, Food and Rural Affairs and the Commonwealth Office. Unpublished report. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. *Sea Turtle Nesting Habitat—A Spatial Database for the Wider Caribbean Region*. Beaufort, North Carolina: Wider Caribbean Sea Turtle Conservation Network and The Nature Conservancy.

Playa de anidación: Bahía Shoal West **Año:** 2003

Conteo: 1–25 rastros

Contactos SWOT: James Gumbs y Stuart Wynne

ANTIGUA Y BARBUDA

REGISTRO DE DATOS 5

Fuentes de datos: (1) Fuller, J. E., K. L. Eckert, and J. I. Richardson. 1992. *Sea Turtle Recovery Action Plan for Antigua and Barbuda*. Kingston, Jamaica: Caribbean Environment Programme. Technical report. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playas de anidación: 29 playas por toda Antigua y Barbuda **Año:** 1992 **Conteo:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Cheryl Appleton, James Richardson, Peri Mason, Tricia Lovell, y Vagi Rei

ARUBA

REGISTRO DE DATOS 6

Fuente de datos: Van der Wal, E., and R. Van der Wal, Turtugaruba (Aruban Foundation for Sea Turtle Protection and Conservation). 2011. Green turtle nesting in Aruba: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Costa oriental: Playa Bachelors, Boca Grandi, Dos Playa, Pet's Cemetery, y Rincón; Costa Occidental: California **Año:** 2010 **Conteos:** 3, 30, 5, 1, 3, y 7 nidadas, respectivamente

Contactos SWOT: Richard y Edith Van der Wal

ISLA ASCENSIÓN

REGISTRO DE DATOS 7

Fuente de datos: Broderick, A. C., R. Frauenstein, F. Glen, G. C. Hays, A. L. Jackson, et al. 2006. Are green turtles globally endangered? *Global Ecology and Biogeography* 15: 21–26.

Playa de anidación: Isla Ascensión **Año:** 2004

Conteo: Aproximadamente 39,000 nidadas

AUSTRALIA

REGISTRO DE DATOS 8

Fuentes de datos: (1) Harvey, T., S. Townsend, N. Kenyon, and G. Redfern. 2005. *Monitoring of Nesting Sea Turtles in the Coringa Herald National Nature Reserve: 1991/92–2003/04 Nesting Seasons*. Australia: Indo-Pacific Sea Turtle

Conservation Group. Final report. (2) Limpus, C. J. 2009. *A Biological Review of Australian Marine Turtle Species, Chapter 2: Chelonia Mydas*. New Zealand: The State of Queensland, Environmental Protection Agency. (3) Limpus, C. J., J. D. Miller, C. J. Parmenter, and D. J. Limpus. 2003. The green turtle, *Chelonia mydas*, population of Raine Island and the Northern Great Barrier Reef: 1843–2001. *Memoirs of the Queensland Museum* 49(1): 349–440. (4) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey. 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playas de anidación: Playas en 12 islas y la costa continental desde Bustard a Bundaberg en la Gran Barrera de Coral Norte Herald **Año:** 2004 **Conteos:** 63, 240, 922, y 290 hembras anidadoras, respectivamente.

Playas de anidación: Plataforma continental del Mar de Coral: Cayo Bell, Cayo Bramble, e Isla Busy **Año:** 2004 **Conteo:** Sin cuantificar.

Playas de anidación: Gran Barrera de Coral del Norte: Isla Erskine, Isla Fairfax, Isla Fraser, Isla Hoskyn, Isla Lady Elliot, Isla Lady Musgrave, litoral continental (Bustard hasta Bundaberg), Isla Masthead, Arrecife Norte, Isla Northwest, Islas Percy, Isla Tryon, Isla Wilson, e Isla Wreck **Año:** 2009 **Conteos:** Sin cuantificar.

Playas de anidación: Islas Murray y No. 8 Sandbank en la Gran Barrera de Coral Sur **Año:** 2001

Conteo: Sin cuantificar

Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

REGISTRO DE DATOS 9

Fuente de datos: Barker, L., and Australian Seabird Rescue. 2011. Green turtle nesting in Australia: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Reserva Angourie Surf, Playa Cabarita, Lennox Head 1, Mara Creek Angourie, Playa Paches, y Playa Pippies **Año:** 2009 **Conteos:** 1 nidada en cada una en Reserva Angourie Surf, Mara Creek Angourie y Playa Pippies. 1 rastro en cada una de las otras playas.

Playa de anidación: Lennox Head 2 **Año:** 2008

Conteo: 1 nidada

Contacto SWOT: Lachlan Barker

REGISTRO DE DATOS 10

Fuente de datos: Broderick, D., K. E. M. Dethmers, N. N. Fitzsimmons, M. Guinea, R. Kennet, et al. 2006. The genetic structure of Australasian green turtles (*Chelonia mydas*): Exploring the geographical scale of genetic exchange. *Molecular Ecology* 15: 3931–3946.

Playa de anidación: Isla Heron **Año:** 2003

Conteo: 1,000 nidadas

REGISTRO DE DATOS 11

Fuente de datos: Broderick, D., K. E. M. Dethmers, N. N. Fitzsimmons, M. Guinea, R. Kennet, et al. 2006. The genetic structure of Australasian green turtles (*Chelonia mydas*): Exploring the geographical scale of genetic exchange. *Molecular Ecology* 15: 3931–3946.

Playas de anidación: Arrecife Ashmore, Cabo North West, Isla North West, y Puerto Bradshaw **Años:** 1996, 1989, 1990, y 1998, respectivamente **Conteos:** 100s; 5,000–10,000; 562 nidadas; y sin cuantificar, respectivamente

REGISTRO DE DATOS 12

Fuentes de datos: (1) Gow, G. F. 1981. Herpetofauna of Groote Eylandt, Northern Territory. *Australian Journal of Herpetology* 1(2): 62–70. (2) Broderick, D., et al. 2006. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 11.

Juicio de anidación: Groote Eylandt **Año:** 1999

Conteo: Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 13

Fuente de datos: Australian Government Department of Sustainability, Environment, Water, Population and Communities Species Profile and Threats Database. Accessed 2009.

Juicio de anidación: Isla Croker, Archipiélago Dampier, Isla Darnley, Isla Goulburn, Isla Lowendal, Mon Repos, Islas Muiron, Ningaloo MP, Costa Ningaloo, Isla Rocky, Arrecife Scott, Isla Serrurier, Isla Thevenard, Islas Wellesley, Islas Wessel, e Isla Pisonia **Año:** 2009 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 14

Fuentes de datos: (1) Baker, V., A. Fleay, C. J. Limpus, and C. J. Parmenter. 1983. The Crab Island sea turtle rookery in the north-eastern Gulf of Carpentaria. *Australian Wildlife Research* 10(1): 173–184. (2) Limpus, C. J., J. D. Miller, C. J. Parmenter, and D. J. Limpus. 2003. The green turtle, *Chelonia mydas*, population of Raine Island and the Northern Great Barrier Reef: 1843–2001. *Memoirs of the Queensland Museum* 49(1): 349–440.

Juicio de anidación: Isla Crab, Cayo MacLennan, Isla Milman, Cayo Moulter, No. 7 Sandbank, Isla North Bountiful, e Isla Raine **Años:** 1983, 1988, 1978, 2001, 1997, 2002, y 2001, respectivamente **Conteos:** Sin cuantificar; 8; 10; 2,164; 108; 400; y 70,122 hembras anidadoras respectivamente.

REGISTRO DE DATOS 15

Fuente de datos: Prince, R. I. T., M. P. Jensen, D. Oades, and the Bardi Jawi Rangers. 2011. Green turtle nesting in Western Australia: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Islas Tiwi **Año:** 2009 **Conteo:** Sin cuantificar

Contacto SWOT: Bob Prince

REGISTRO DE DATOS 16

Fuente de datos: RPS. 2008. *2008 Inpex Environmental Impact Assessment Studies*. Technical Appendix: Marine Turtle Studies. Perth, Australia: RPS Planning and Environment.

Juicio de anidación: Isla Bigge, Isla Cassini, Punta Hat, e Isla Lamarck **Año:** 2006 **Conteos:** 25–100 rastros en cada uno

Juicio de anidación: Islas Maret e Islas Lacepede **Año:** 2007 **Conteos:** 250–500 nidadas y 500–1,000 rastros, respectivamente

Juicio de anidación: Islas Montalivet **Año:** 2006

Conteo: 100–250 rastros
Contacto SWOT: David Waayers

REGISTRO DE DATOS 17

Fuente de datos: Waayers, D. A. 2003. *Nesting Distribution of Green Turtles (Chelonia mydas) and Loggerhead Turtles (Caretta caretta) between Gnaraloo Homestead and Carnarvon, including Bernier and Dorre Islands, Western Australia*. Australia: Ecowaays Australia. Unpublished report.

Juicio de anidación: Red Bluff **Año:** 2003 **Conteo:** 1–25 rastros

Juicio de anidación: Parque Nacional Cape Range, Bahía Jane's, y Parque Costero Jurabi en el Parque Marino Ningaloo **Año:** 2002 **Conteos:** 25–100 rastros, 25–100 rastros, y 500–1,000 nidadas, respectivamente
Contacto SWOT: David Waayers

BAHAMAS

REGISTRO DE DATOS 18

Fuente de datos: Phillips, E. 2006. Anecdotal evidence and survey data. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juicio de anidación: Great Abaco, Great Inagua, y Little Inagua **Años:** 2006, 2005, y 1998, respectivamente **Conteos:** 25–100 rastros en cada playa

Contacto SWOT: Eleanor Phillips

BANGLADÉS

REGISTRO DE DATOS 19

Fuente de datos: Islam, M. Z. 2010. *Bangladesh Sea Turtle Project during 2008–09 Nesting Season*. Bangladesh: Marinelifa Alliance. Unpublished report.

Juicio de anidación: Cox's Bazaar, Isla Sonadia, e Isla St. Martin's en Teknaf **Año:** 2008 **Conteos:** 2, 3, y 3 hembras anidadoras, respectivamente

Contacto SWOT: M. Zahirul Islam

REGISTRO DE DATOS 20

Fuente de datos: Rashid, S. M. A., and M. Z. Islam. Status and conservation of marine turtles in Bangladesh. In Shanker, K., and B. C. Choudhury, eds. 2006. *Marine Turtles of the Indian Subcontinent*. Hyderabad, India: Universities Press.

Juicio de anidación: Bortal, Kochopia, Monkhal, Isla Sandweep Island, y Teknaf **Años:** 1989, 1985, 1984, 1985, y 1987, respectivamente **Conteos:** 6, 6, 2, 4, y 2 nidadas, respectivamente

BARBADOS

REGISTRO DE DATOS 21

Fuente de datos: Beggs, J. A., J. A. Horrocks, and B. H. Krueger. 2007. Increase in hawksbill *Eretmochelys imbricata* turtle nesting in Barbados, West Indies. *Endangered Species Research* 3: 159–168.

Juicio de anidación: Bahía Foul **Año:** 2005

Conteo: 1–25 rastros

Contactos SWOT: Jen Beggs y Julia Horrocks

BELICE

REGISTRO DE DATOS 22

Fuentes de datos: (1) Majill, I. 2006. *Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles, Belize Second Annual Report*. Belize: Fisheries Department. Unpublished report. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juicio de anidación: Glovers-Long, Lighthouse-Half, Robles Point en la Reserva Marina Bacalar Chico, y Rock Point en la Reserva Marina Bacalar Chico **Año:** 2006

Conteos: 1–25 rastros en cada playa

Juicio de anidación: Lighthouse-Long **Año:** 2006

Conteo: Sin cuantificar

Contactos SWOT: Isaías Majill y la Reserva Marina Bacalar Chico

BONAIRE

REGISTRO DE DATOS 23

Fuentes de datos: (1) van Eijck, T. J. W., and K. L. Eckert. 1994. *Sea Turtles in Bonaire: 1993 Survey Results and Conservation Recommendations*. Amsterdam: Sea Turtle Club Bonaire. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juicio de anidación: Boca Onima **Año:** 2006

Conteo: 1–25 rastros

Contactos SWOT: Imre Esser, Kalli De Meyer, y Mabel Nava

REGISTRO DE DATOS 24

Fuente de datos: Nava, M., Sea Turtle Conservation Bonaire. 2011. Green turtle nesting in Bonaire: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Atlantis, Fisherman's Hut, Playa Chikitu, y South Playa Frans **Años:** 2007, 2007, 2008, y 2006, respectivamente **Conteos:** 3, 2, 16, y 4 nidadas, respectivamente

Contacto SWOT: Mabel Nava

BRASIL

REGISTRO DE DATOS 25

Fuente de datos: Barata, P., A. Barsante, C. Bellini, J. Castilhos, C. Coelho, A. C. Coelho Dias da Silva, G. Lopez, N. Marcovaldi, A. de Padua Aleida, E. Paes e Lima, A. Santos, L. Soares, and J. C. Thome. 2011. Green turtle nesting data from Projeto TAMAR Database (SITIMAR): Personal communication. En *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Estado de Bahía: Arembepe, Costa do Sauipe, Praia do Forte, y Sitio do Cond **Año:** 2010

Conteos: 15, 600, 190, 3,148 nidadas, respectivamente

Juicio de anidación: Estado de Espírito Santo – Isla Trindade, Estado de Pernambuco – Fernando de Noronha, y Estado de Rio Grande do Norte – Atolón das Rocas **Año:** 2010 **Conteos:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Antonio de Padua Almeida, Alexandro Santos, Armando Barsante, Augusto Cesar Coelho Dias da Silva, Cesar Coelho, Claudio Bellini, Eron Paes e Lima, Gustavo Lopez, Jaqueline Castilhos, Joao Carlos Thome, Luciano Soares, Neca Marcovaldi, y Paulo Barata

ISLAS CAIMÁN

REGISTRO DE DATOS 26

Fuentes de datos: (1) Austin, T. J., C. D. Bell, J. M. Blumenthal, A. C. Broderick, G. Ebanks-Petrie, et al. 2007. Monitoring and conservation of critically reduced marine turtle nesting populations: Lessons from the Cayman Islands. *Animal Conservation* 10(1): 39–47.

(2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juicio de anidación: Barefoot Gardens, Barkers, Playa Bat Cave, Chrisholm Road, Cottage, East End, Half Moon Bay, Little Spotts, Playa Miller's, Morris Tortuga, Bahía Pease, Prospect Point, Sand Hole Road, Playa Spots, Spots Dock, Spotters Way, Y 5S808 **Año:** 2006 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa

Contacto SWOT: Gina Ebanks-Petrie

REGISTRO DE DATOS 27

Fuente de datos: Blumenthal, J., Cayman Islands Department of Environment. 2011. Green turtle nesting in the Cayman Islands: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Grand Cayman **Año:** 2009

Conteo: 35 nidadas

Contacto SWOT: Janice Blumenthal

REGISTRO DE DATOS 28

Fuente de datos: Solomon, J., and J. Blumenthal. 2007. *Cayman Islands Government, Department of Environment Annual Marine Turtle Beach Monitoring Program*. Cayman Islands. Unpublished report.

Juicio de anidación: Little Cayman **Año:** 2007

Conteo: 5 nidadas

Contacto SWOT: Joni Solomon

CHINA

REGISTRO DE DATOS 29

Fuentes de datos: (1) Chan, S. K.-F., I. J. Cheng, H.-X. Gu, X.-J. Song, H.-J. Wang, and T. Zhou. 2007. A comprehensive overview of the population and conservation status of sea turtles in China. *Chelonian Conservation and Biology* 6(2): 185–198. (2) Balazs, G. H., J. K. Chan, S. K.-F. Chan, and L. T. Lo. 2003. Satellite tracking of the post-nesting migration of a green turtle (*Chelonia mydas*) from Hong Kong. *Marine Turtle Newsletter* 102: 2–4.

Juicio de anidación: Archipiélago Dongsha e Isla Lamma **Años:** 1995 y 2002, respectivamente **Conteos:** Sin cuantificar y 4 nidadas, respectivamente

Contacto SWOT: I-Jiunn Cheng

REGISTRO DE DATOS 30

Fuente de datos: Cheng, I. J., C. L. Fong, C. T. Huang, P. Y. Hung, B. Z. Ke, et al. 2009. A ten year monitoring of the nesting ecology of the green turtle (*Chelonia mydas*) on Lanyu Island (Orchid Island), Taiwan. *Zoological Studies* 48(1): 83–97.

Juicio de anidación: Huidong **Año:** 2009 **Conteo:** 1–25 hembras anidadoras

Contacto SWOT: I-Jiunn Cheng

REGISTRO DE DATOS 31

Fuente de datos: Chan, S., H. Gu, H. Jiang, X. Song, H. Wang, et al. 2002. Satellite tracking of post-nesting movements of green turtles (*Chelonia mydas*) from the Gangkou Sea Turtle National Nature Reserve, China. *Marine Turtle Newsletter* 97: 8–9.

Juicio de anidación: Provincia Guangdong–Gangkou

Año: 2001 **Conteo:** Sin cuantificar

ISLAS COCOS (KEELING)

REGISTRO DE DATOS 32

Fuente de datos: United Nations Environment Programme—World Conservation Monitoring Centre. The Marine Turtle Interactive Mapping System (IMAPS): Green turtle nesting data. <http://stort.unep-wcmc.org/imaps/IndTurtles/viewer.htm>. Accessed 2010.

Juicio de anidación: Isla Cocos **Año:** 1999

Conteo: 100–500 hembras anidadoras

REGISTRO DE DATOS 33

Fuente de datos: Whiting, S. D. 2007. *The Sea Turtle Resources of the Cocos (Keeling) Islands, Indian Ocean: Year 7–2006*. Australia: Commonwealth of Australia.

Juicio de anidación: Isla North Keeling **Año:** 2006

Conteo: 29 hembras anidadoras

Contacto SWOT: Andrea Whiting

COLOMBIA

REGISTRO DE DATOS 34

Fuente de datos: Amoroch, D. 2008. *Informe del Taller Estandarización de Metodologías en Investigación y Monitoreo para la Conservación de Tortugas Marinas en Colombia*. Colombia: Convenio Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (MAVDT)-WWF. Unpublished report.

Juvenil de anidación: El Valle **Año:** 2008 **Conteo:** 1 hembra anidadora

Contactos SWOT: Cristian Ramirez-Gallego, Diego Amoroch, y Karla G. Barrientos-Muñoz

REGISTRO DE DATOS 35

Fuentes de datos: (1) Ceballos-Fonseca, C. 2004. Distribución de playas de anidación y áreas de alimentación de tortugas marinas y sus amenazas en el Caribe Colombiano. *Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras* 33: 77–99. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juveniles de anidación: Albuquerque, Bahía Hondita, Boca del Apure, Bonito Gordo, Buritaca, Cano Lagarto, Cayo Roncador, Cayo Serranilla, Chengue, Cinto, Concha, Courtown, Corelca, Cuchicampo, Damaquiel, Dibulla, Don Diego, El Cabo, El Medio, El Sequión, Gairaca, Guachaca, Guachaquita, Jarrajarrarú, Los Achotes, Los Cocos, Mata de Plátano, Mendiguaca, Monitos, Montanita, Naranjo, Neguanje, Neimao, Palamarito, Palomino, Parajimaru, Piscinita, Playa Brava, Playa Larga, Playa Rocosa, Puerto Inglés, Puerto López, Punta Castilletes, Punta Espada, Punta Estrella, Punta Gallinas, Punta Huayapain, Pusheo, Quintana, Rinconcito, Río Ancho, Río Cedro, San Juan d e Urabá, San Salvador, Santa Cruz, Uvero, y Valencia **Año:** 2002 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa

Juveniles de anidación: Cabo Falso, Chichibacoa, Jarrajarrarú, Media Luna, Monitos, Neimao, Puerto Lodo, Río Cedro, Taroa, y Taroita **Año:** 2002 **Conteos:** 25–100 rastros en cada playa

Juvenil de anidación: Serrana **Año:** 2002 **Conteo:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Claudia Ceballos, Elizabeth Taylor, y Zunilda Baldonado

REGISTRO DE DATOS 36

Fuentes de datos: (1) Payán, L. F. 2009. Fortalecimiento del programa de monitoreo de tortugas marinas CIMAD-JAESPNN en el Parque Nacional Natural Gorgona, informe preliminar. Unpublished report. (2) Amoroch, D. 2009. *Monitoreo Temporada de Anidación de Tortugas Marinas en Playa Palmeras-PNN Gorgona*. Final report. Gorgona, Colombia: Centro de Investigación para el Manejo Ambiental y el Desarrollo (CIMAD).

Juvenil de anidación: Playa Palmeras en el Parque Nacional Natural Gorgona **Año:** 2009 **Conteo:** 6 hembras anidadoras

Contactos SWOT: Diego Amoroch y Ana Eugenia Herrera

COMOROS

REGISTRO DE DATOS 37

Fuente de datos: Bourjea, J., D. Broderick, S. Ciccione, L. Gagnevin, H. Grizel, et al. 2007. Phylogeography of the green turtle, *Chelonia mydas*, in the Southwest Indian Ocean. *Molecular Ecology* 16(1): 175–186.

Juvenil de anidación: Moheli **Año:** 2005 **Conteo:** 632 nidadas

REGISTRO DE DATOS 38

Fuente de datos: Beudard, F., J. Bourjea, S. Ciccione, J. Frazier, C. Marmoeux, A. M'soali, and D. Roos. 2011. Green turtle nesting at Moheli Island, Comoros: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juvenil de anidación: Fomboni-Hoani **Año:** 2010 **Conteo:** 64 hembras anidadoras

Contactos SWOT: Chris Poonian, Claire Jean, Jerome Bourjea, y Stephane Ciccione

REPÚBLICA DEL CONGO

REGISTRO DE DATOS 39

Fuentes de datos: (1) Bal, G., N. Breheret, and A. Girard. 2008. *Renatura : Rapport d'activité du programme d'étude et de sauvegarde des tortues marines au Congo*. Republic of Congo: Renatura. Unpublished report. (2) Girard, A. 2011. Green turtle nesting in Congo: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juveniles de anidación: Bellelo, Djeno, y Tchissau

Año: 2007 **Conteos:** 0, 0, y 6 rastros, respectivamente **Juvenil de anidación:** Kouilou **Año:** 2005 **Conteo:** 1,381 hembras anidadoras

Contacto SWOT: Alexandre Girard

ISLAS COOK

REGISTRO DE DATOS 40

Fuentes de datos: (1) Balazs, G. H. Status of sea turtles in the central Pacific Ocean. In Bjorndal, K., ed. 1995. *Biology and Conservation of Sea Turtles*. Washington, DC: Smithsonian Institution Press. (2) Center for Cetacean Research and Conservation. 2004. Cook Islands Turtle Survey. www.whaleresearch.org/turtles/home.htm. (3) Woodrum-Rudrud, R. 2010. Forbidden sea turtles: Traditional laws pertaining to sea turtle consumption in Polynesia (including the Polynesian outliers). *Conservation and Society* 8(1): 84–97. (4) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Juveniles de anidación: Manihiki, Penrhyn, Pukapuka, y Rakahanga **Año:** 1970 **Conteo:** Sin cuantificar

Juvenil de anidación: Isla Palmerston **Año:** 2000

Conteo: 1–10 hembras anidadoras

Juveniles de anidación: Isla Nassau y Atolón Suwarrow

Año: 2010 **Conteo:** Sin cuantificar

Contacto SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

COSTA RICA

REGISTRO DE DATOS 41

Fuentes de datos: (1) Arauz, R., I. Naranjo, S. P. Sunyer, and M. S. Viejobueno. 2009. *Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Pacífico de Costa Rica (Punta Banco, Refugio Nacional de Vida Silvestre Caeltas-Ario, San Miguel, Corozalito)*. Unpublished report. (2) Arauz, R. 2011. Green turtle nesting in Pacific Costa Rica: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juveniles de anidación: Corozalito, Playa Caletas, y Punta Banco/Punta Burica **Año:** 2008 **Conteos:** 1, 2, y 2 hembras anidadoras, respectivamente

Contactos SWOT: Alex Gaos, Sandra Viejobueno, y Shaleyla Kelez

REGISTRO DE DATOS 42

Fuente de datos: Aviles, J. R., G. Chaves, and R. Morera. 2011. Green turtle nesting in Ostional National Wildlife Refuge, Costa Rica: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juvenil de anidación: Refugio Nacional de Vida Silvestre Ostional **Año:** 2008 **Conteo:** 23 nidadas

Contacto SWOT: Gerardo Chaves

REGISTRO DE DATOS 43

Fuente de datos: Chacon Chaverri, D., and Asociación ANAI. 2006. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juvenil de anidación: Cahuita **Año:** 2005 **Conteo:** 25–100 nidadas

Contacto SWOT: Didiher Chacón Chaverri

REGISTRO DE DATOS 44

Fuente de datos: Malavar Montenegro, M., and D. Chacon Chaverri. 2011. Green turtle nesting in Costa Rica: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juveniles de anidación: Carate, Pejeperro, y Río Oro **Año:** 2008 **Conteo:** 16 hembras anidadoras, para las tres playas combinadas en total

Juveniles de anidación: Sirena y Corcovado **Año:** 2008 **Conteo:** 13 nidadas

Contactos SWOT: Mariana Malavar Montenegro y Didiher Chacón Chaverri

REGISTRO DE DATOS 45

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. *Green Sea Turtle (Chelonia mydas) 5-Year Review: Summary and Evaluation*. Silver Spring, Maryland: National Marine Fisheries Service and U.S. Fish and Wildlife Service.

Juveniles de anidación: Playa Naranjo y Tortuguero **Año:** 2007 **Conteos:** 200 y 82,038 nidadas, respectivamente

CUBA

REGISTRO DE DATOS 46

Fuente de datos: Azanza Ricardo, J., D. Cobian, L. García Lopez, C. Gomez Pereda, N. Hernandez, et al. 2010. *Results of the Thirteenth Season of the University Project*

for the Study and Conservation of Sea Turtles in Guanahacabibes. Cuba: Technical report.

Juveniles de anidación: Pinar del Río: Playas de la Península de Guanahacabibes **Año:** 2010 **Conteo:** 100 hembras anidadoras

Contacto SWOT: Julia Azanza Ricardo

REGISTRO DE DATOS 47

Fuente de datos: Moncada, F., Centro de Investigaciones Pesqueras (CIP); and ENFF (Empresa Nacional de Flora y Fauna). 2007. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juvenil de anidación: Península de Guanahacabibes

Año: 2006 **Conteo:** 100–500 rastros

Juveniles de anidación: Cayo Peredón Grande: Cayo Coco, Cayo Fraguas, Cayos de San Felipe y Guanál **Año:** 2006

Conteos: 1–25, 1–25, y 25–100 rastros, respectivamente **Juveniles de anidación:** Isla de Pinos: Cayeroa de Doce Leguas, Cayo Guillermo, y Cayo Santa María **Año:** 2006

Conteos: 100–500, 1–25, y 1–25 rastros, respectivamente

Contactos SWOT: Julia Azanza y Félix Moncada

REGISTRO DE DATOS 48

Fuente de datos: Blanco, R., E. Escobar, Y. Fornoire, F. Moncada, Y. Medina, et al. 2009. *Annual Report of Research and Conservation of Marine Turtles*. Havana, Cuba: Fisheries Research Center for the Ministry of Fisheries. Final report.

Juveniles de anidación: Cayo Campos, Cayo Largo, y Cayo Rosario (cayos orientales de Isla de la Juventud)

Año: 2009 **Conteos:** 0, 817, y 2 hembras anidadoras, respectivamente

Juveniles de anidación: Cayos de San Felipe (Cayo Siju, Cayo Real, y Juan García), Playa El Guanál, y Playas del Laberinto de las Doce Leguas **Año:** 2009 **Conteos:** 61 hembras anidadoras, 37 hembras anidadoras, y 25–100 nidadas, respectivamente

Contacto SWOT: Félix Moncada

CURAZAO

REGISTRO DE DATOS 49

Fuentes de datos: (1) Debrót, A. O., and L. J. J. Pors. 1995. Sea Turtle nesting activity on northeast coast beaches in Curaçao, 1993. *Caribbean Journal of Science* 31(3–4): 333–338. (2) Leysner, B., and P. Hoetjes. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juveniles de anidación: Boka Mansalina y Un Boka

Año: 1993 **Conteo:** 1–25 rastros

Juvenil de anidación: North Beach–Klein Curaçao

Año: 2005 **Conteo:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Brian Leysner y Paul Hoetjes

CHIPRE

REGISTRO DE DATOS 50

Fuente de datos: Broderick, A. C., F. Glen, B. J. Godley, and G. C. Hays. 2002. Estimating the number of green and loggerhead turtles nesting annually in the Mediterranean. *Oryx* 36(03): 227–235.

Juvenil de anidación: Lara **Año:** 2005 **Conteo:** 50 nidadas

REGISTRO DE DATOS 51

Fuente de datos: Casale, P., and D. Margaritoulis. 2010. *Sea Turtles in the Mediterranean: Distribution Threats and Conservation*. Gland, Switzerland: International Union for the Conservation of Nature (IUCN). Unpublished report.

Juvenil de anidación: Alagadi **Año:** 2010 **Conteo:** 100 nidadas

Juveniles de anidación: Bahía Morphou y Toxeftra

Año: 2010 **Conteos:** 25–100 hembras anidadoras en cada playa

REGISTRO DE DATOS 52

Fuente de datos: Broderick, A. C., B. J. Godley, and M. Kasperek, M. 2001. Nesting of the green turtle, *Chelonia mydas*, in the Mediterranean: A review of status and conservation needs. *Zoology in the Middle East* 24: 45–74.

Juvenil de anidación: Karpaz Norte **Año:** 2001 **Conteo:** 179 nidadas

REGISTRO DE DATOS 53

Fuente de datos: Broderick, A. C., W. J. Fuller, B. J. Godley, and R. T. E. Snape. 2009. *Marine Turtle Conservation Project Northern Cyprus*. Unpublished report.

Juveniles de anidación: Playas de la costa norte alrededor Esentepe, y playas de la costa occidental de Akdeniz **Año:** 2009 **Conteos:** 123 y 43 nidadas, respectivamente

Contacto SWOT: Annette Broderick

DOMINICA

REGISTRO DE DATOS 54

Fuente de datos: Byrne, R., S. Durand, and S. Stapleton. 2007. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playas de anidación: Big Bottom, Bahía Hodges, Bahía Jimmy's, Bahía Londonderry (Cabana), L'anse Noir, L'anse Tortue, Bahía Plaisance, Swaier, Thibaud, y Bahía Walker's Rest **Año:** 2006 **Conteo:** Sin cuantificar

Playas de anidación: Ravine Cyrique y Playa Secret **Año:** 2006 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa

Contactos SWOT: Rowan Byrne, Seth Stapleton, y Stephen Durand

REPÚBLICA DOMINICANA

REGISTRO DE DATOS 55

Fuentes de datos: (1) Ottenwalder, J. A. 1982. *Preliminary Study on Status, Distribution and Reproductive Biology of Sea Turtles in the Dominican Republic*. University of Santo Domingo, Dominican Republic: Department of Biology. Unpublished report. (2) Ross, J. P., and J. A. Ottenwalder. The leatherback turtle, *Dermodochelys coriacea*, nesting in the Dominican Republic. In A. G. J. Rhodin and K. Miyata, eds. 1983. *Advances in Herpetology and Evolutionary Biology*. Cambridge, Massachusetts: Museum of Comparative Zoology, Harvard University. (3) Leon, Y., and Universidad Dominicana Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playas de anidación: Playa Las Terrenas–Cabo Samana, Playa Nisibon–Boca del Maimón, Playa Macao–Cabeza de Toro, y Sosa–Boca del Yasicá **Año:** 1981 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa **Playas de anidación:** Isla Saona, y Nigua–Gran Estero **Año:** 2006 **Conteos:** 1–25 y 25–100 rastros, respectivamente

Contactos SWOT: Yolanda León e Instituto Tecnológico de Santo Domingo

ECUADOR

REGISTRO DE DATOS 56

Fuentes de datos: (1) Baquero, A., J. P. Muñoz, and M. Pena. 2011. Green turtle nesting in Ecuador: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011). (2) Coello, D., C. Flores, and M. Herrera. 2011. Green turtle nesting in Cabos San Lorenzo, Ecuador: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: San Lorenzo (en Esmeraldas) **Año:** 2009 **Conteo:** 4 nidadas

Contactos SWOT: Daniel Ríos, Dyalhy Coello, Marco Herrera, y Equilibrio Azul

REGISTRO DE DATOS 57

Fuentes de datos: (1) Equilibrio Azul. 2011. Green turtle nesting in Ecuador: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011). (2) Baquero, A., X. Chalen, J. Macías, F. Muñoz, M. Pena, and J. Puebla. 2011. Green turtle nesting in Ecuador: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Bahía Drake–Isla de la Plata, La Playita, y Puerto López **Año:** 2008 **Conteos:** 15, 4, y 1 hembras/anidadora(s), respectivamente

Playas de anidación: Salango y Tortuguita **Año:** 2008 **Conteos:** 9 y 3 nidadas, respectivamente

Contacto SWOT: Equilibrio Azul

REGISTRO DE DATOS 58

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.

Playas de anidación: Barahona–Isla Isabela, Las Bachas–Isla Santa Cruz, Las Salinas–Isla Baltras, y Quinta Playa–Isla Isabel **Año:** 2005 **Conteos:** 5,397; más de 100; más de 100; y más de 1,000 nidadas, respectivamente

EGIPTO

REGISTRO DE DATOS 59

Fuente de datos: Hanafy, M. H., A. Salam, M. Abd El-Ghani, T. Monier, T. Mahmoud, et al. 2003. *Marine Turtles on the Egyptian Coast of the Red Sea*. Egypt: Programme for the Environment of the Red Sea and Gulf of Aden. Unpublished report.

Playas de anidación: Ras Banas (Hertawy), Ras Henkrab, Isla Sernaka, Torfat Al Mashayekh North, área uum Al-Abas, Isla Wadi El-Gamal, e Isla Zabargad **Año:** 2003

Conteos: 8, 756; 27; 182; 158; 131; y 2,210 nidadas, respectivamente

EL SALVADOR

REGISTRO DE DATOS 60

Fuente de datos: Liles, M., W. Lopez, G. Mariona, J. Segovia, and M. Vasquez. 2011. Green turtle nesting in El Salvador: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: La Paz, La Unión, San Vicente, Sonsonate, y Usulután **Año:** 2007 **Conteos:** 391, 303, 138, 1, y 585 nidadas, respectivamente

Contactos SWOT: Georgina Mariona, Johanna Segovia, Mauricio Vásquez, Michael Liles, y Wilfredo López

GUINEA ECUATORIAL

REGISTRO DE DATOS 61

Fuente de datos: Fretey, J. 2001. *Biogeography and Conservation of Marine Turtles of the Atlantic Coast of Africa*. CMS Technical Series, Publication No. 6. Bonn, Germany: United Nations Environment Programme / Convention on Migratory Species (CMS).

Playas de anidación: Playas Norte de Bata, e Isla Corisco **Año:** 2001 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 62

Fuente de datos: Rader, H., M. A. Ela Mba, W. Moora, and G. Hearn. 2006. Marine turtles on the southern coast of Bioko Island (Gulf of Guinea, Africa), 2001–2005. *Marine Turtle Newsletter* 111: 8–10.

Playa de anidación: Isla Bioko **Año:** 2006 **Conteo:** 1,000–5,000 nidadas

ERITREA

REGISTRO DE DATOS 63

Fuente de datos: United Nations Environment Programme—World Conservation Monitoring Centre. 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 32.

Playas de anidación: Playas de Eritrea **Año:** 2007 **Conteo:** 165 nidadas

FIJI

REGISTRO DE DATOS 64

Fuentes de datos: (1) Batibasaga, A., A. Qauqau, and S. Waqaiabete. 2006. *Notes on Fijian Sea Turtles: Estimates on Population Status*. Fiji: Fiji Fisheries Department. Unpublished report. (2) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchet, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playas de anidación: Nanuku Levu e Isla Nukumbalati **Año:** 2006 **Conteos:** Sin cuantificar y 10–100 hembras anidadoras, respectivamente

Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

GUAYANA FRANCESA

REGISTRO DE DATOS 65

Fuente de datos: Kelle, L.; Amana Nature Reserve; and Association Kulalasi. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playas de anidación: Farez, Irakumpapi, Organabo, y Pointe Isere **Año:** 2006 **Conteo:** 100–500 rastros combinados en total

Contactos SWOT: Laurent Kelle, Amana Nature Reserve, y Association Kulalasi

REGISTRO DE DATOS 66

Fuente de datos: de Thoisy, B.; Association Kwata; and Association Sépanguy. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playa de anidación: Kourou y Playa Karouabo **Año:** 2006 **Conteo:** 25–100 rastros, combinados en total

Contactos SWOT: Benoît de Thoisy, Association Kwata, y Association Sépanguy

POLINESIA FRANCESA

REGISTRO DE DATOS 67

Fuente de datos: Abreu-Grobois, F. A., G. H. Balazs, B. W. Bowen, R. J. Ferl, N. Kamezaki, et al. 1995. Trans-Pacific migrations of the loggerhead turtle (*Caretta caretta*) demonstrated with mitochondrial DNA markers. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 92: 3371–3734.

Playa de anidación: Rangiroa **Año:** 1991 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 68

Fuentes de datos: (1) Balazs, G. H., J. P. Landret, and P. Siu. 1995. Ecological aspects of green turtles nesting at Scilly Atoll in French Polynesia. In *Proceedings of the Twelfth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*, compilers J. I. Richardson and T. H. Richardson, 7–10. Jekyll Island, Georgia, USA. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-361. (2) Lebeau, A. 1985. Breeding evaluation trials in the green turtle *Chelonia mydas* (Linne) on Scilly Atoll (Leeward Islands, French Polynesia) during the breeding season 1982–1983 and 1983–1984. In *Proceedings of the Fifth International Coral Reef Congress* 5: 487–493. (3) Hirth, H. F. 1971. Synopsis of biological data on the green turtle *Chelonia mydas* (Linnaeus) 1758. *FAO Fisheries Synopsis* (85) 1.1–8.19. (4) Pritchard, P. C. H. 1995. Marine turtles of the South Pacific. In Bjørndal, K., ed. 1995. *Biology and Conservation of Sea Turtles*. Washington, DC: Smithsonian Institution Press. (5) Te Mana o Te Moana. 2009. *Marine Environment Protection and Public Awareness in French Polynesia: Te Mana o Te Moana Activity Report 2004–2008*. Moorea, French Polynesia: Te Mana o Te Moana. Unpublished report. (6) Trevor, A. P. 2009. *Annual Report: Secretariat of the Pacific Regional Environment Program Turtle Research and Monitoring Database System (TREDS)*. Apia, Samoa: Secretariat of the Pacific Regional Environment Program Unpublished report. (7) Chelonia Polynesia. 2010. Personal communication. In Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchet, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playas de anidación: Bellinghausen (Motu One) y Atolón Scilly **Años:** 1991 y 1990, respectivamente **Conteos:** 33, y 300–400 hembras anidadoras, respectivamente

Playas de anidación: Bora Bora y Atolón Tetiaroa **Años:** 2010 y 2009, respectivamente **Conteos:** 4–18, y 33 nidadas, respectivamente

Playas de anidación: Mopelia y Tupai **Año:** 1995 **Conteo:** Sin cuantificar

Playas de anidación: Atolón Manihi e Isla Puka Puka **Años:** 1971 y 1938, respectivamente **Conteo:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

TERRITORIOS FRANCESES DEL OCEANO INDICO

REGISTRO DE DATOS 69

Fuente de datos: Rene, F., and D. Roos. 1996. The status of sea turtle conservation in French Territories of the Indian Ocean: Isles Epargées. In *Proceedings of the Western Indian Ocean Training Workshop and Strategic Planning Session on Sea Turtles*. UNEP Regional Seas Reports and Studies No. 165. Sodwana Bay, South Africa.

Playa de anidación: Islas Epargées **Año:** 1996 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 143

Fuentes de datos: (1) Lauret-Stepler, M., S. Ciccione, and J. Bourjea. 2010. Monitoring of marine turtles' reproductive activities in Juan de Nova, Epargées Islands, South Western Indian Ocean, based on tracks Conteo and width. *Indian Ocean Turtle Newsletter* 11: 18–25. (2) Bourjea, J., C. Jean, and S. Ciccione. 2011. Green turtle nesting in the French Indian Ocean Territories: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Reunion; Europa, Glorieuses, Juan de Nova, y Tromelin en Islas Epargées **Año:** 2009 **Conteos:** 0 nidadas; 8,282 rastros; 4,340 rastros; 1–25 rastros; y 595 hembras anidadoras, respectivamente

Contactos SWOT: Claire Jean, Jerome Bourjea, y Stephane Ciccione

GAMBIA

REGISTRO DE DATOS 70

Fuente de datos: Fretey, J. 2001. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 61.

Playa de anidación: Parque Nacional Niuni-Sine Saloum **Año:** 2001 **Conteo:** Sin cuantificar

GRENADA

REGISTRO DE DATOS 71

Fuente de datos: Fastigi, M., and YWF–Kido Foundation. 2011. Green turtle nesting on Carriacou Island, Grenada: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Anse La Roche en Isla Carriacou
Año: 2008 **Conteo:** 1 hembra anidadora
Contacto SWOT: Marina Fastigi

GUADALUPE

REGISTRO DE DATOS 72

Fuente de datos: Delcroix, E. 2011. Green turtle nesting in Guadeloupe: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: En Isla Basse-Terre: Anse a Sable, Anse Caraibe, Bananier, Cayenne, Isla Cluny, Fort Royal, Galets Rouges, Grande Anse Deshaies, Grande Anse Trois-Rivieres, Isla La Perle, Les Esclaves, Machette, Malendure, Nogent, Plage de Mambia, Punta Allegre, Punta Vieux-Habitants Etang, Rifflet, Rivieres Sens, Sainte-Claire, y Tillet; en Isla Grand-Terre: Anse a l'eau—Anse a la croix, Anse des Chateaux, Anse La Chapelle, Anse Laborde, Anse Lavolvaine, Baie Olive, Bois Jolan, La Gourde, La Grotte, La Saline, Le Souffleur, Les Alizes, Les Rouleaux, Pointe d'Antigues—Cimetière Souffleur, Port-Louis Sud, y Raisins Clairs; en Iles de la Petite Terre: Petite-Terre; en Les Saintes: Anse Figuier, Grande Anse de Terre-de-Haut, Pain de Sucre, y Pompiere; en Isla Marie Galante: Anse Canot, Anse de May, Anse l'Eglise, Feuillard, Feuillere, Les Galets, Petite Anse, Trois-Ilets y Playas Folle Anse, y Vieux-Fort. **Año:** 2009 **Conteos:** Petite-Terre—31 nidadas, Les Galets—31 nidadas, Port-Louis Sud—17 nidadas, Anse La Chapelle—12 nidadas, La Gourde—7 nidadas, Feuillard—6 nidadas, La Saline—4 nidadas, Grande Anse de Terre-de-Haut—4 nidadas, Anse Laborde—2 nidadas, Anse Lavolvaine—2 nidadas; 1 nidada en cada una para Grande Anse Trois-Rivieres, Les Esclaves, Nogent, Tillet, La Grotte, Pointe d'Antigues—Cimetière Souffleur, Anse Figuier, Pompiere, y Anse de May; 0 nidadas en todas las otras playas
Contacto SWOT: Eric Delcroix

GUAM

REGISTRO DE DATOS 73

Fuentes de datos: (1) Division of Aquatic and Wildlife Resources (DAWR). 2009. *Final Annual Progress Report for the Guam Sea Turtle Recovery Project. Award Period 8/1/2006 – 7/31/2008*. NOAA Fisheries Grant No. NA06NMF4540214. Unpublished report. (2) Farley, J., and G. Grimm. 2008. *DRAFT Sea Turtle nesting Activity on Navy Base Guam 2007–2008*. Guam: NAVFAC Marianas. Unpublished report. (3) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playas de anidación: Bahía Acho, Bahía Asiga, Cabras, Islas Cocos, Deley Beach, Haputo, Jinapsan, Naval Base Guam (waterfront annex), Bahía Nomna, Refugio Nacional de Vida Silvestre Ritidian, Spanish Steps, Playa Tarague, Bahía Tumon, Área de Turtle Cove, y Urunao. **Año:** 2008
Conteos: 1–10 nidadas en cada playa
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

GUATEMALA

REGISTRO DE DATOS 74

Fuente de datos: Muccio, C. 2011. Green turtle nesting in Guatemala: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Hawái. **Año:** 2008 **Conteo:** 1 nidada
Contacto SWOT: Colum Muccio

GUINEA-BISÁU

REGISTRO DE DATOS 75

Fuente de datos: Amadeu, A., C. Barbosa, L. Benoit, P. Bruno, I. Bucar, et al. 2009. Status, ecology, and conservation of sea turtles in Guinea-Bissau. *Chelonian Conservation and Biology* 8(2): 150–160.
Playa de anidación: Archipiélago Poilao en Bijagos
Año: 2007 **Conteo:** 29,016 nidadas

GUYANA

REGISTRO DE DATOS 76

Fuente de datos: DeFreitas, R., M. Kalamandeen, and P. Pritchard. 2007. *Aspects of Marine Turtle Nesting in Guyana, 2007*. Georgetown, Guyana: Guianas Forests and Environmental Conservation Project (GFCEP), World Wildlife Fund. Technical report.
Playas de anidación: Playas Almond y Annette
Año: 2007 **Conteo:** 208 hembras anidadoras, para las dos playas combinadas en total
Contacto SWOT: Michelle Kalamandeen

HAÍTI

REGISTRO DE DATOS 77

Fuentes de datos: (1) Ottenwalder, J. A. 1996. The current status of sea turtles in Haiti. In Henderson, R. W., and R. Powell, eds. 1996. *Contributions to West Indian Herpetology—A Tribute to Albert Schwartz*, 291–393. Society for the Study of Amphibians and Reptiles. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playas de anidación: Anse a Chou Chou, Anse Pitres, Belle Anse, Baie Caracol, Cayes Jacmel, Raymond, Cotes de Fer, Cotes de Fer Fond Larange, Freycinau, Mayette, Mouillage y Point de Tois Lataniers. **Año:** 1982
Conteo: Sin cuantificar
Playas de anidación: Ile-a-Vache y Laborieux. **Año:** 1983
Conteo: Sin cuantificar
Contacto SWOT: Jean Wiener

HONDURAS

REGISTRO DE DATOS 78

Fuentes de datos: (1) Macias, F. S. 2006. *Honduras Second Annual Report: Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles*. Honduras: Secretario de Estado en el Despacho Recursos Naturales y Ambiente (SERNA). Unpublished report. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playas de anidación: Bahía de Tela, Cayo Bobel, Cayo Port Royal o Tortuga, Isla de Utila, Punta Castilla, y Tocamacho. **Años:** 2006, 2006, 2006, 2007, 2002, y 2006, respectivamente. **Conteos:** 1–25 rastros, 100–500 rastros, 1–25 rastros, sin cuantificar, 25–100 rastros, y sin cuantificar, respectivamente
Contactos SWOT: Michelle Fernandez, Justin Gerlach, Carlos Molinero, Lidia Salinas, FUCAGUA, Carlos Molinero, y Gerson Martinez

INDIA

REGISTRO DE DATOS 79

Fuente de datos: Giri, V. 2006. Sea turtles of Maharashtra and Goa. In Choudhury, B. C., and K. Shanker, eds. 2006. *Marine Turtles of the Indian Subcontinent*. Hyderabad, India: Universities Press.
Playas de anidación: Mumbai; 5 playas en el Distrito Sindhudurg; y 4 playas en el Distrito Ratnagiri, todas en Maharashtra. **Año:** 2000 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 80

Fuente de datos: Joshua, J., V. V. Kumar, and S. F. W. Sunderraj. 2006. Sea turtles and their nesting habitats in Gujarat. In Choudhury, B. C., and K. Shanker, eds. 2006. *Marine Turtles of the Indian Subcontinent*. Hyderabad, India: Universities Press.
Playas de anidación: En Gujarat: Adri-Navapara, Junagadh; Isla Baidher, Jamnagar; Kantla-Kachhadi, Junagadh; Kharakhetar-Kuranga, Jamnagar; Lamba, Jamnagar; Lamba-Miyani, Jamnagar; Mangrol-Bada, Junagadh; Mojap-Sivrajpur, Jamnagar; Navodra-Lamba, Jamnagar; Rahij-Maktupur, Junagadh; Ratadi-Kantla, Junagadh; y Shill-Lohej, Junagadh. **Año:** 2000
Conteos: 6, 3, 39, 26, 24, 27, 28, 18, 33, 9, 24, y 14 nidadas, respectivamente

REGISTRO DE DATOS 81

Fuente de datos: Choudhury, B. C., Shanker, K., and B. Tripathy. 2006. Sea Turtles and their Habitats in the Lakshadweep Islands. In Choudhury, B. C., and K. Shanker, eds. 2006. *Marine Turtles of the Indian Subcontinent*. Hyderabad, India: Universities Press.
Playas de anidación: En Kerala: Quilon; en el Archipiélago de Lakshadweep: Islote Kalpitti, Grupo de las Islas Laquedivas; Isla Kadmat, Grupo de las Islas Amindivi; Isla Kalpeni, Grupo de las Islas Laquedivas; Isla Kavaratti, Grupo de las Islas Laquedivas; Isla Kiltan, Grupo de las Islas Amindivi; Isla Minicoy, Grupo de las Islas Minicoy; Isla Pitti, Grupo de las Islas Laquedivas; Suheli Cheriyaakara, Grupo de las Islas Laquedivas; Isla Suheli Valiakara, Grupo de las Islas Laquedivas; Islas Tinnakara y Parali, Grupo de las Islas Laquedivas; Isla Agatti, Grupo de las Islas Laquedivas; Isla Amini, Grupo de las Islas Amindivi; Isla Andrott, Grupo de las Islas Laquedivas; Isla Bitra, Grupo de las Islas Amindivi; Isla Chetlat, Grupo de las Islas Amindivi; en Gujarat: Golfo de Kutch; en Tamil Nadu: Golfo de Mannar. **Años:** 2000 para Quilon, 2001 para todas las otras playas
Conteos: Sin cuantificar, 28 hembras anidadoras, 11, 4, 2, 3, 10, 10, 5, 379, 20, 80, 8, 2, 6, y 7 nidadas, sin cuantificar, y sin cuantificar

INDONESIA

REGISTRO DE DATOS 82

Fuente de datos: Broderick, D., et al. 2006. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 11.
Playas de anidación: Isla Enu y Pangumbahan (en Java Occidental) e Isla Sangalaki (en Berau). **Año:** 2000
Conteos: 540, 370, y 4,500 nidadas, respectivamente

REGISTRO DE DATOS 83

Fuente de datos: Bakarbesy, J., S. Benson, P. H. Dutton, C. Hitipeuw, and J. Thebu. 2007. Population status and internesting movement of leatherback turtles, *Dermochelys coriacea*, nesting on the northwest coast of Papua, Indonesia. *Chelonian Conservation and Biology* 6(1): 28–36.
Playas de anidación: Pulau Ai y Pulau Sayang. **Año:** 2002
Conteo: Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 84

Fuente de datos: Muurmans, M., and Yayasan Pulau Banyak. 2011. Green turtle nesting in Aceh, Indonesia: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Amandangan, Pulau Banyak. **Año:** 2009 **Conteo:** 1,207 nidadas
Playa de anidación: Rantau Salang en Bakongan, Aceh Sur. **Año:** 2007 **Conteo:** Sin cuantificar
Contacto SWOT: Maggie Muurmans

REGISTRO DE DATOS 85

Fuente de datos: Putrawidjaja, M. 2000. Marine turtles in Irian Jaya, Indonesia. *Marine Turtle Newsletter* 90: 8–10.
Playa de anidación: Papua Noroccidental. **Año:** 1999
Conteo: 171 nidadas

REGISTRO DE DATOS 86

Fuente de datos: Bangkaru, M., L. Bateman, A. P. J. M. Steeman, and T. Stringell. 2000. Green turtle nesting at Pulau Banyak (Sumatra, Indonesia). *Marine Turtle Newsletter* 90: 6–8.
Playa de anidación: Bangkaru (en el Archipiélago de Pulau Banyak). **Año:** 1999 **Conteo:** 82 nidadas

IRÁN

REGISTRO DE DATOS 87

Fuente de datos: Mobaraki, A. 2004. Green turtle nesting on the Gulf of Oman coastline of the Islamic Republic of Iran. *Marine Turtle Newsletter* 104: 11.
Playas de anidación: Cholotr, Karatti, y Kohpansar. **Año:** 2004 **Conteo:** Sin cuantificar

JAMAICA

REGISTRO DE DATOS 88

Fuentes de datos: (1) Donaldson, A., M. Hamilton, A. Haynes-Sutton, and R. Kerr-Bjorkland. 2005. *Sea Turtle Recovery Action Plan for Jamaica*. Draft. Kingston, Jamaica: United Nations Environment Program Caribbean Environment Programme. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playas de anidación: Cayo Bush y Cayo Southwest (Pedro Bank). **Años:** 1995 y 2005, respectivamente. **Conteos:** Sin cuantificar y 1–25 rastros, respectivamente
Contactos SWOT: Andrea Donaldson y Rhema Kerr Bjorkland

JAPÓN

REGISTRO DE DATOS 89

Fuente de datos: Balazs, G. H., A. B. Bolten, K. A. Bjorndal, M. Chaloupka, L. M. Ehrhart, et al. 2007. Encouraging outlook for recovery of a once severely exploited marine megaherbivore. *Global Ecology and Biogeography* 17: 297–304.
Playa de anidación: Chichi-jima (en Ogasawara). **Año:** 2003 **Conteo:** 500 nidadas

KENIA

REGISTRO DE DATOS 90

Fuente de datos: Okemwa, G. M., and A. Wamukota. 2006. An overview of the status of green turtles (*Chelonia mydas*) in Kenya. In M. Frick, A. Panagopoulou, A. F. Rees, and K. Williams, eds. *Proceedings of the Twenty-Sixth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*, 376. Athens, Greece: International Sea Turtle Society.
Playa de anidación: Watamu. **Año:** 2000 **Conteo:** 2 nidadas

REGISTRO DE DATOS 91

Fuente de datos: Olendo, M. 2011. Green turtle nesting in the Kiunga Marine National Reserve, Kenya: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Chandani, Kitanga Kikuu, Kiunga, Kiwaiyu, Kongowale, Kui, KSV, Magogo, Mongoni, Mtumumwe, Mwanabule, Mwongo Shariff, y Porcupine
Año: 2007 **Conteos:** 21, 17, 8, 4, 7, 1, 3, 15, 8, 5, 5, 20, y 1 nidadas, respectivamente
Contacto SWOT: Mike Olendo

KIRIBATI

REGISTRO DE DATOS 92

Fuentes de datos: (1) Balazs, G. H. 1975. *Marine Turtles in the Phoenix Islands: Atoll Research Bulletin No. 184*. Washington, DC: Smithsonian Institution. (2) Balazs, G. H. 1995. Status of sea turtles in the central Pacific Ocean. In Bjorndal, K., ed. *Biology and Conservation of Sea Turtles*. Washington, DC: Smithsonian Institution Press. (3) Bebe, R., L. A. J. Bell, and N. Ruata. 2009. *Kiribati Marine Turtle Profile. Draft Report for the Secretariat of the Pacific Regional Environment Program*. Apia, Samoa: Secretariat of the Pacific Regional Environment Program. Unpublished report. (4) Bailey, S., R. Barrel, C. Holloway, S. Mangubhai, D. Obura, et al. 2001. Marine biological surveys of the Phoenix Islands: Summary of an expedition conducted from June 24 to July 25, 2000. In Obura, D., and G. S. Stone, eds. 2002. *Phoenix Islands: Summary of Marine and Terrestrial Assessments in the Republic of Kiribati June 5–July 10 2002*. Boston: New England Aquarium. (5) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey. 2010. *Green Turtle Nesting Sites and Sea Turtle Legislation throughout Oceania*, NOAA Technical Memorandum NMFS-F/SPO-110. Honolulu, Hawaii: U.S. Department of Commerce.

Playa de anidación: Isla Cantón (en las Islas Fénix)
Año: 1970 **Conteo:** 100–500 hembras anidadoras
Playas de anidación: 4 sitios en las Islas Line **Año:** 1990
Conteo: Sin cuantificar
Playas de anidación: 2 sitios en las Islas Gilbert
Año: 2008 **Conteo:** Sin cuantificar
Playa de anidación: Atolón Tarawa (Islas Gilbert)
Año: 2008 **Conteo:** 20 nidadas
Playas de anidación: Isla Birnie, Isla Enderbury, Isla Hull (Orona), McKean, Nikumaroro, Isla Phoenix, y Sydney (Manra) **Año:** 2002 **Conteo:** Sin cuantificar
Contacto SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

LÍBANO

REGISTRO DE DATOS 93

Fuente de datos: Aureggi, M., M. Khalil, and H. Syed. 2007. *Marine Turtle Monitoring at El Mansouri and El Koliála, Lebanon*. Unpublished report.
Playas de anidación: El Monsouri y El Koliála
Año: 2007 **Conteo:** 5 nidadas, combinadas entre las dos playas en total
Contacto SWOT: Mona Khalil

MADAGASCAR

REGISTRO DE DATOS 94

Fuente de datos: Bourjea, J., S. Ciccione, and R. Rantsimbazafy. 2006. Marine turtle survey in Nosy Iranja Kely, northwestern Madagascar. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science* 5(2): 209–212.
Playa de anidación: Nosy Iranja Kely **Año:** 2003
Conteo: 104 nidadas
Contactos SWOT: Jerome Bourjea, IFREMER, Stephane Ciccione, y KELONIA

REGISTRO DE DATOS 95

Fuente de datos: United Nations Environment Programme—World Conservation Monitoring Centre. 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 32.
Playa de anidación: Tulear **Año:** 1999 **Conteo:** 100–500 hembras anidadoras

REGISTRO DE DATOS 96

Fuente de datos: Leroux, G. 2005. *Réseau interdisciplinaire pour une gestion durable de la biodiversité marine: diagnostic environnemental et social autour des tortues marines dans le sud-ouest de l'Océan Indien*. Geneva: Réseau Universitaire International de Genève. Final report.
Playa de anidación: Archipiélago Barrens **Año:** 2005
Conteo: Sin cuantificar

MALASIA

REGISTRO DE DATOS 97

Fuente de datos: Broderick, D., et al. 2006. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 11.
Playas de anidación: Islas Tortuga e Isla Sipidán (en Sabah) **Año:** 2000 **Conteos:** 8,000 y 800 nidadas, respectivamente
Playas de anidación: Palau Redang, e Isla Paka (en Terengganu) **Año:** 1993 **Conteos:** 2,000 nidadas and sin cuantificar, respectivamente

REGISTRO DE DATOS 98

Fuente de datos: Daman, C., and C. Fisher. 2010. Nesting population of sea turtles in four main beaches of eastern Tioman Island, Malaysia. Malaysia: Juara Turtle Project. Unpublished data.
Playas de anidación: En Tioman, Pahang: Mentawak, Munjur, y Penut **Años:** 2010, 2010, y 2009, respectivamente **Conteos:** 6, 27, y 2 nidadas, respectivamente
Contacto SWOT: Charles Fisher

REGISTRO DE DATOS 99

Fuente de datos: Bali, J., and O. B. Tisen. 2002. Current status of marine turtle conservation programmes in Sarawak, Malaysia. In *Proceedings of the Twentieth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-477, compilers B. Brost, A. Foley, and A. Mosier, 369. Miami, Florida: National Marine Fisheries Service.
Playa de anidación: Islas Tortuga (en Sarawak)
Año: 2000 **Conteo:** 2,000 nidadas

REPÚBLICA DE LAS ISLAS MARSHALL

REGISTRO DE DATOS 100

Fuentes de datos: (1) McCoy, M. 2004. *Defining parameters for sea turtle research in the Marshall Islands*. NOAA Administrative Report AR-PI-0-04. Silver Spring, Maryland: NOAA National Marine Fisheries Service. Unpublished report. (2) National Marine Fisheries Service and U.S. Fish and Wildlife Service. 1998. *Recovery Plan for U.S. Pacific Populations of the Green Turtle*. Silver Spring, Maryland: National Marine Fisheries Service. (3) Kilma, N., and W. K. Puleloa. 1992. *The Sea Turtles of the Northern Marshalls: A Research Expedition to Bikar and Erikup Atolls, and Jemo Island*. Manuscript. (4) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey. 2010. *Green Turtle Nesting Sites and Sea Turtle Legislation throughout Oceania*, NOAA Technical Memorandum NMFS-F/SPO-110. Honolulu, Hawaii: U.S. Department of Commerce.
Playa de anidación: Atolón Bikar **Año:** 1992
Conteo: 100–500 hembras anidadoras
Playas de anidación: Atolón Erikub e Isla Jemo
Año: 1992 **Conteo:** Sin cuantificar
Playas de anidación: Atolón Ailuk, Atolón Bikini, Atolón Enewetak, Atolón Likiep, Atolón Taongi (Bokak), y Atolón Wotje **Año:** 2004 **Conteo:** Sin cuantificar
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

MARTINICA

REGISTRO DE DATOS 101

Fuente de datos: Cayol, C., and S. Raigné. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playa de anidación: St. Anne: Anse Grosse Roche (en el litoral sur) **Año:** 2006 **Conteo:** 1–25 rastros
Contactos SWOT: Claire Cayol y Séverine Raigné

REGISTRO DE DATOS 102

Fuente de datos: Le Scao, R., and National Wildlife and Hunting Agency. 2011. Green turtle nesting in Martinique: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Diamant (en la costa sur), y Vauclin: Grand, y Petit Macabou (en el litoral atlántico oriental)
Año: 2008 **Conteos:** 1 nidada y 1 rastro, respectivamente
Contacto SWOT: Rozenn Le Scao

MAURITANIA

REGISTRO DE DATOS 103

Fuente de datos: Fretey, J. 2001. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 61.
Playa de anidación: Banc d'Apos en Arguin **Año:** 2001
Conteo: Sin cuantificar

MAYOTTE

REGISTRO DE DATOS 104

Fuente de datos: Bourjea, J., S. Ciccione, J. Frappier, G. Hughes, H. Grizel, et al. 2007. Mayotte Island: Another important green turtle nesting site in the South West Indian Ocean. *Endangered Species Research* 3: 273–282.
Playa de anidación: Playa Grande Saziley **Año:** 2005
Conteo: 299 hembras anidadoras
Playas de anidación: Maoussi, y Majicavo 1, 2, 3, y 4 (combinadas en total) **Año:** 2005 **Conteo:** 4,976 rastros combinados en total
Contactos SWOT: Claire Jean, Jerome Bourjea, y Stephane Ciccione

MÉXICO

REGISTRO DE DATOS 105

Fuente de datos: Awbrey, F. T., S. Leatherwood, E. D. Mitchell, and W. Rogers. 1984. Nesting green sea turtles (*Chelonia mydas*) on Isla Clarión, Islas Revillagigedos, Mexico. *Bulletin of the Southern California Academy of Sciences* 83: 69–75.
Playa de anidación: Isla Clarión (en las Islas Revillagigedos) **Año:** 1984 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 106

Fuente de datos: Avise, J. C., G. H. Balazs, B. W. Bowen, C. J. Limpus, A. B. Meylan, et al. 1992. Global population structure and natural history of the green turtle (*Chelonia mydas*) in terms of matrilineal phylogeny. *Evolution International Journal of Organic Evolution* 46(4): 865–881.
Playa de anidación: Isla Cozumel **Año:** 1991
Conteo: Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 107

Fuente de datos: Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), and Comité Estatal para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas del Estado de Campeche. 2011. Green turtle nesting in Campeche, Mexico: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Victoria-Xicalango en Campeche
Año: 2009 **Conteo:** 4 nidadas
Contacto SWOT: Vicente Guzmán

REGISTRO DE DATOS 108

Fuentes de datos: (1) Bravo, G., P. R. Martínez, and R. C. Martínez. 2007. *Breve Reseña y Resultados en la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas en el Estado de Veracruz, 2003–2006*. Veracruz, Mexico: SEMARNAT—Comisión Nacional De Áreas Naturales Protegidas. (2) Arias R., G. M. 2006. *Informe de Resultados de la Temporada 2006*. Veracruz, Mexico: Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas, Centro de Desarrollo Indigenista. Unpublished report. (3) Jaramillo, A. P. 2006. *Mexico 2005: First Annual Report for the Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles*. (4) Jaramillo, A. P. 2007. *Mexico 2006: Second Annual Report for the Inter-American Convention for the Protection and Conservation of Sea Turtles*. (5) Guzman, V. 2006. *Informe Tecnico Final del Programa de Conservación de Tortugas Marinas de Campeche, Mexico, en 2005*. Technical report. (6) Ana Erosa-Aguilar, C. C., F. S. Aguilar, T. V. Bernal, A. S. Erosa, R. R. Fanjul, et al. 1994. *Programa de Protección de la Tortuga Marina, Temporada 1994*. Puerto Morelos, Mexico: Instituto Nacional de la Pesca, SEPESCA-SEDESOL. Unpublished report. (7) Erosa, S. A. I. 2003. *Informe de Resultados del Programa de Protección de Tortugas Marinas en la Zona Hotelera de Cancún, Temporada 2002*. Benito Juárez, Quintana Roo, México: Dirección General de Ecología. (8) Erosa, S. A., and J. G. Juarez G. 1998. Marine turtle protection in the hotel zone of Cancun, Q. Roo: A retrospective. In *Proceedings of the Eighteenth Annual International Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-436, compilers F. A. Abreu-Grobois, R. Briseño-Duenas, R. Marquez-Millan, and L. Sarti-Martinez. Miami, Florida: National Marine Fisheries Service. (9) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playas de anidación: Barra de Galindo, Boca de Lima-Barra Tecolutla, Capulteotl, Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, Isla Contoy, Pena Hermosa, Punta Herrero, Vida Milenaria, y Zapotitlán **Año:** 2006 **Conteo:** 1–25 rastros
Playas de anidación: Akumal, Arrecifes, Chachalacas, Del Faro, El Callejón del Pájaro y Cangrejo, Isla Cancún, Isla Mujeres, Paraíso Escondido, y Punta Pájaros **Año:** 2006 **Conteo:** 25–100 rastros

Playas de anidación: Arrecife Alacranes, Bahía de Cochinos-Villamar, Cabo Rojo, Marcelino Yezpe, Nizuc-Pt. Morelos, Punta Sur, y Santander **Año:** 2006 **Conteo:** 100–500 rastros en cada playa
Playas de anidación: Lechuguillas-El Llano y Mezcalitos **Año:** 2006 **Conteo:** 500–1,000 rastros
Playas de anidación: Chen-Río, Farallón-Cazones, y Las Coloradas **Año:** 2006 **Conteo:** 1,000–5,000 rastros
Playas de anidación: Aguadas del Sur, Bosh, Campismo, Celarain, Chenyuyu, Chiqueros, Cinco Puertas, Cocos, De la Cruz, Dunas del Norte, Fátima, Fidecaribe, Herradura, Ixmapiot, L. Muerta, Laguna de Garzas, Majahual, Mirador, Pajarera Norte, Pajarera Sur, Pájaros, Puerto Ángel, Puerto Viejo, Punta Allén, Punta Moreno, Reserva Sur, San Martín, Tortugas, Xcalak, y Xpu-ha **Año:** 2006 **Conteo:** Sin cuantificar
Contactos SWOT: Adriana Laura Sarti Martínez y CONANP

REGISTRO DE DATOS 109

Fuente de datos: Gladys Porter Zoo Sea Turtle Conservation Program. 2011. Green turtle nesting in Tamaulipas, Mexico: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: La Pesca, Playa Dos-Barra del Tordo, Playa Miramar-Ciudad Madero, Playa Tesoro-Altamira, Rancho Nuevo, y Tepehuajes **Año:** 2010 **Conteos:** 101, 79, 11, 3, 443, y 251 nidadas, respectivamente
Contactos SWOT: Patrick Burchfield y Luis Jaime Peña

REGISTRO DE DATOS 110

Fuente de datos: Guzman, V., and EIOC-III Region Naval Military Secretaría de Marina-Armana (SEMAR). 2011. Green turtle nesting in Campeche, Mexico: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Cayo Arcas (en Campeche) **Año:** 2010 **Conteo:** 80 hembras anidadoras
Contacto SWOT: Vicente Guzmán

REGISTRO DE DATOS 111

Fuente de datos: Guzman, V., and Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos (APFFLT), Comisión Nacional De Áreas Naturales Protegidas (CONANP). 2011. Green turtle nesting in Campeche, México: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Chenkán e Isla Aguada (en Campeche) **Año:** 2010 **Conteos:** 4 y 463 hembras anidadoras, respectivamente
Contacto SWOT: Vicente Guzmán

REGISTRO DE DATOS 112

Fuente de datos: Guzman, V., and Desarrollo Ecologico Ciudad del Carmen, AC. 2011. Green turtle nesting in Campeche, Mexico: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Isla del Carmen (en Campeche) **Año:** 2010 **Conteo:** 2 hembras anidadoras
Contacto SWOT: Vicente Guzmán

REGISTRO DE DATOS 113

Fuente de datos: Guzman, V., and Universidad Autónoma del Carmen. 2011. Green turtle nesting in Campeche: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Sabancuy (en Campeche) **Año:** 2010 **Conteo:** 28 hembras anidadoras
Contacto SWOT: Vicente Guzmán

REGISTRO DE DATOS 114

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.
Playas de anidación: Isla Socorro (en Islas Revillagigedos) e Islas Tres Marias **Años:** 2001 y 2007, respectivamente **Conteos:** 47 nidadas y sin cuantificar, respectivamente

REGISTRO DE DATOS 115

Fuente de datos: Tiburcio-Pintos, G., P. Marquez Almansa, J. M. Sandez Camilo, and J. R. Guzmán. 2004. First nesting report of black sea turtles (*Chelonia mydas agassizii*) in Baja California Sur, Mexico. In *Proceedings of the Twenty-fourth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-567, compilers R. B. Mast, B. J. Hutchinson, and A. H. Hutchinson, 147. Miami, Florida: National Marine Fisheries Service.
Playas de anidación: Baja California del Sur: Cabo del Este, La Laguna, Playa la Turqueza, Playas del Camino a la Costa, Pueblo Bonito, Romerios, San Cristóbal, Todos Santos, y Zacatón **Años:** 2009, 2006, 2005, 2009, 2007, 2001, 2004, 2006, y 2003, respectivamente

Conteos: 7, 1, y 1 nidada(s); 3 hembras anidadoras; 2 nidadas; 1 hembra anidadora; 2, 1, y 1 nidada(s), respectivamente
Contacto SWOT: Graciela Tiburcio

REGISTRO DE DATOS 116

Fuente de datos: Torres, B. R. S. 2008. *Estado de Conservación de la Población de Tortuga Negra* (Chelonia agassizii) en Michoacán. Michoacán, México: Universidad Michoacana de San Nicholas de Hidalgo. Master's thesis.
Playas de anidación: Arenas Blancas, Bahía Maruata, Cachán de Echeverría, La Ilorona, Motín de Oro, Paso de Noria, La Placita de Morelosall, Playa Colola, y La Ticla **Año:** 2007 **Conteos:** 30, 383, 40, 30, 80, 75, 30, 1,660, y 50 hembras anidadoras, respectivamente
Contactos SWOT: Wallace J. Nichols y Catherine Hart

ESTADOS FEDERADOS DE MICRONESIA

REGISTRO DE DATOS 117

Fuente de datos: Cruce, J. 2010. *Monitoring of Nesting Green Turtles* (Chelonia mydas) on Loosiep Island, Ulithi Atoll, Marine Resources Management Division Report. Yap, Federated States of Micronesia: Joint Institute for Marine and Atmospheric Research (JIMAR). Technical report.
Playas de anidación: Isla Gielop e Isla Loosiep Island (en Yap, Atolón Ulithi) **Año:** 2010 **Conteos:** 396 y 87 hembras anidadoras, respectivamente
Contacto SWOT: Jennifer Cruce

REGISTRO DE DATOS 118

Fuente de datos: Cruce-Johnson, J. 2006. *Yap State Sea Turtle Conservation Program, Ulithi Tagging Project, Gielop and Iar Islands, Summer 2005*. Yap, Federated States of Micronesia: Marine Resources Management Division Report. Unpublished report.
Playa de anidación: Isla Iar (en Yap, Atolón Ulithi) **Año:** 2000 **Conteo:** 124 hembras anidadoras
Contacto SWOT: Jennifer Cruce

REGISTRO DE DATOS 119

Fuente de datos: Kinan, I., and J. Cruce. 2011. Green turtle nesting in Micronesia: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Bulbul y Yeew **Año:** 2010 **Conteo:** Sin cuantificar en ambas playas
Contactos SWOT: Jennifer Cruce e Irene Kinan-Kelly

REGISTRO DE DATOS 120

Fuente de datos: Naughton, J. J. 2001. Sea turtle survey at Oroluk Atoll and Minto Reef, Federated States of Micronesia. *Marine Turtle Newsletter* 55: 9–12.
Playa de anidación: Atolón Oroluk **Año:** 1990 **Conteo:** 12 hembras anidadoras

REGISTRO DE DATOS 121

Fuentes de datos: (1) Kolinski, S. 1993. *Outer Island Turtle Project Stage III: Report on Elato Atoll Fieldwork*. Yap, Federated States of Micronesia: Marine Resources Management Division. Final report. (2) Hachiglou, V., S. Kolinski, and A. Smith. 1991. *Outer Island Turtle Project, Yap State, F.S.M., Status Report*. The South Pacific Regional Environment Programme's Regional Marine Turtle Conservation Programme Meeting, August 1991, Noumea, New Caledonia. (3) Pritchard, P. C. H. 1995. Marine turtles of Micronesia. In Bjørndal, K., ed. *Biology and Conservation of Sea Turtles*. Washington, DC: Smithsonian Institution Press. (4) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playas de anidación: Atolón Elato, Atolón Ngulu, y Atolón Olimarao **Años:** 1993, 1993, y 1990, respectivamente **Conteos:** 30–40, 70–75, y 27 hembras anidadoras, respectivamente
Playas de anidación: 5 sitios en el Estado de Yap; Estado Chuuk: Isla Fayu Oriental, Isla Fanang, y Atolón Muriro **Año:** 1970 **Conteo:** Sin cuantificar
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

MONSERRATE

REGISTRO DE DATOS 122

Fuentes de datos: (1) Godley, J., J. Jeffers, and C. S. Martin. 2005. The status of marine turtles in Montserrat (Eastern Caribbean). *Animal Biodiversity and Conservation* 28(2): 159–168. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playas de anidación: Bahía Bunkum, Bahía Fox's-Punta Bransby, Hot Water Pond-Bahía Sugar-Kinsale, Bahía

Rendezvous, Bahía Trant's-Bahía Farm, y Playa Woodlands **Año:** 2003 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa
Contacto SWOT: John Jeffers

MOZAMBIQUE

REGISTRO DE DATOS 123

Fuente de datos: Costa, A., and A. Mate. 2011. Green turtle nesting in Mozambique: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Parque Nacional Quirimbas e Islas Rongui y Vamizi **Año:** 2008 **Conteos:** 1 y 188 nidada(s), respectivamente
Contactos SWOT: Alfredo Mate y Alice Costa

REGISTRO DE DATOS 124

Fuente de datos: Costa, A., J. João, C. M. M. Louro, H. Motta, M. A. M. Pereira, et al. 2007. Marine turtles in Mozambique: Towards an effective conservation and management program. *Marine Turtle Newsletter* 117: 1–3.
Playas de anidación: Islas Primeiras e Islas Segundas **Año:** 2004 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 125

Fuente de datos: Mate, A. 2011. Green turtle nesting in Mozambique: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Parque Nacional Bazaruto (en Inhambane) **Año:** 2009 **Conteo:** 3 nidadas
Contacto SWOT: Alfredo Mate

MYANMAR

REGISTRO DE DATOS 126

Fuente de datos: Khaing, S. T., S. G. Platt, and J. B. Thorbjarnarson. 2000. Sea turtles in Myanmar: Past and present. *Marine Turtle Newsletter* 88: 10–11.
Playa de anidación: Kaingthaung Kyun **Año:** 1999 **Conteo:** 1 nidada
Playas de anidación: Gayetgyi Kyun, Kadonkalay Kyun, y Thamiha Kyun **Año:** 1999 **Conteo:** Sin cuantificar

NUEVA CALEDONIA

REGISTRO DE DATOS 127

Fuentes de datos: (1) Pritchard, P. C. H. 1994. Les D'Entrecasteaux Enfin! Report of an expedition to study the sea turtles of the D'Entrecasteaux Reefs, north of New Caledonia. In *Proceedings of the Thirteenth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC-341, compilers B. A. Schroeder and B. E. Witherington, 143–145. Jekyll Island, Georgia: National Marine Fisheries Service. (2) Downer, A., C. Limpus, and S. Mounier. Forthcoming. Project to determine the distribution and population sizes of nesting marine turtles in New Caledonia, and to enhance the capacity of local governments to protect and manage these species. In *Proceedings of the Twenty-ninth Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation*. NOAA Technical Memorandum NMFS-SEFSC. Miami, Florida: National Marine Fisheries Service. (3) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playas de anidación: Arrecifes de d'Entrecasteaux: Isla Fabre, Isla Huon, e Isla Surprise **Año:** 2009 **Conteo:** Sin cuantificar en playas individuales, aproximadamente 5,700 nidadas en todo el país
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

NICARAGUA

REGISTRO DE DATOS 128

Fuente de datos: Torres, P. 2009. *Informe Proyecto de Conservación de Tortuga Tora* (Dermodochelys coriacea) en el Refugio de Vida Silvestre Rio Escalante. Chacocente, Nicaragua: Fauna and Flora International. Unpublished report.
Playa de anidación: Veracruz de Acayao (en Carazo) **Año:** 2008 **Conteo:** 1 hembra anidadora

MANCOMUNADO DE LAS ISLAS MARIANAS DEL NORTE

REGISTRO DE DATOS 129

Fuentes de datos: (1) Commonwealth of the Northern Mariana Islands (CNMI) Division of Fish and Wildlife. 2009. *Annual Report: Population Dynamics of Sea Turtles at the Northern Marianas*: NOAA Grant No. NA08NMF4540613. Mariana Islands: National Marine Fisheries Service-Pacífic

Islands Regional Office (NMFS PIRO). Unpublished report. **(2)** Alepuyo, C., G. P. Camacho, and L. Ilo. 2005. 2005 Sea Turtle Nesting and In-Water Assessment Report for the Commonwealth of the Northern Mariana Southern Inhabitant Islands of Saipan, Tinian, and Rota. Mariana Islands: CNMI, Division of Fish and Wildlife. Unpublished report. **(3)** Wenninger, P. 2010. *Fiscal Year 2009 Annual Report Sea Turtle Nesting: Military Leased Lands*. Tinian, CNMI. Unpublished report. **(4)** Wenninger, P. 2010. *Fiscal Year 2010 Annual Report Sea Turtle Nesting: Military leased lands*. Tinian, CNMI. Unpublished report. **(5)** Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playas de anidación: en Saipán: Playa Bird Island, Playa Laulau, Playa Obyan, Playa Tank, y Playa Wing; en Rota: Playa Okgok y Playa Tatgua **Año:** 2009 **Conteos:** 1–10 hembras anidadoras en cada playa

Playas de anidación: en Rota: Apanon y Goanan, Playa Cave, Playa Coral Garden, Playa Gagani, Kokomo, Latte Stone (Lalayak o I Batko), Mochong, Sagua, Playa Songton, Playa Teteto, Isla Tinian, y Playa Uyulan **Año:** 2010 **Conteos:** 1–10 hembras anidadoras en cada playa **Contactos SWOT:** Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

OMÁN

REGISTRO DE DATOS 130

Fuente de datos: Avise, J. C., G. H. Balazs, B. W. Bowen, C. J. Limpus, A. B. Meylan et al. 1992. Global population structure and natural history of the green turtle (*Chelonia mydas*) in terms of matrilineal phylogeny. *Evolution* 46(4): 865.

Playa de anidación: Ras al Had **Año:** 1985 **Conteo:** 44,000 nidadas

REGISTRO DE DATOS 131

Fuente de datos: Pilcher, N. 2011. Green turtle nesting in Oman: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Isla Masirah **Año:** 2009 **Conteo:** Sin cuantificar **Contacto SWOT:** Nicolas Pilcher

PAKISTÁN

REGISTRO DE DATOS 132

Fuente de datos: Asrar, F. F. 1999. Decline of marine turtle nesting populations in Pakistan. *Marine Turtle Newsletter* 83: 13–14.

Playas de anidación: Sandspit y Bahía Hawkes **Año:** 1997 **Conteo:** 2 nidadas, combinadas para las dos playas

REGISTRO DE DATOS 133

Fuente de datos: Wildlife of Pakistan. Green Sea Turtle. www.wildlifeofpakistan.com/ReptilesOfPakistan/greenseaturtle.htm. Accessed 2010.

Playa de anidación: Isla Astola **Año:** 1997 **Conteo:** Sin cuantificar

PALAU

REGISTRO DE DATOS 134

Fuentes de datos: (1) Barr, J. 2006. *Master's Thesis: Community Based Sea Turtle Monitoring and Management at Helen Reef, Hatohobei State, Republic of Palau*. Corvallis, Oregon: Oregon State University. Unpublished report.

(2) Palau Bureau of Marine Resources. 2005. *Palau Marine Turtle Conservation and Monitoring Program Final Report*. Republic of Palau. Unpublished grant report.

(3) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playas de anidación: Isla Helen e Isla Tobi (Hatohobei) en el Estado de Hatohobei; 4 sitios en el Estado de Sonsorol; 3 sitios en el Estado de Kayangel; Isla Babeldoab en el Estado de Melekeok; Isla Peleliu en el Estado de Peleliu; Isla Ngerechur en el Estado de Ngarchelong **Años:** 2005 excepto el Arrecife Merir y la Isla Ngerechur, que pertenecen al 2008 **Conteos:** 47 hembras anidadoras, sin cuantificar, 739, 5, sin cuantificar, 1, 1, 5, sin cuantificar, sin cuantificar, y 5 nidada(s), respectivamente **Contactos SWOT:** Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

PANAMÁ

REGISTRO DE DATOS 135

Fuentes de datos: (1) Meylan, A., P. Meylan, C. Ordoñez, A. Ruiz, and S. Troeng. 2006. *Final Project Report 2005 Hawksbill (Eretmochelys imbricata) Research and Population Recovery at Chiriqui Beach and Escudo de Veraguas Island,*

and Bastimentos Island National Marine Park. Panama.

Unpublished report. **(2)** Castillo, I., N. Decastro Gonzales, A. Meylan, P. Meylan, C. Ordoñez, et al. 2006.

Bastimentos Island National Marine Park and Playa Chiriqui: Protected Areas Vital to the Recovery of the Hawksbill Turtle in Caribbean Panama. Panama. Unpublished report.

(3) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playa de anidación: Cayo Small Zapatilla **Año:** 2005 **Conteo:** 1–25 rastros

Contactos SWOT: Argelis Ruiz, Meylan Anne, y Caribbean Conservation Cooperation

REGISTRO DE DATOS 136

Fuente de datos: Abrego, M., H. Chacon, C. Peralta, J. Rodriguez, and A. Ruiz, A. 2011. Green turtle nesting in Panama: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Ballena (en Veraguas) **Año:** 1999 **Conteo:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Argelis Ruiz, Carlos Peralta, Harold Chacon, Jacinto Rodriguez, y Marino Abrego

PAPÚA NUEVA GUINEA

REGISTRO DE DATOS 137

Fuente de datos: (1) Kinch, J. 2003. *Sea Turtle Resources in the Milne Bay Province, Papua New Guinea: Results of a Nesting Survey (21–27/01/03) at Panayayapona and Panadaludalu Islands (Jomard Islands), with Additional Notes*. Papua New Guinea: Milne Bay Community-Based Coastal and Marine Conservation Program. Unpublished report.

(2) Wangunu, N., D. Kwan, I. Bell, and J. Pita. 2004. *Turtle Tagging and Monitoring in Milne Bay Province, December 2003: A Report Prepared for Conservation International, Papua New Guinea Department of Environment and Conservation, and South Pacific Regional Environmental Program*. Papua New Guinea: Milne Bay Community-Based Marine Conservation Program.

Unpublished report. **(3)** National Fisheries Authority, Papua New Guinea. 2007. *A Review of Fisheries and Marine Resources in New Ireland Province, Papua New Guinea*.

Papua New Guinea: National Fisheries Authority and Coastal Fisheries Management and Development Project. Unpublished report. **(4)** Pritchard, P. C. H. 1979. *Marine Turtles of Papua New Guinea. Unedited Field Notes. AcConteo of fieldwork conducted on behalf of Papua New Guinea Wildlife Division by Peter C.H. Pritchard and Suzanne Rayner, August to October 1978*. Fisheries

Archive Paper No. P87. Unpublished report. **(5)** Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playas de anidación: Atmago (Egmakau), Isla Emirau, Lemus, Isla Mussau, Isla Nago, Nusalaman (Nusalomon), Ral, y Usen (Usang) **Año:** 2007 **Conteo:** Sin cuantificar

Playas de anidación: Isla Irai, Isla Pananiu, Isla Tobiki en el Grupo de Islas Conflicts, Provincia de Bahía Milne; Isla Panadaludalu (Panarairai) en las Islas Jomard, Provincia de Bahía Milne; Siva en el grupo de Bramble Haven, Provincia de Bahía Milne **Año:** 2004 **Conteos:** 1–10 hembras anidadoras en cada playa

Playa de anidación: Isla Long **Año:** 1979 **Conteo:** Sin cuantificar

Playas de anidación: Isla Panayayapona (Panawaipona) en las Islas Jomard, Provincia de Bahía Milne **Año:** 2004 **Conteo:** 16 nidadas

Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

PERÚ

REGISTRO DE DATOS 138

Fuente de datos: Wester, J. H., S. Kelez, and X. Velez-Zuazo. 2010. Nuevo limite sur de anidacion de las tortuga verde *Chelonia mydas* y gollina *Lepidochelys olivacea* en el Pacifico Este. Presentation at the *II Congreso de Ciencias del Mar del Peru*. Piura, Peru: Universidad Nacional de Piura.

Playa de anidación: Tres Cruces en Piura **Año:** 2010 **Conteo:** 1 hembra anidadora

Contacto SWOT: Shaleyia Kelez

FILIPINAS

REGISTRO DE DATOS 139

Fuente de datos: Cruz, R. D. 2002. Marine turtle distribution in the Philippines. In Kinan, I., ed. 2002. *Proceedings of the First Western Pacific Sea Turtle Cooperative Research and Management Workshop, Honolulu, Hawaii*. Honolulu, Hawaii: Western Pacific Regional Fishery Management Council.

Playas de anidación: Isla Languil, Basilian; Isla Panikian,

Zamboanga del Sur; e Islas San Miguel **Año:** 2000

Conteo: Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 140

Fuente de datos: Broderick, D., et al. 2006. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 11.

Playa de anidación: Islas Tortuga **Año:** 1993 **Conteo:** 2,500 nidadas

ISLAS PITCAIRN, TERRITORIOS DE ULTRAMAR DEL REINO UNIDO

REGISTRO DE DATOS 141

Fuentes de datos: (1) Brooke, M. de L. 1995. Seasonality and numbers of green turtles *Chelonia mydas* nesting on the Pitcairn Islands. *Biological Journal of the Linnean Society* 56: 325–327. **(2)** Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playa de anidación: Isla Henderson **Año:** 1992 **Conteo:** 10 hembras anidadoras

Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

PUERTO RICO

REGISTRO DE DATOS 142

Fuente de datos: Diez, C., H. Horta, and L. Montero. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playas de anidación: Shooting Range y Vieques **Año:** 2004 **Conteos:** 25–100 rastros en cada playa **Contactos SWOT:** Carlos Diez, Hector Horta, y Lesbia Montero

SAN CRISTÓBAL Y NIEVES

REGISTRO DE DATOS 144

Fuente de datos: Stewart, K., and E. Pemberton. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playa de anidación: Belle Tete **Año:** 2006 **Conteo:** Sin cuantificar

Playas de anidación: Bahía Cades, Bahía Dog, Playa Sea Haven (Lovers), South Friars, y Bahía White **Año:** 2006 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa

Playas de anidación: Bahía Halfmoon y North Frigate **Año:** 1999 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa **Contactos SWOT:** Kimberly Stewart y Emile Pemberton

SANTA LUCÍA

REGISTRO DE DATOS 145

Fuentes de datos: (1) d'Auvergne, C., and K. L. Eckert. 1993. *Sea Turtle Recovery Action Plan for St. Lucia*. CEP Technical Report No. 26. Kingston, Jamaica: UNEP Caribbean Environment Programme.

(2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playa de anidación: Playa Grande Anse **Año:** 2006 **Conteo:** Sin cuantificar

Contacto SWOT: Dawn Pierre-Nathoniel

SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS

REGISTRO DE DATOS 146

Fuentes de datos: (1) Scott, N. McA., and J. A. Horrocks. 1993. *Sea Turtle Recovery Action Plan for St. Vincent and the Grenadines*. CEP Technical Report No. 27. Kingston, Jamaica: UNEP Caribbean Environment Programme.

(2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playas de anidación: 3 playas en Isla Union; Isla Frigate **Año:** 1987 **Conteo:** Sin cuantificar

Playas de anidación: 3 playas en Canouan; 2 playas en Isla Union **Año:** 1993 **Conteo:** Sin cuantificar

Playas de anidación: Islas Palm y Prune **Año:** 1979 **Conteo:** Sin cuantificar **Contacto SWOT:** Lucine Edwards

SANTO TOMÉ Y PRÍNCIPE

REGISTRO DE DATOS 147

Fuente de datos: Loureiro, N. S., and D. Matos, Programa SADA. 2011. Green turtle nesting on Principe Island: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Príncipe **Año:** 2009 **Conteo:** 66 nidadas
Contacto SWOT: Nuno de Santos Loureiro

REGISTRO DE DATOS 148

Fuente de datos: Loureiro, N. S., Carvalho, H., and Z. Rodrigues. Forthcoming. The Praia Grande of Príncipe Island (Gulf of Guinea): An important nesting beach for the green turtle *Chelonia mydas*. *Arquipélago—Life and Marine Sciences*.

Playa de anidación: Praia das Conchas hasta Praia Juventude **Año:** 2009 **Conteo:** 122 hembras anidadoras
Contacto SWOT: Nuno de Santos Loureiro

ARABIA SAUDITA

REGISTRO DE DATOS 149

Fuente de datos: United Nations Environment Programme—World Conservation Monitoring Centre. 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 32.

Playa de anidación: Ras Baridi **Año:** 2007
Conteo: 10–100 hembras anidadoras

REGISTRO DE DATOS 150

Fuente de datos: Pilcher, N. J., and M. Al-Merghani. 2000. Reproductive biology of green turtles at Ras Baridi, Saudi Arabia. *Herpetological Review* 31(3): 142–147.

Playas de anidación: Isla Jana, Isla Juraid, e Isla Karan **Año:** 1991 **Conteos:** 122, 341, y 408 hembras anidadoras, respectivamente

SENEGAL

REGISTRO DE DATOS 151

Fuente de datos: Fretey, J. 2001. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 61.

Playa de anidación: Langue de Barbarie **Año:** 2001
Conteo: Sin cuantificar

ISLAS SEYCHELLES

REGISTRO DE DATOS 152

Fuente de datos: Bourjea, J., S. Lapegue, L. Gagnevin, D. Broderick, J. A. Mortimer, et al. 2007. Phylogeography of the green turtle, *Chelonia mydas*, in the Southwest Indian Ocean. *Molecular Ecology* 16(1): 175–186.

Playa de anidación: Grupo Farquhar **Año:** 2002
Conteo: 4,145 hembras anidadoras

REGISTRO DE DATOS 153

Fuente de datos: French, G., and D. Monthly. 2011. Green turtle nesting on Mahe Island, Seychelles: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Anse Cachee, Anse Grand Police, Anse Intendance, y Anse Petite Boileau en Isla Mahe **Año:** 2009 **Conteos:** 1, 1, 4, y 1 nidadas, respectivamente
Contactos SWOT: Devis Monthly y Georgia French

REGISTRO DE DATOS 154

Fuente de datos: Gerand, G. D., Nature Seychelles. 2011. Green turtle nesting in Cousin Island Special Reserve: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Reserva Especial de Isla Cousin **Año:** 2007 **Conteo:** 2 nidadas
Contacto SWOT: Gilles-David Derand

REGISTRO DE DATOS 155

Fuente de datos: United Nations Environment Programme—World Conservation Monitoring Centre. 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 32.

Playas de anidación: Isla Bijoutier e Isla Coetivy **Año:** 1984 **Conteos:** 10–100 hembras anidadoras en cada playa
Playas de anidación: Isla Frigate e Islas Poivre **Año:** 2010
Conteo: Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 156

Fuente de datos: Joliffe, K. 2011. Green turtle nesting on Cousin Island, Seychelles: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Isla Cousin **Año:** 2007 **Conteo:** 12 nidadas
Contacto SWOT: Kevin Joliffe

REGISTRO DE DATOS 157

Fuente de datos: Mathiot, M., and E. Talma. 2011. Green turtle nesting on Mahe Island, Seychelles: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Anse Petite Marie Louise, Petite Marie Louise, y una playa sin nombre en Isla Mahe **Año:** 2008 **Conteos:** 0, 1, y 0 nidada(s), respectivamente
Contacto SWOT: Elke Talma

REGISTRO DE DATOS 158

Fuente de datos: Matombe, R., and E. Talma. 2011. Green turtle nesting on Mahe Island, Seychelles: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Anse Georgette, Grande Anse Kerlan, Petite Anse Kerlan, y President Villa en Isla Mahe **Año:** 2008 **Conteos:** 0 nidadas en todas las playas
Contacto SWOT: Elke Talma

REGISTRO DE DATOS 159

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.

Playas de anidación: Islas Aldabra e Isla Asunción **Año:** 2007 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 160

Fuente de datos: Stiponovich, J., and E. Talma. 2011. Green turtle nesting on Annonyme Island, Seychelles: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Anse Bonne Care, Playa Jetty, Playa Presidents, Playa Tortuga, y Playa Villa en el Complejo Turístico Pezula en Isla Annonyme **Año:** 2006 **Conteos:** 0 nidadas en cada playa
Contacto SWOT: Elke Talma

REGISTRO DE DATOS 161

Fuente de datos: Talma, E. 2005. Report on the 2004–05 Turtle Nesting Season. Seychelles: Marine Conservation Society Seychelles. Technical report.

Playa de anidación: Baie Lazare al occidente de la Isla Mahe **Año:** 2004 **Conteo:** 0 nidadas
Contacto SWOT: Elke Talma

REGISTRO DE DATOS 162

Fuente de datos: Talma, E. 2008. *Report on Turtle Nesting Activity Recorded by MCSS and Banyan Tree Resort in the South of Mahe, Seychelles, during the 2007–08 Season*. Seychelles: Marine Conservation Society Seychelles. Technical report.

Playa de anidación: Playa No. 6 en el sur de la Isla Mahe **Año:** 2007 **Conteo:** 5 nidadas
Contacto SWOT: Elke Talma

REGISTRO DE DATOS 163

Fuente de datos: Talma, E. 2011. Green turtle nesting in Seychelles: Personal communications from 2007–2009. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Anse Forbans, Isla Mahe **Año:** 2007 **Conteo:** 0 nidadas

Playas de anidación: Anse Soleil y Petite Anse Soleil, Isla Mahe **Año:** 2006 **Conteo:** 0 nidadas

Playas de anidación: Anse Barbarons, Anse Louis, Anse Parnell, Anse Riviere Gaspard, Anse Takamaka, y Petite Anse en Isla Mahe **Año:** 2008 **Conteos:** 0 nidadas en cada playa

Playas de anidación: Playas en el sur de la Isla Mahe **Año:** 2008 **Conteo:** 6 nidadas
Contacto SWOT: Elke Talma

REGISTRO DE DATOS 164

Fuente de datos: Talma, E. 2011. Green turtle nesting on Desroches Island, Seychelles: Personal communication from Dive Centre staff and Elke Talma. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playa de anidación: Extremo suroccidental (de Mme Zabre a Bombay) de la Isla Desroches **Año:** 2004 **Conteo:** 7 nidadas

Contacto SWOT: Elke Talma

ISLAS SOLOMÓN

REGISTRO DE DATOS 170

Fuentes de datos: (1) Vaughan, P. 1981. *Marine turtles: A review of their status and management in the Solomon Islands*. Honiara, Solomon Islands: Solomon Islands Fisheries Division. Technical report. (2) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.

Playas de anidación: Isla Ausilala, Isla Balaka, e Isla Maifu en las Islas Shortlands; Malaualo y Malaupaina en las Islas Three Sisters; Wagina (Vaghena) en Choiseul **Año:** 1981

Conteos: 50–100 hembras anidadoras cada playa

Playas de anidación: Isla Hakelake, y Kerehikapa en las Islas Arnavon **Año:** 1995 **Conteos:** 15–20 y 53 nidadas, respectivamente

Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

SRI LANKA

REGISTRO DE DATOS 171

Fuentes de datos: (1) Amarasooriya, K. D. Classification of sea turtle nesting beaches of southern Sri Lanka. In Pilcher, N., and G. Ismail. 2000. *Sea Turtles of the Indo-Pacific: Research, Management, and Conservation*. London: ASEAN Academic Press. (2) Kapurusinghe, T. Status and conservation of marine turtles in Sri Lanka. In Shanker, K., and B. C. Choudhury, eds. 2006. *Marine Turtles of the Indian Subcontinent*. Hyderabad, India: Universities Press.

Playas de anidación: 38 sitios por toda la costa sur de Sri Lanka **Año:** 1999 **Conteo:** Sin cuantificar

REGISTRO DE DATOS 172

Fuente de datos: Rajakaruna, R. S., D. M. N. J. Dissanayake, E. M. L. Ekanayake, and K. B. Ranawana. 2009. Sea turtle conservation in Sri Lanka: Assessment of knowledge, attitude and prevalence of consumptive use of turtle products among coastal communities. *Indian Ocean Turtle Newsletter* 10: 1–13.

Playa de anidación: Rekawa en el Distrito Hambantota **Año:** 2009 **Conteo:** 0 nidadas

SAN EUSTACIO

REGISTRO DE DATOS 165

Fuente de datos: Berkel, J. 2010. *St. Eustatius Sea Turtle Conservation Annual Report 2009*. Unpublished report.

Playa de anidación: Playa Zeelandia **Año:** 2009
Conteo: 7 hembras anidadoras

Contactos SWOT: Nicole Esteban y Jessica Berkel

REGISTRO DE DATOS 166

Fuentes de datos: (1) Le Scao, R., and N. Esteban. 2005. *St. Eustatius Sea Turtle Monitoring Programme: Annual Report 2004*. St. Eustatius: STENAPA. Unpublished report. (2) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playas de anidación: Cayo Bahía y Playa Tortuga **Año:** 2006 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa
Contactos SWOT: Nicole Esteban y Arturo Herrera

REGISTRO DE DATOS 167

Fuente de datos: Esteban, N., and J. Berkel. 2011. Green turtle nesting in St. Eustatius: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Bahía Oranje y Playa Tortuga **Año:** 2010 **Conteos:** 1 y 7 rastros, respectivamente
Contactos SWOT: Nicole Esteban y Jessica Berkel

SAN MARTÍN

REGISTRO DE DATOS 168

Fuente de datos: Vissenberg, D. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Playa de anidación: Playa Bahía Guana **Año:** 2005
Conteo: 1–25 rastros
Contacto SWOT: Dominique Vissenberg

SAN MARTÍN

REGISTRO DE DATOS 169

Fuente de datos: Delcroix, E. 2011. Green turtle nesting in St. Martin: Personal communication. Unpublished data. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Playas de anidación: Baie aux prunes, Baie longue, Baie rouge, Playa Bell, Gallion, Grandes Cayes, Petites cayes, Pinel arrière, Pinel côté, y Tintamarre **Año:** 2009

Conteos: 7, 0, 4, 0, 7, 15, 0, 0, 0, y 15 nidadas, respectivamente
Contactos SWOT: Eric Delcroix

SURINAM

REGISTRO DE DATOS 173

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.

Playa de anidación: Matapica **Año:** 2007
Conteo: 1,803 nidadas

SIRIA

REGISTRO DE DATOS 174

Fuentes de datos: (1) Rees, A. F., A. Saad, and M. Jony. 2005. Tagging green turtles (*Chelonia mydas*) and loggerhead turtles (*Caretta caretta*) in Syria. *Testudo* 6(2): 51–55. (2) Rees, A. F., A. Saad, and M. Jony. 2008. Discovery of a regionally important green turtle *Chelonia mydas* rookery in Syria. *Oryx* 42(3): 456–459.
Playa de anidación: Latakia **Año:** 2004 **Conteo:** 104 nidadas
Contacto SWOT: Mohammad Jony

TAIWÁN, REPÚBLICA DE CHINA

REGISTRO DE DATOS 175

Fuente de datos: Cheng, I.-J., C.-T. Huang, P.-Y. Hung, B.-Z. Ke, C.-W. Kuo, et al. 2009. Ten years of monitoring the nesting ecology of the green turtle, *Chelonia mydas*, on Lanyu (Orchid Island), Taiwan. *Zoological Studies* 48(1): 83–97.
Playa de anidación: Taipin Tao **Año:** 2009
Conteo: 1–25 hembras anidadoras
Contacto SWOT: I-Jiunn Cheng

REGISTRO DE DATOS 176

Fuente de datos: Cheng, I.-J. 2011. Green turtle nesting in Taiwan, R.O.C.: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Wan-an y Lanyu **Año:** 2009
Conteos: 6 y 4 hembras anidadoras, respectivamente
Contacto SWOT: I-Jiunn Cheng

TANZANÍA

REGISTRO DE DATOS 177

Fuente de datos: World Wildlife Fund. 2005. *Marine Turtle Conservation Activities in Mozambique, August 2004 to June 2005*. Maputo, Mozambique: World Wildlife Fund. Unpublished report.
Playas de anidación: Kilindoni (Isla Mafia) y Mtwara **Año:** 2004 **Conteos:** 153 nidadas y 10–20 hembras anidadoras, respectivamente
Playas de anidación: Pembe (Isla Misali) y Unguja (Isla Mnemba) **Año:** 2002 **Conteos:** 25 y 36 nidadas, respectivamente

TAILANDIA

REGISTRO DE DATOS 178

Fuente de datos: Settle, S. 1995. Status of nesting populations of sea turtles in Thailand and their conservation. *Marine Turtle Newsletter* 68: 8–13.
Playas de anidación: Ko Khram y Parque Nacional Tarutao en la Provincia Satun **Año:** 1993 **Conteos:** 51 hembras anidadoras y 3 nidadas, respectivamente

REGISTRO DE DATOS 179

Fuente de datos: Yasuda, T., H. Tanaka, K. Kittiwattana Wong, H. Mitamura, W. Klom-in, et al. 2006. Do female green turtles (*Chelonia mydas*) exhibit reproductive seasonality in a year-round nesting rookery? *Journal of Zoology* 269: 451–457.
Playa de anidación: Isla Huyong **Año:** 2004
Conteo: 59 nidadas

TOKELAU

REGISTRO DE DATOS 180

Fuentes de datos: (1) Balazs, G. H. 1983. Sea turtles and their traditional usage in Tokelau. *Atoll Research Bulletin* 279: 1–32. (2) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playas de anidación: Atolón Atafu, Atolón Fakaofu, y Atolón Nukunonu **Año:** 1983 **Conteo:** Sin cuantificar
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

TONGA

REGISTRO DE DATOS 181

Fuentes de datos: (1) Bell, L. A. J., L. Matoto, and 'U. Fa'anunu. 2009. *Project Report: Marine Turtle Monitoring Programme in Tonga, Marine Turtle Conservation Act Project Report*. Unpublished report. (2) Havea, S., and K. T. MacKay. 2009. Marine turtle hunting in the Ha'apai Group, Tonga. *Marine Turtle Newsletter* 123: 15–17. (3) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playas de anidación: Isla Luanamo y Isla Nukulei en el Grupo Ha'apai, y el Grupo Vava'u **Años:** 2008 y 2009

Conteo: 1–10 hembras anidadoras en cada playa
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

TRINIDAD Y TOBAGO

REGISTRO DE DATOS 182

Fuentes de datos: (1) Bacon, P. R. 1973. The Status and Management of Sea Turtles of Trinidad and Tobago: Report to the Permanent Secretary, Ministry of Agriculture. Unpublished report. (2) Fournillier, K., and K. L. Eckert. 1998. *Draft WIDECAST Sea Turtle Recovery Action Plan for Trinidad and Tobago*. Kingston, Jamaica: United Nations Caribbean Environment Programme. (3) Sammy, D., S. Eckert, S. Poon, Grande Riviere Environmental Trust, Grande Riviere Nature Tour Guide Association, T. Boodoo, T. Clovis, H. Yeates, and P. Turpin. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playas de anidación: Cambleton, Fishing Pond, Playa Grafton (Bahía Stone Haven), Grand Riviere, Hermitage, Playa L'Anse Fourmi, Playa Manzanilla–Bahía Cocos, Bahía de los Piratas (Charlottesville), Rocky Point (Bahía Mt. Irvine Back), y Playa Tortuga (Bahía Great Courland) **Años:** Años que cubren desde 1997 a 2007 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa
Playas de anidación: Bahía Big, Bahía Bloody, Bahía Buccoo, Bahía Celery, Bahía Kilygwyn, Man O War, Bahía Mayaro, Moruga, Playa Parlatuvier (Caleta Erasmus), y Sans Souci **Años:** Años que cubren desde 1997 a 2007
Conteo: Sin cuantificar
Contactos SWOT: Thakoorie Boodoo, Tonya Clovis, Scott Eckert, Grande Riviere Environmental Trust, Grande Riviere Nature Tour Guide Association, Stephen Poon, Dennis Sammy, Pat Turpin, y Heather Yeates

TURQUÍA

REGISTRO DE DATOS 183

Fuente de datos: Casale, P., G. Abbate, D. Freggi, N. Conte, M. Oliverio, et al. 2008. Foraging ecology of loggerhead sea turtles *Caretta caretta* in the central Mediterranean Sea: Evidence for a relaxed life history model. *Marine Ecology Progress Series* 372: 265–276.
Playa de anidación: Sugozy **Año:** 2008 **Conteo:** 213 nidadas

REGISTRO DE DATOS 184

Fuente de datos: Turkozan, O., and Y. Kaska. Turkey. In Casale, P., and D. Margaritoulis, eds. 2010. *Sea Turtles in the Mediterranean: Distribution Threats and Conservation Priorities*. Gland, Switzerland: IUCN.
Playas de anidación: Akyatan, Alata, Kazanlı, y Samandag **Año:** 2006 **Conteos:** 562, 198, 385, y 440, respectivamente

ISLAS TURCAS Y CAICOS

REGISTRO DE DATOS 185

Fuente de datos: Garland-Campbell, J., and L. Slade. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.
Playas de anidación: Bahía Long (Caicos oriental), Cayo Gibbs, Cayo Big Sand **Años:** 2005, 2005, y 2004, respectivamente **Conteo:** 1–25 rastros en cada playa
Contactos SWOT: Judith Garland-Campbell y Lorna Slade

TUVALU

REGISTRO DE DATOS 186

Fuentes de datos: (1) Alefaio, S., T. Alefaio, and A. Resture. 2006. *Turtle Monitoring on Funafuti, Tuvalu December 4th–14th 2006. Report of Survey administered by the Institute of Marine Resources, the University of the South Pacific, Suva, Fiji*. Unpublished report. (2) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playa de anidación: Funafuti **Año:** 2006 **Conteo:** 1–10 hembras anidadoras
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

REGISTRO DE DATOS 187

Fuente de datos: Addison, D. 2011. Green turtle nesting on Keewaydin Island, Florida: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playa de anidación: Isla Keewaydin, Florida **Año:** 2009
Conteo: 15 nidadas
Contacto SWOT: David Addison

REGISTRO DE DATOS 188

Fuente de datos: Dutton, P. H., G. H. Balazs, R. A. LeRoux, S. K. K. Murakawa, P. Zarate, et al. 2008. Composition of Hawaiian green turtle foraging aggregations: mtDNA evidence for a distinct regional population. *Endangered Species Research* 5: 37–44.
Playa de anidación: Bancos de Fragata Francesa, Hawái **Año:** 2005 **Conteo:** 560 nidadas

REGISTRO DE DATOS 189

Fuentes de datos: (1) National Marine Fisheries Service and U.S. Fish and Wildlife Service. 1998. *Recovery Plan for U.S. Pacific Populations of the Green Turtle* (*Chelonia mydas*). Silver Spring, Maryland: National Marine Fisheries Service. (2) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playas de anidación: Isla Jarvis y Atolón Palmyra, ambos en el Área Remota de Islas del Pacífico de Hawái **Años:** 1930 y 1987, respectivamente **Conteo:** Sin cuantificar
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

REGISTRO DE DATOS 190

Fuentes de datos: (1) National Oceanic and Atmospheric Administration Pacific Islands Fisheries Science Center. 2010. Unpublished data. (2) Maison, K., I. Kinan-Kelly, and K. P. Frutchey, 2010. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 1.
Playas de anidación: Kauai, Lanai, Laysan, Lisianski, Maui, Molokai, y Oahu, Hawái **Año:** 2010
Conteo: 1–10 hembras anidadoras en cada playa
Contactos SWOT: Kim Maison e Irene Kinan-Kelly

REGISTRO DE DATOS 191

Fuente de datos: Florida Fish and Wildlife Conservation Commission, Fish and Wildlife Research Institute. 2011. Green turtle nesting in Florida, USA: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Playas en Conteeois de Bay, Brevard, Broward, Charlotte, Collier, Duval, Escambia, Flagler, Franklin, Gulf, Hillsborough, Indian River, Lee, Manatee, Martin, Miami-Dade, Monroe, Nassau, Okaloosa, Palm Beach, Pinellas, Santa Rosa, Sarasota, St. Johns, St. Lucie, Volusia, y Walton, Florida **Año:** 2008 **Conteos:** 0, 4, 169, 276, 3, 1, 1, 1, 35, 2, 9, 0, 609, 5, 0, 1, 111, 0, 16, 0, 7, 2, 272, 0, 0, 7, 19, 297, 381, y 7 nidada(s), respectivamente
Contacto SWOT: Anne Meylan

REGISTRO DE DATOS 192

Fuente de datos: Shaver, D. 2011. Green turtle nesting at South Padre Island and North Padre Island: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Isla del Padre Norte e Isla del Padre Sur, Texas **Años:** 2010 y 2008, respectivamente
Conteo: 5 nidadas y 1–25 nidadas, respectivamente
Contacto SWOT: Donna Shaver

REGISTRO DE DATOS 193

Fuente de datos: Williams, K. L., M. G. Frick, and J. B. Pfaller. 2006. First report of green, *Chelonia mydas*, and Kemp's ridley, *Lepidochelys kempii*, turtle nesting on Wassaw Island, Georgia, USA. *Marine Turtle Newsletter* 113: 8.
Playa de anidación: Isla Wassaw, Georgia **Año:** 2003
Conteo: 1 nidada

VANUATU

REGISTRO DE DATOS 194

Fuente de datos: Fletcher, M. 2011. Green turtle nesting in Vanuatu: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).
Playas de anidación: Akamb, 11 playas en Ambae, 6 playas en Ambrym, 2 playas en Aneityum, 2 playas en Aniwa, 8 playas en Aore, Araki, 5 playas en Efate, 2 playas en Emao, 17 playas en Epi, 4 playas en Erromango, 2 playas en Futuna, 4 playas en Gaua, 4 playas en Hiu, Kakula, Isla Lamen, Lathu, Leumanag, 3 playas en Linua, Loh, 16 playas en Malekula, Malheunvol, 10 playas en Malo, 5 playas en Mavea, 2 playas en Moso, Mota Lava, Isla Mystery, Nguna, Pele, 5 playas en Pentecost, Rano, 19 playas en Santo, 7 playas en Tanna, 4 playas en Tegua, 2 playas en Thion, 2 playas en Toga, Vanua Lava, y Varo **Año:** 2007 **Conteos:** Conteo varían de 1 a 7 nidadas en cada playa, algunas sin cuantificar
Contacto SWOT: Michelle Fletcher

REGISTRO DE DATOS 195

Fuente de datos: Petro, G., Wan Smolbag. 2011. Green turtle nesting in Vanuatu: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Bahía Bamboo, Isla Malacala

Año: 2006 **Conteo:** 28 hembras anidadoras

Contacto SWOT: George Petro

VENEZUELA

REGISTRO DE DATOS 196

Fuentes de datos: (1) Buitrago, J., and H. J. Guada. 2002.

La tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*) en Venezuela. *INTERCIENCIA* 27(8): 392–399. (2) de los Llanos, V. 2002.

Evaluación de la Situación de las Poblaciones de Tortugas Marinas en el Parque Nacional Archipiélago Los Roques.

Venezuela: Universidad Central de Venezuela. Unpublished report. (3) Guada, H. J. 2000. *Áreas de Anidación e Impactos Hacia las Tortugas Marinas en la Península de Paria y Lineamientos de Protección.* Sartenejas, Venezuela: Universidad Simón Bolívar. Master's thesis. (4) Quijada, A., and C. Balladares. Conservación de las tortugas marinas del Golfo de Paria. In Babarro, R., A. Sanz, and B. Mora, eds. 2004. *Tortugas Marinas en Venezuela: Acciones Para Su Conservación.* Caracas, Venezuela: Oficina Nacional de Diversidad Biológica, Fondo Editorial Fundambiente Caracas. (5) Guada, H. J., and G. Solé. 2000. *Plan de Acción para la Recuperación de las Tortugas Marinas de Venezuela.* Informe técnico del PAC No. 39. Technical report. (6) Provita. 2004. Programa Procosta: Proyecto Integral de Conservación y Desarrollo (PICD-Costa) Barlovento. In Babarro, R., A. Sanz, and B. Mora, eds. 2004. *Tortugas Marinas en Venezuela: Acciones Para Su Conservación.* Caracas, Venezuela: Oficina Nacional de Diversidad Biológica, Fondo Editorial Fundambiente Caracas. (7) Gallardo, A. 2007. *Importancia de las Playas del Este del Estado Vargas Para la Anidación de las Tortugas Marinas.* Caracas, Venezuela: Universidad Central de Venezuela. Unpublished report. (8) Pritchard, P. C. H., and P. Trebbau. 1984. *The Turtles of Venezuela.* Oxford, Ohio: Society for the Study of Amphibians and Reptiles. (9) Guada, H., and V. Vera. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juicio de anidación: Refugio de Fauna Silvestre Isla de Aves **Año:** los años que se abarcan incluyen de 1994–2006 **Conteo:** 1,000–5,000 rastros

Juicio de anidación: Extremo suroccidental del Parque Nacional Península de Paria, La Orchila, Macurito, Mapurite, otras playas en el suroccidental de la Península de Paria, playas del Parque Nacional Archipiélago Los Roques, playas del Parque Nacional Laguna de Tacarigua, varias playas en el Estado de Miranda **Años:** 1994–2006 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa

Juicio de anidación: Cangua, El Guamo, La Blanquilla, La Sabana, La Tortuga, Los Testigos Archipiélago, Parque Nacional Mochima, Península de Paraguana, Puy Puy, San Juan de las Galdonas, playas en el Estado de Vargas **Años:** 1994–2006 **Conteo:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Clemente Balladares, Juan Carlos Figuera, Alejandro Gallardo, Diego Giraldo, Hedelvy Guada, Kelvin García Sanabria, Genaro Solé, Vincent Vera, y Fundación Científica Los Roques

ISLAS VÍRGENES BRITÁNICAS

REGISTRO DE DATOS 199

Fuentes de datos: (1) Eckert, K. L., J. A. Overing, and B. B. Lettsome. 1992. *WIDECAST Sea Turtle Recovery Action Plan for the British Virgin Islands.* CEP Technical Report No. 15. Kingston, Jamaica: UNEP Caribbean Environmental Programme. (2) Lettsome, B., M. Hastings, and S. Gore. Personal communication. In Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4.

Juicio de anidación: Varias playas en Isla Guana, Isla Little Jost Van Dyke, Isla Little Camanoe, Isla Tortola, Isla Prickly Pear, Isla Virgen Gorda, e Isla Anegada **Años:** 1991 y 1992 **Conteos:** 1–25 nidadas en cada playa

Juicio de anidación: Isla Guana: Playa North y Playa Dig-a-Low; Isla Little Jost Van Dyke: Playa Crawl; Isla Little Camanoe: East End-South Bay; Isla Tortola: Bahía Halfmoon, Bahía Sophie, y Caleta Smuggler's; Isla Prickly Pear: Punta Optuntia; Isla Virgen Gorda: Bahía Oil Nut y Bahía Bercher's; Isla Anegada: Bahía Capoon, Esta Point, Bahía Loblolly, Weste End, y Windlass. **Años:** 1991 y 1992 **Conteo:** Sin cuantificar

Contactos SWOT: Bertrand Lettsome, Mervin Hastings, y Shannon Gore

ISLAS VÍRGENES DE LOS ESTADOS UNIDOS

REGISTRO DE DATOS 200

Fuente de datos: Buck Island Sea Turtle Research Program, National Park Service. 2011. Green turtle nesting at Buck Island Reef National Monument, St. Croix, U.S. Virgin Islands: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Monumento Nacional Buck Island Reef **Año:** 2007 **Conteo:** 12 hembras anidadoras

Contacto SWOT: Ian Lundgren

REGISTRO DE DATOS 200

Fuente de datos: (1) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4. (2) Mackay, A. L. 2006. *Sea Turtle Monitoring Program at the East End Beaches of St. Croix, U.S. Virgin Islands, 2006.* St. Croix, U.S. Virgin Islands: WIMARCS.

Juicio de anidación: Good Hope, Halfpenny, Pelican Cove, Second Target, Sprat Hall, y Stony Ground **Año:** 2006 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa

Juicio de anidación: Bahía Coakley, Manchenil, Bahía Prune, y Southgate Pond **Año:** 2006 **Conteos:** 25–100 rastros en cada playa

Juicio de anidación: Bahía East End, Bahía de Isaac, y Bahía de Jack **Año:** 2006 **Conteo:** 100–500 rastros en cada playa

Contactos SWOT: Steve Garner y U.S. Virgin Islands Department of Fish and Wildlife

REGISTRO DE DATOS 201

Fuentes de datos: (1) Dow, W. E., and K. L. Eckert. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 4. (2) Mackay, A. L. 2006. *Sea Turtle Monitoring Program at the East End Beaches of St. Croix, U.S. Virgin Islands, 2006.* St. Croix, U.S. Virgin Islands: WIMARCS.

Juicio de anidación: Good Hope, Halfpenny, Pelican Cove, Second Target, Sprat Hall, y Stony Ground **Año:** 2006 **Conteos:** 1–25 rastros en cada playa

Juicio de anidación: Bahía Coakley, Manchenil, Bahía Prune, y Southgate Pond **Año:** 2006 **Conteos:** 25–100 rastros en cada playa

Juicio de anidación: Bahía East End, Bahía de Isaac, y Bahía de Jack **Año:** 2006 **Conteo:** 100–500 rastros en cada playa

Contactos SWOT: Steve Garner y U.S. Virgin Islands Department of Fish and Wildlife

REGISTRO DE DATOS 202

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.

Juicio de anidación: Sharma **Año:** 1999 **Conteo:** 15 hembras anidadoras

REGISTRO DE DATOS 202

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.

Juicio de anidación: Sharma **Año:** 1999 **Conteo:** 15 hembras anidadoras

Contactos SWOT: Steve Garner y U.S. Virgin Islands Department of Fish and Wildlife

YEMEN

REGISTRO DE DATOS 202

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.

Juicio de anidación: Sharma **Año:** 1999 **Conteo:** 15 hembras anidadoras

Contactos SWOT: Steve Garner y U.S. Virgin Islands Department of Fish and Wildlife

YEMEN

REGISTRO DE DATOS 202

Fuente de datos: Seminoff, J. A., B. A. Schroeder, S. MacPherson, E. Possardt, and K. Bibb. 2007. Ver cita completa en REGISTRO DE DATOS 45.

Juicio de anidación: Sharma **Año:** 1999 **Conteo:** 15 hembras anidadoras

Contactos SWOT: Steve Garner y U.S. Virgin Islands Department of Fish and Wildlife

CITAS DE DATOS SOBRE LA TELEMETRÍA DE LAS TORTUGAS MARINAS

OCEANO ATLÁNTICO

Fuentes de datos: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: (1) Blumenthal, J. M., J. L. Solomon, C. D. Bell, T. J. Austin, G. Ebanks-Petrie, et al. 2006. Satellite tracking highlights the need for international cooperation in marine turtle management. *Endangered Species Research* 2: 51–61. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Metadatos: Nueve rastreos desde las Islas Caimán

derivados de marcas colocadas entre 2003 y 2006.

Contacto SWOT: Janice Blumenthal

Fuente de datos: Godley, B. J., C. Barbosa, M. Bruford, A. C. Broderick, P. Catry, et al. 2010. Unravelling migratory connectivity in marine turtles using multiple methods. *Journal of Applied Ecology* 47: 769–778.

Juicio de anidación: Cuatro rastreos de hembras después de su anidación en Guinea-Bisáu; las marcas fueron colocadas en 2001 y 2002.

Contacto SWOT: Annette Broderick

Fuente de datos: (1) Regional Program for Sea Turtle Research and Conservation of Argentina, and V. Carman. 2011. Green turtle satellite tracks in Argentina: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011). (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: Tres rastreos desde Argentina con marcas colocadas en 2008 y 2009.

Contacto SWOT: Victoria Carman

Fuente de datos: Delcroix, E. 2007. Marine Turtles in Guadeloupe 2006–07: Green Turtles. Project sponsored by the Association Kap'Natirel and DIREN-Guadeloupe. Funded by TOTAL Foundation for Biodiversity and the Ocean, TOTAL Guadeloupe, SARA, Fondation Nature et Découvertes, Conseil Régional de la Guadeloupe, and Petite-Terre Nature Reserve.

Juicio de anidación: Cuatro rastreos de hembras después de su anidación en Guadalupe; tres marcas fueron colocadas en 2006 y una en 2007; las localizaciones clase Z fueron suprimidas.

Contacto SWOT: Eric Delcroix

Fuente de datos: (1) Luschi, P., G. C. Hays, C. Del Seppia, R. Marsh, and F. Papi. 1998. The navigational feats of green sea turtles migrating from Ascension Island investigated by satellite telemetry. *Proceedings of the Royal Society of London B* (1998) 265: 2279–2284. (2) Papi, F., P. Luschi, S. Akesson, S. Capogrossi, and G. C. Hays. 2000. Open-sea migration of magnetically disturbed sea turtles. *Journal of Experimental Biology* 203: 3435–3443.

Juicio de anidación: Quince rastreos de hembras después de su anidación en Isla Ascensión; las marcas satelitales fueron colocadas en 1997 y 1998.

Contacto SWOT: Paolo Luschi

Fuente de datos: (1) McClellan, C., and A. Read. *Duke Marine Lab Sea Turtle Tagging Along North Carolina Coast, 2002–2007.* (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010.

Juicio de anidación: Catorce rastreos de tortugas con seguimiento fuera de la costa de los E.E.U.U. Estos rastreos constituyen un subconjunto dentro de un conjunto más amplio de rastreos que incluye tortugas verdes, caguamas y tortugas lora.

Contacto SWOT: Catherine McClellan

Fuente de datos: (1) Girard, C., J. Sudre, S. Benhamou, D. Roos, and P. Luschi. 2006. Homing in green turtles *Chelonia mydas*: Oceanic currents act as a constraint rather than as an information source. *Marine Ecology Progress Series* 322: 281–289. (2) Luschi, P., S. Benhamou, C. Girard, S. Ciccione, D. Roos, et al. 2007. Marine turtles use geomagnetic cues during open-sea homing. *Current Biology* 17: 126–133. (3) Benhamou, S. Green turtle satellite tracks in the Indian Ocean: Personal communication. 2011. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Tres rastreos desde Europa lanzados como parte de estudios sobre conducta de retorno en 2003, con algunos puntos de localización satelital posteriores a la anidación que se extienden a 2004. Dieciocho rastreos de Mayotte, lanzados como parte de estudios sobre conducta de retorno en 2004 y 2005, con algunos puntos

Contacto SWOT: Catherine McClellan

Fuente de datos: (1) Girard, C., J. Sudre, S. Benhamou, D. Roos, and P. Luschi. 2006. Homing in green turtles *Chelonia mydas*: Oceanic currents act as a constraint rather than as an information source. *Marine Ecology Progress Series* 322: 281–289. (2) Luschi, P., S. Benhamou, C. Girard, S. Ciccione, D. Roos, et al. 2007. Marine turtles use geomagnetic cues during open-sea homing. *Current Biology* 17: 126–133. (3) Benhamou, S. Green turtle satellite tracks in the Indian Ocean: Personal communication. 2011. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Tres rastreos desde Europa lanzados como parte de estudios sobre conducta de retorno en 2003, con algunos puntos de localización satelital posteriores a la anidación que se extienden a 2004. Dieciocho rastreos de Mayotte, lanzados como parte de estudios sobre conducta de retorno en 2004 y 2005, con algunos puntos

Contacto SWOT: Catherine McClellan

Fuente de datos: (1) Girard, C., J. Sudre, S. Benhamou, D. Roos, and P. Luschi. 2006. Homing in green turtles *Chelonia mydas*: Oceanic currents act as a constraint rather than as an information source. *Marine Ecology Progress Series* 322: 281–289. (2) Luschi, P., S. Benhamou, C. Girard, S. Ciccione, D. Roos, et al. 2007. Marine turtles use geomagnetic cues during open-sea homing. *Current Biology* 17: 126–133. (3) Benhamou, S. Green turtle satellite tracks in the Indian Ocean: Personal communication. 2011. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Juicio de anidación: Tres rastreos desde Europa lanzados como parte de estudios sobre conducta de retorno en 2003, con algunos puntos de localización satelital posteriores a la anidación que se extienden a 2004. Dieciocho rastreos de Mayotte, lanzados como parte de estudios sobre conducta de retorno en 2004 y 2005, con algunos puntos

Contacto SWOT: Catherine McClellan

de localización satelital posteriores a la anidación que se extienden a 2005. Las localidades han sido filtradas.

Contacto SWOT: Simon Benhamou

Fuentes de datos: (1) Rees, A. F., M. J. Jony, D. Margaritoulis, B. J. Godley, and ARCHHELON, with support of the British Chelonia Group. 2008. Satellite tracking of a green turtle, *Chelonia mydas*, from Syria further highlights importance of North Africa for Mediterranean turtles. *Zoology in the Middle East* 45: 49–54. (2) Alan F. Rees and Nancy Papatathanasopoulou with support of TOTAL Corporation—Foundation for Biodiversity and the Sea; and TOTAL SA: Muscat Branch. Unpublished data. **Metadatos:** Dos rastreos desde Masirah, Omán, que fueron reportados como puntos de localización satelital filtrados diariamente. Un rastreo desde Siria, fue filtrado pero no interpolado.

Contacto SWOT: Alan Rees

Fuentes de datos: (1) Richardson, P. B., M. C. Calosso, J. Claydon, W. Clerveaux, B. J. Godley, et al. 2010. Suzie the green turtle: 6,000 kilometres for one clutch of eggs? *Marine Turtle Newsletter* 127: 26–27. (2) Richardson, P. B., A. C. Broderick, M. S. Coyne, L. Ekanayake, T. Kapurusinghe, C. Premakumara, S. Ranger, M. M. Saman, M. J. Witt, and B. J. Godley. In prep. Satellite tracking suggests size-related differences in migratory behaviour of female green turtles.

Metadatos: Un rastreo desde las Islas Turcas y Caicos (datos satelitales filtrados de 2009–2010), y 10 rastreos desde Sri Lanka (datos satelitales filtrados de 2006–2007).

Contacto SWOT: Peter Richardson

MAR MEDITERRÁNEO

Fuente de datos: Broderick, A. C., M. S. Coyne, W. J. Fuller, F. Glen, and B. J. Godley. 2007. Fidelity and overwintering of sea turtles. *Proceedings of the Royal Society B* (2007) 274: 1533–1538.

Metadatos: Trece rastreos desde Chipre; puntos de localización satelital de 1998 a 2004.

Contacto SWOT: Annette Broderick

OCÉANO PACÍFICO ORIENTAL

Fuentes de datos: (1) Amoroch, D. 2010. Green turtle movements at Gorgona National Park. Colombian Pacific Sea Turtle Tracking Project. Gorgona, Colombia: CIMAD—National Parks Administrative Unit—CI-Colombia. Unpublished report. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7.

Metadatos: Seis rastreos con seguimiento desde el Parque Nacional Gorgona durante el Proyecto de Rastreo Satelital en el Pacífico Colombiano de CIMAD en 2009–2010.

Contacto SWOT: Diego Amoroch

Fuentes de datos: (1) Madrigal, J., and the Cocos Islands Monitoring and Research Project. 2011. Green turtle satellite tracking near Cocos Island: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011). (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7.

Metadatos: Siete rastreos filtrados de tortugas verdes (cuatro sub-adultos y tres adultos) liberados desde la Isla Cocos en 2009.

Contacto SWOT: Jeffery Madrigal

Fuentes de datos: (1) Nichols, W. J. 2003. *Biology and Conservation of Sea Turtles in Baja California, Mexico*. Tucson, Arizona: University of Arizona. Doctoral dissertation. (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7.

Metadatos: Nueve rastreos desde México con puntos de localización satelital que se extienden desde 1997 a 2001; las localidades han sido filtradas.

Contacto SWOT: Wallace J. Nichols

Fuentes de datos: (1) Seminoff, J. 2011. Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011). (2) Dutton, P., and M. Donoso. 2011. Unpublished data from 2004: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's*

Sea Turtles, vol. 6 (2011). (3) Seminoff, J., and T. T. Jones. 2011. Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Metadatos: Trece rastreos desde las Islas Galápagos, Ecuador; cuatro en 2003 y nueve en 2005 (Seminoff 2011). Cuatro rastreos desde el Golfo de California, México (tres de Seminoff 2011, uno de Seminoff y Jones 2011). Siete rastreos desde la Bahía de San Diego, California (Seminoff 2011). Tres rastreos desde Chile en 2004 (Dutton y Donoso 2011). Las localizaciones clase Z fueron suprimidas.

Contacto SWOT: Jeffrey Seminoff

OCÉANO PACÍFICO OCCIDENTAL Y ASIA SURORIENTAL

Fuente de datos: Cheng, I.-J. Green turtle satellite tracking data from Taiwan: Personal communication. 2011. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Metadatos: Diez rastreos desde la Isla Wan-an, en el Archipiélago Penghu, entre 1998 y 2009. Seis rastreos desde Taipin Tao, Archipiélago de Nansha, entre 2000 y 2003. Dos rastreos desde la Isla Lanyu en 1997 y 1999.

Contacto SWOT: I-Juann Cheng

Fuente de datos: Hamann, M. 2011. Green turtle tracking in the north Great Barrier Reef: Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Metadatos: Trece rastreos de hembras durante actividades de reproducción y alimentación, y un rastreo de un macho durante actividades de cortejo; las fechas de rastreo varían desde 2005 a 2009. Los puntos de localización satelital han sido filtrados e incluyen localidades de migración, inter-anidación y alimentación. Seis rastreos incluyen migraciones de ida y vuelta.

Contacto SWOT: Mark Hamann

Fuente de datos: Hatase, H., K. Sato, M. Yamaguchi, K. Takahashi, and K. Tsukamoto. 2006. Individual variation in feeding habitat use by adult female green sea turtles (*Chelonia mydas*): Are they obligately neritic herbivores? *Oecologia* 149: 52–64.

Metadatos: Cuatro rastreos de hembras adultas después de la anidación en las Islas Ogasawara, Japón. Todas las localizaciones, excepto aquellas que necesitaban una gran velocidad de viaje (>7.2 kilómetros por hora, or 4.3 millas por hora), fueron utilizadas para reconstruir la ruta.

Contacto SWOT: Hideo Hatase

Fuente de datos: Luschi, P., F. Papi, H. C. Liew, E. H. Chan, and F. Bonadonna. 1996. Long-distance migration and homing after displacement in the green turtle (*Chelonia mydas*): A satellite tracking study. *Journal of Comparative Physiology* 178: 447–452.

Metadatos: Cinco rastreos de hembras adultas después de la anidación en Malasia; los puntos de localización satelital datan de 1993 a 1994.

Contacto SWOT: Paolo Luschi

Fuentes de datos: (1) Marine Research Foundation—Marine Turtle Programme, and N. Pilcher. Personal communication. 2011. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011). (2) Coyne, M. S., and B. J. Godley. 2005. Satellite Tracking and Analysis Tool (STAT): An integrated system for archiving, analyzing and mapping animal tracking data. *Marine Ecology Progress Series* 301: 1–7. (3) Read, A. J., P. N. Halpin, L. B. Crowder, B. D. Best, and E. Fujioka, eds. 2010. OBIS-SEAMAP: Mapping Marine Mammals, Birds and Turtles. <http://seamap.env.duke.edu>. Accessed December 2010. (4) Pilcher, N. 2011. Personal communication. In *SWOT Report—The State of the World's Sea Turtles*, vol. 6 (2011).

Metadatos: Siete rastreos, con puntos de localización satelital que cubren desde 2006 a 2009, que son parte de una amplia iniciativa de investigación y conservación marina en Vietnam llevada a cabo por el Programa Marino Vietnamita para el Gran Mekong de WWF en asociación con el capítulo en Vietnam de la UICN, TRAFFIC Indochina, el Ministerio de Pesca y la completa cooperación del Parque Nacional Con Dao. Las localizaciones clase Z y clases inferiores fueron suprimidas. Seis rastreos desde las Maldivas con puntos de localización satelital que abarcan desde 2002 a 2005. Las localizaciones clase Z fueron suprimidas.

Contacto SWOT: Nicolas Pilcher

Fuentes de datos: (1) Shiba, N., N. Arai, W. Sakamoto, T. Wannakiat, and C. Mickmin. 2001. The relationship between shrimp trawl fishing grounds and adult female green turtles in the Gulf of Thailand. *Proceedings of the Second SEASTAR2000 Workshop*. Kyoto: Graduate School of Informatics, Kyoto University. (2) Yasuda, T., H. Tanaka, K. Kittiwattana Wong, H. Mitamura, W. Klom-In, et al. 2006. Do female green turtles exhibit reproductive seasonality in a year-round nesting rookery? *Journal of Zoology* 269: 451–457.

Metadatos: Veinticuatro rastreos desde el Golfo de Tailandia y el Mar de Andamán; las tortugas fueron marcadas en 2000 y 2001. De esas, 23 eran hembras adultas, y una era una juvenil.

Contactos SWOT: Tohya Yasuda and Nobuaki Arai

CITAS SOBRE LAS CEPAS GENÉTICAS DE TORTUGAS VERDES

La información genética para el mapa en las páginas 36–37 fue derivada de Wallace et al. 2010, en la cual se citan muchas fuentes de datos. Las citas completas se encuentran disponibles en Wallace et al. 2010 y en la base de datos SWOT y el visor de mapas SWOT que se encuentran en <http://seamap.env.duke.edu/swot>. Wallace, B. P., A. D. DiMatteo, B. J. Hurley, E. M. Finkbeiner, A. B. Bolten, et al. 2010. Regional management units for marine turtles: A novel framework for prioritizing conservation and research across multiple scales. *PLoS ONE* 5(12): e15465.

Mapa sobre la anidación: Conversiones de datos y citas En el mapa sobre la anidación de la tortuga verde (páginas 34–35), presentamos los datos sobre la abundancia en número de nidadas. Convertimos datos que fueron reportados en número de rastros utilizando cálculos sobre el éxito de anidación (esto es, número de rastros que resultaron en nidadas exitosas). Las conversiones utilizadas fueron: 49% para el Océano Atlántico Oriental¹; 66% para Australia²; 77% para el Océano Índico Occidental³; y el promedio global fue 64%. De manera similar, convertimos los datos que fueron reportados en número de hembras anidadoras utilizando las nidadas observadas o calculadas por hembra. Las conversiones utilizadas fueron 5.6 para Australia⁴; 3.0 para el Océano Índico Occidental³; 3.0 para el Mar Mediterráneo⁵; 3.1 para el Océano Pacífico Oriental⁶; 4.0 para el Océano Pacífico Oriental⁶; 3.0 para la Gran Región del Caribe⁶; con un promedio global de 3.6.

1. Tomas, J., J. Castroviejo, and J. A. Raga. 1999. Sea turtles in the South of Bioko Island (Equatorial Guinea). *Marine Turtle Newsletter* 84:4–6
2. Limpus, C. J., J. D. Miller, C. J. Parmenter, and D. J. Limpus. 2003. The Green Turtle, *Chelonia mydas*, population of Raine Island and the Northern Great Barrier Reef: 1843–2001. *Memoirs of the Queensland Museum* 49(1):349–440.
3. Bourjea, J., S. Ciccione, J. Frappier, G. Hughes, H. Grizel et al. 2007. Mayotte Island: Another important green turtle nesting site in the South West Indian Ocean. *Endangered Species Research* 3: 273–282.
4. Limpus, C. J. 2008. *A Biological Review of Australian Marine Turtles*. Brisbane: Queensland Environmental Protection Agency.
5. Broderick, A. C., F. Glen, B. J. Godley, and G. C. Hays. 2002. Estimating the number of green and loggerhead turtles nesting annually in the Mediterranean. *Oryx* 36(03): 227–235.
6. Van Buskirk, J., and L. B. Crowder. 1994. Life-history variation in marine turtles. *Copeia* 1994: 66–81.