

# 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](http://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 Unpublished report.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. Utzurrum. 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 Unpublished report.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. Utzurrum. 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](http://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 Iseré **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. Bjorkland, 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. Juárez 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 Teclolutla, 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 Revillagigedós) 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 Thamihla 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, Nusalamon (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

## PERÚ

### 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, Gallon, 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:** Turkozhan, 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:** Conteos 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

## 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

## CITAS DE DATOS SOBRE LA TELEMETRÍA DE LAS TORTUGAS MARINAS

### REGISTRO DE DATOS 200

**Fuente 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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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:** (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:** 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

**Metadatos:** Nueve rastros 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.

**Metadatos:** Cuatro rastros 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.

**Metadatos:** Tres rastros 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.

**Metadatos:** Cuatro rastros 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.

**Metadatos:** Quince rastros 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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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

**Contacto SWOT:** Catherine McClellan

**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.

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 ARCHELON, 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-Jiunn 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. Kittiwattanaawong, 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 Oriental<sup>1</sup>; 66% para Australia<sup>2</sup>; 77% para el Océano Índico Occidental<sup>3</sup>; 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 Australia<sup>4</sup>; 3.0 para el Océano Índico Occidental<sup>3</sup>; 3.0 para el Mar Mediterráneo<sup>5</sup>; 3.1 para el Océano Pacífico Oriental<sup>6</sup>; 4.0 para el Océano Pacífico Oriental<sup>6</sup>; 3.0 para la Gran Región del Caribe<sup>6</sup>; 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.