

# Miembros destacados del Equipo SWOT



## Annette Broderick (Reino Unido)

A excepción de mi primer trabajo investigando tortugas baulas en Trinidad y Tobago en 1991, he permanecido principalmente en el Mediterráneo estudiando las poblaciones de tortugas verdes y caguamas. Después de completar mi doctorado en tortugas marinas en Chipre, fui nombrada profesora en el Centro de Ecología y Conservación en la Universidad de Exeter, donde trabajo hoy en día. Aunque mi trabajo de investigación y de alcance a las comunidades empezó con la conservación de las tortugas marinas, desde entonces se ha extendido para incluir la investigación sobre los efectos de las actividades humanas sobre la biodiversidad marina. El *Reporte SWOT* constituye un invaluable repositorio de datos que ayuda a los científicos como yo a entender la mejor manera de reconciliar las necesidades de las poblaciones prioritarias de tortugas marinas con las de los humanos.



## Alfredo Mate (Mozambique)

Donde yo vivo y trabajo en Mozambique, se encuentran cinco especies de tortugas marinas. En mi comisión como analista de datos para el World Wildlife Fund, yo estudio las presiones sobre las poblaciones de las tortugas marinas en Mozambique y trabajo con conservacionistas como aquellos que son miembros del Equipo SWOT para desarrollar prácticas de conservación sensatas y sólidas. Si bien yo recolecto datos y hago investigaciones sobre muchas especies marinas, yo me concentro principalmente en las tortugas marinas debido a su estatus tan icónico en calidad de especies bandera para la protección y salud de los océanos. Yo espero que los datos que yo recolecto y someto al *Reporte SWOT* ayuden a avanzar el esfuerzo global para la conservación de las tortugas marinas y los océanos.



## Kei Okamoto (Japón)

Yo he venido estudiando a las tortugas marinas en Japón desde 2005 cuando era un estudiante en la Universidad de Mie como miembro del club de investigación y conservación de tortugas marinas. Durante los últimos dos años he venido cursando mis estudios de postgrado en la Universidad de Tokyo y trabajando para la Asociación de Tortugas Marinas de Japón y pronto empezaré a trabajar para completar mi doctorado. En la actualidad me encuentro estudiando la taxonomía de las tortugas verdes y negras de Japón y me entusiasmo mucho con el “proyecto fotográfico de la tortuga verde” (pág. 38) en esta entrega del *Reporte SWOT* porque brinda una perspectiva global sobre la taxonomía de la tortuga verde a nivel mundial que no se encuentra disponible en ninguna otra parte. Me encanta el *Reporte SWOT* porque contiene información sobre poblaciones y proyectos de tortugas marinas muy singulares en todas partes del mundo que me ayuda a lograr un mejor entendimiento del estado de las tortugas marinas alrededor del mundo.



## Doug Perrine (Estados Unidos)

Siempre me ha fascinado el océano. Desde la primera vez que utilicé una cámara Nikonos mientras trabajaba para la División de Recursos Marinos en Pohnpei, Micronesia, he venido documentando fotográficamente la vida bajo la superficie del agua. Mi trabajo ha sido publicado en miles de publicaciones, incluyendo a la *National Geographic Magazine*, y en el 2004 la revista *Wildlife* de la BBC y el Museo de Historia Natural de Londres me confirieron el título de Fotógrafo de Vida Silvestre del Año. He escrito varios libros sobre la vida silvestre marina y continúo trabajando con regularidad en artículos fotográficos y de reportaje. Yo contribuyo mis fotografías al *Reporte SWOT* porque me inspira su misión de contar historias significativas y ampliamente accesibles sobre la conservación de los océanos por medio de la perspectiva de las tortugas marinas.



## Jeffrey Seminoff (Estados Unidos)

Yo soy el líder del Programa de Evaluación y Ecología de Tortugas Marinas del Centro de Ciencias Pesqueras del Suroeste de la Administración Oceánica y Atmosférica Nacional y el presidente actual de la Sociedad Internacional para las Tortugas Marinas. También soy un miembro activo del Grupo de Especialistas en Tortugas Marinas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN) y fui el evaluador de la más reciente Evaluación de la Lista Roja de la IUCN. Soy principalmente un investigador y mis estudios se concentran primordialmente en entender los movimientos y la ecología de forrajeo de las tortugas marinas utilizando una serie de herramientas, particularmente telemetría satelital y análisis de isótopos estables. Mi trabajo me ha llevado alrededor del mundo, especialmente a Latinoamérica, donde la mayoría de mis investigaciones han tenido lugar. Continuamente me impacta la habilidad del Equipo SWOT en recopilar investigaciones sobre tortugas marinas de alrededor del mundo, creando un esfuerzo global unificado para la conservación de las tortugas marinas y realmente utilizar a las tortugas marinas como especies bandera para beneficio del océano.