



Nota editorial

SWOT se vuelve verde

Ciertamente, nosotros utilizamos papel certificado por el Consejo de Manejo Forestal (FSC por sus siglas en inglés) en la publicación del *Reporte SWOT*, y animamos a que todos lo descarguen de la Internet para salvaguardar la vida de un árbol, pero cuando me refiero a que “SWOT se vuelve verde”, al “verde” que yo aludo es el de la tortuga verde! El *Reporte SWOT, Vol. VI* que usted tiene en sus manos (o está leyendo en www.SeaTurtleStatus.org) despliega el primer mapa global actualizado sobre la biogeografía de la última especie de tortuga marina en nuestra serie enfocada en las diferentes especies: la tortuga verde. Sin duda alguna la tortuga verde es la especie mejor estudiada, más icónica, y como lo sugiere nuestra portada, la más valiosa especie entre las tortugas marinas por razones que descubrirá cuando lea el artículo especial de Peter Pritchard en la página 24.

Con la adición de la tortuga verde a la base de datos SWOT, se ingresan ahora anualmente los datos sobre todas las 7 especies provenientes de más de 500 fuentes, que representan más de 2,000 playas de anidación de alrededor del mundo. La base de datos SWOT, alojada dentro de la Unidad de Análisis Ecológico-Espacial sobre Poblaciones de Megavertebrados del Sistema de Información sobre Biogeografía Oceánica de la Universidad de Duke (OBIS-SEAMAP por sus siglas en inglés), se ha convertido en el recurso más completo en su género.

Hemos aprendido una gran cantidad desde que emprendimos la iniciativa SWOT en 2004. Nuestro primer esfuerzo en la cartografía global (de la tortuga laúd en el *Reporte SWOT, Vol I*, 2006), y las visitas subsecuentes a proyectos de estudio en playas de anidación alrededor del mundo, nos hicieron caer en cuenta de algunos de los retos más grandes en presentar información que fuera completa, precisa y comparable. A medida que las hojas de datos iban siendo sometidas, y que recorríamos las playas con nuestros asociados de SWOT en Suramérica, el Caribe, África y Asia, nos dimos cuenta rápidamente que casi cada proyecto utiliza diferentes técnicas y protocolos para monitorizar la actividad de anidación. Se nos hizo muy claro que SWOT tenía que alcanzar un nivel más alto de comparabilidad entre las diferentes playas para mejorar la calidad general de los datos, y a la vez ayudar a los proyectos, y por ende a SWOT, a alcanzar estándares mínimos que nos hiciera posible, algún día, monitorizar tendencias locales y globales. Así fue que se dio a luz al proyecto de Estándares de Datos Mínimos SWOT (ver el artículo en la página 47) que congregó a algunos de los más destacados biólogos y estadísticos en tortugas marinas del mundo para que diseñaran estándares prácticos para el monitoreo de las playas de anidación de tortugas marinas.

Asimismo observamos que la gente en el campo necesitaba ayuda para alcanzar sus metas de conservación, y que el *Reporte SWOT* constituía una herramienta útil a ese fin. Sin embargo, la utilización de la herramienta requería de alguna ayuda financiera. De esta manera, desarrollamos un programa de becas pequeñas para apoyar aquellos proyectos que persiguen la conservación a nivel de campo. A la fecha hemos extendido becas a 31 miembros del Equipo SWOT en 18 países distintos y como resultado hemos visto la formación de magníficos e innovadores programas. En 2010, extendimos la cobertura de este programa para incluir no sólo los programas de educación y alcance, sino también la investigación, la capacitación y los programas de redes de enlace (ver artículo en la página 48). Nuestro sueño es asegurar los fondos para expandir considerablemente este programa de pequeñas becas tan realmente efectivo.

Al igual que esta diminuta cría de tortuga verde en la increíble foto de Jérôme Bourjea (a izquierda) SWOT empezó siendo algo muy pequeño, pero aspira a llegar a ser algo mucho más grande. Nos comprometimos a apoyar el movimiento de la conservación de las tortugas y los océanos al adoptar una perspectiva global facilitando el desarrollo de una red de enlace entre personas, una base de datos global sobre la biogeografía de las tortugas marinas y una estrategia para la mejora y orientación de la conservación. Cada año hemos asumido esta labor un pasito a la vez, y hoy hemos empezado a consumir nuestras metas.

Ya sea que usted sea un contribuidor de datos, un fotógrafo, un escritor, un donante o simplemente un aficionado a las tortugas, le agradecemos por ser parte de nuestro Equipo SWOT, y por ayudar a apoyar a las tortugas marinas y la salud de su hogar oceánico.



Roderic B. Mast

A IZQUIERDA: Cerca a la isla de La Reunión en el Océano Índico suroccidental, Jérôme Bourjea, uno de los miembros del Equipo SWOT, se encontraba observando un increíble encuentro en mar abierto con un neonato, cuando una ballena jorobada y su cría se unieron a la escena. © JÉRÔME BOURJEA