

Acción a nivel global

Las pequeñas becas de SWOT en 2010

Desde 2006, el programa de pequeñas becas de SWOT ha ayudado a los socios del Equipo SWOT alrededor del mundo a hacer realidad sus metas de educativas y de alcance comunitario. Hasta la fecha hemos distribuido 31 becas a nuestros socios en 18 países gracias a este programa. En 2010, extendimos la cobertura del programa de becas para que incluyera el trabajo que se está llevando a cabo en cada una de las tres áreas de concentración de SWOT: la formación de redes de contacto y aumento de la capacidad local, la ciencia, y la educación y alcance comunitario. A continuación se incluyen actualizaciones sobre los proyectos de cada uno de nuestros recipientes de becas en 2010.

Rénatura—República del Congo

Cinco de las siete especies de tortugas marinas en el mundo anidan o se alimentan en los litorales de la República del Congo. En 2005, la organización no-gubernamental local Rénatura desarrolló un dinámico programa de educación ambiental encaminado a la enseñanza de la siguiente generación en esta nación sobre el tema de las tortugas marinas, los problemas que enfrentan y la importancia de protegerlas al igual que otra vida silvestre. Una beca de SWOT en el 2010 proporcionó los fondos necesarios para un año adicional de funcionamiento del programa en las escuelas del centro económico de Pointe-Noire (la segunda ciudad más grande del país) y las aldeas costeras circundantes.



Los estudiantes trabajan en un diagrama del ciclo vital de las tortugas marinas durante una clase de educación ambiental desarrollada por Rénatura. © RÉNATURA



Pescadores kenianos liberan tortugas que previamente hubieran sido sacrificadas después de haber participado en reuniones de conscientización y capacitación llevadas a cabo por COBEC. © COBEC

Conservación Ambiental Basada en la Comunidad en Kenia (COBEC)—Kenia

Las prácticas pesqueras no sostenibles son la principal amenaza para las poblaciones locales de tortugas marinas en Kenia. Con la ayuda de una beca de SWOT, COBEC dirigió una campaña para conscientizar a los pescadores que combinó la educación ambiental y la capacitación local. COBEC organizó una serie de reuniones locales en las cuales los pescadores recibieron instrucción sobre la ecología marina local, la conservación de las tortugas marinas y las técnicas de investigación tales como la aplicación de marcas, la cartografía y protección de los nidos. Asimismo se reemplazaron cinco redes de pesca anticuadas con cinco redes nuevas más favorables para las tortugas marinas. En los siguientes meses después de la campaña, el número de tortugas liberadas por los pescadores aumentó.

Instituto Africano Chelonia—Guinea Bisáu

Cinco especies de tortugas marinas anidan en las costas de Guinea-Bisáu, donde la captura incidental y la cosecha directa para carne y huevos se cuentan entre las amenazas más apremiantes. Durante las dos últimas décadas, el Instituto Africano Chelonia ha trabajado con empeño para aprender más sobre las tortugas marinas en esta región y desarrollar un plan de conservación a largo plazo que integra la investigación, el alcance comunitario y la capacitación local. Una beca de SWOT en 2010 ayudó a aportar los fondos para realizar patrullajes comunitarios de dos playas de anidación en el archipiélago de Bijagos.



Un miembro del equipo da un vistazo de cerca a un recién nacido avistado mientras salía del nido durante un estudio de campo en la isla de Poilao. © AFRICAN CHELONIAN INSTITUTE

Universidad Central del Ecuador— Ecuador

El Parque Nacional Machalilla es el área más importante de alimentación y reproducción para las tortugas Carey y las tortugas verdes (tortugas negras) en la costa continental del Ecuador. Sin embargo, a pesar de la protección que desde hace mucho tiempo existe tanto del parque como de sus tortugas marinas, las poblaciones han seguido disminuyendo durante las últimas décadas. En un esfuerzo por revertir esta preocupante tendencia, se otorgó una beca de SWOT del 2010 a Micaela Peña de la Universidad Central del Ecuador para desarrollar un plan de recuperación y conservación de tortugas marinas para Machalilla en colaboración con todas las partes locales interesadas. En el curso de varios talleres, los participantes discutieron y priorizaron las amenazas existentes, evaluaron las causas subyacentes e identificaron medidas para mitigarlas. Los próximos pasos importantes del proyecto incluyen el control y la zonificación de sitios clave dentro del parque, el desarrollo de una campaña educativa y del alcance comunitario y conseguir una participación local más activa en los esfuerzos de conservación.



Micaela Peña trabaja con las partes interesadas de la localidad con el fin de desarrollar un Plan de acción para la conservación y la recuperación de las tortugas marinas para el Parque Nacional Machalilla. © MNP SEA TURTLE ACTION PLAN



Esculpidas de un madero de canoa y chancletas plásticas halladas en las playas de Kenia, este par de tortugas fue elaborado por el artista Andrew McNaughton en colaboración con artesanos locales y miembros de la Asociación Marina Watamu. Las tortugas serán exhibidas durante la quinta Conferencia sobre Escombros Marinos en Hawái. © 2011 WATAMU MARINE ASSOCIATION

Oceanic Society—Belice, Costa Rica, Hawái (Estados Unidos), Kenia, Micronesia, Palau y Surinam

La cantidad cada vez más creciente de desechos que entra a nuestros océanos amenaza toda la vida marina, incluyendo a las tortugas marinas. Durante las últimas dos décadas el Instituto Africano Chelonia y Castro Barbosa, del Instituto de Biodiversidad y Áreas Protegidas han trabajado con empeño para aprender más sobre las tortugas marinas en esta región y desarrollar un plan de conservación a largo plazo que integre la conservación, el alcance comunitario y la capacitación local. Oceanic Society utilizó los fondos de SWOT para apoyar equipos de estudiantes de siete localidades costeras para que recolectaran desechos de plástico en las playas de anidación locales, crearan esculturas con el tema de las tortugas marinas con esos desechos y enviaran las esculturas a una exhibición en Hawái.

El Proyecto de Tortugas Marinas de las Islas Cook— Islas Cook

Las Islas Cook conforman un gran archipiélago con 15 islas en el sur del Océano Pacífico y el Proyecto de Tortugas Marinas de las Islas Cook es responsable por el estudio de las tortugas marinas por toda esta extensa región. En años recientes se ha llevado a cabo muy poca investigación sobre las poblaciones de las tortugas marinas que anidan y se alimentan aquí, y la consecuente falta de información impide los esfuerzos para proteger no solamente a las tortugas marinas, sino también los ecosistemas en los atolones de los cuales depende la vida marina local. A los investigadores les tomó tres semanas para llegar a la zona de estudio, pero gracias a una beca de SWOT, el Proyecto de las Islas Cook pudo realizar el primer estudio de tortugas marinas en décadas, haciendo posible que los científicos apoyen y avancen prácticas de conservación en todas las islas.



Este rastro, evidencia de la actividad de la anidación de tortugas marinas, fue documentado durante un estudio de campo en Tongareva, el atolón más grande y remoto de las Islas Cook. © COOK ISLANDS TURTLE PROJECT



¡Visite www.SeaTurtleStatus.org para llenar la solicitud para recibir una beca SWOT 2011!