

COMUNICADO DE PRENSA

Presentan Resultados Proyectos para la Conservación y Manejo de los Recursos Marino Costeros en el Pacífico Panameño

Panamá, 25 de noviembre de 2009. The Nature Conservancy (TNC) y el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI, en inglés) se complacen en presentar una serie de publicaciones elaboradas conjuntamente que tienen como objetivo aportar conocimientos para mejorar la conservación y el uso sostenible de los recursos marinos y costeros en el Pacífico panameño.

El estudio **Distribución de la Diversidad y Estado de Conservación de los Arrecifes Coralinos y Comunidades Coralinas del Pacífico Occidental de Panamá** describe la línea base de estos fenomenales arrecifes y comunidades coralinas. Describe la diversidad alpha, cobertura relativa de corales y organismos sesiles (algas, octocorales y esponjas). Se describieron cualitativamente setenta y cinco sitios dentro del Pacífico Occidental de Panamá (de Punta Burica a Punta Mala), la mayoría de ellos nunca antes estudiados y en donde se encontraron y describieron al menos 12 nuevas especies para la ciencia.

The Nature Conservancy apoya desde hace más de 5 años el monitoreo de los arrecifes de coral y comunidades coralinas en el Pacífico y Atlántico del país que lleva a cabo el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales bajo el liderazgo del Dr. Héctor Guzmán. Gracias a este esfuerzo conjunto se conoce a profundidad el estado de conservación de estos sistemas y se puede cuantificar como éstos cambian a través del tiempo.

También presentamos el **Plan de Conservación del Pacífico Occidental (POP) de Panamá**. Este ejercicio de planificación para la conservación congregó a más de 20 organizaciones y decenas de actores del sitio. El objetivo de este plan es presentar estrategias de conservación de la biodiversidad para el POP, así como de desarrollo sostenible para apoyar a las comunidades del área. Estas estrategias, ampliamente consensuadas, fueron desarrolladas por un grupo amplio de actores en espera de que sean utilizadas por los que inciden en el desarrollo sostenible del área. El Sitio POP incluye varias ecorregiones terrestres, dulceacuícolas y marinas que albergan muestras significativas de la biodiversidad de la región Mesoamericana, de gran importancia para la conservación.

Otro insumo importante para la conservación marina es el reciente trabajo de TNC con STRI, bajo la dirección del Dr. Juan Mate, **Análisis de la Pesca en el Golfo de Panamá y Priorización de Estrategias para el Pacífico Panameño**. Este análisis reúne las estrategias para el ambiente marino,

ya presentadas por el Plan de Conservación del POP, y hace una revisión exhaustiva de la información disponible para el Golfo de Panamá en el área de las pesquerías. Así, reúne la literatura primaria, secundaria y datos existentes para el Golfo de Panamá, y concilia las estrategias marinas del POP con las del Golfo de Panamá para presentar estrategias para la sostenibilidad de las pesquerías para todo el Pacífico panameño.

Malena Sarlo, especialista marina y en planificación de The Nature Conservancy, dijo "Estos trabajos constituyen insumos importantes para la implementación de estrategias de manejo y conservación en los ambientes marinos y costeros del Pacífico del país. Urge hacer el esfuerzo de implementar las mismas, ya que Panamá cuenta con recursos costero-marinos valiosísimos, tanto desde un enfoque económico como de conservación de biodiversidad, que se encuentran amenazados por usos incompatibles".

Por su parte, el director del Smithsonian en Panamá, Eldredge Bermingham, expresó: "Deseo enfatizar la voluntad del Smithsonian de participar en esfuerzos que busquen generar data científica que respalde las políticas de conservación y manejo de la República de Panamá. El año que viene, estaremos celebrando nuestros 100 años de investigación científica en Panamá. Esperamos continuar contribuyendo al bienestar de todos, ofreciendo los datos científicos que respaldan las decisiones eficaces para el ambiente y para la gente de nuestro país anfitrión".

Ambas instituciones esperan que las publicaciones y estudios presentados hoy sean de utilidad para las autoridades en la toma de decisiones que mejoren la conservación y el uso sostenible de los recursos en el Pacífico Panameño.

#####

El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, con sede en la ciudad de Panamá, Panamá, es la única dependencia de la Institución Smithsonian ubicada fuera de los Estados Unidos. La misión del instituto es ampliar el conocimiento sobre la naturaleza tropical y su importancia para el bienestar de la humanidad; capacitar a estudiantes para llevar a cabo investigaciones en el trópico; y promover la conservación mediante la concienciación del público sobre la importancia de la diversidad e importancia de los ecosistemas tropicales. Para mayor información, visite www.stri.org

Contactos de Prensa:

Panamá:

Mónica Alvarado, (507) 212-8023; alvaradom@si.edu



www.nature.org



Smithsonian Tropical Research Institute

<http://stri.org/>



www.arap.gob.pa