



Smithsonian Tropical Research Institute Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

COMUNICADO DE PRENSA

Panamá, 16 de marzo de 2009

Smithsonian, ANAM y ARAP organizan *Seminario sobre ecología y manejo de arrecifes de coral en Panamá*

El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM) y la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP) organizaron el *Seminario sobre ecología y manejo de los arrecifes de coral en Panamá* el pasado 10 de marzo de 2009 en Auditorio del Centro Earl S. Tupper del Smithsonian en la ciudad de Panamá.

Científicos internacionales, profesores e investigadores nacionales, así como autoridades a cargo del manejo y administración de recursos marinos y acuáticos de Panamá se dieron cita en el seminario para discutir el estatus de los arrecifes coralinos en las costas panameñas. Los investigadores y funcionarios destacaron la ecología y función de los arrecifes coralinos en las poblaciones marinas, su importancia para la estabilidad de las comunidades costeras del país, así como los acuerdos internacionales de los cuales Panamá es país firmante. Igualmente, discutieron temas relacionados con la estructura y diversidad de los arrecifes de coral, programas educativos que crean conciencia entre los ciudadanos sobre la importancia de mantener la cobertura arrecifal en ambos lados del Istmo de Panamá, así como el marco legal que protege los organismos que viven en estos ambientes.

Entre los expositores estuvieron Juan L. Maté del Programa Marino del Smithsonian, encargado de acuerdos técnicos y marinos entre el Smithsonian y representantes de Panamá; Ramón Diez y Melquíades Ramos de ARAP y ANAM respectivamente, quienes enfatizaron los aspectos legales y el manejo de estos importantes recursos como hábitat de especies cruciales para la economía nacional así como aquellas que se encuentran en peligro. El investigador del Smithsonian y Profesor de la Universidad de Panamá Luis D´Croze y el asistente de investigaciones Axel Calderón presentaron resultados científicos y proyectos de investigación que se adelantan sobre el monitoreo sistemático de los arrecifes y sus implicaciones para su manejo y administración. También expusieron información sobre los patrones de mortalidad de los corales y subsecuentes consecuencias para su conservación. D. Ross Robertson, investigador del Smithsonian que estudia ambos océanos panameños desde la década de 1970, exhibió una colección de peces para estudios científicos cuya descripción y ecología han sido tema central de importantes guías sobre peces marinos en inglés y español, así como de un sistema de identificación de las mismas, en formato interactivo para internet. Rebecca Rissanen del Programa Público del Smithsonian en el Centro Natural Punta Culebra en la Calzada de Amador, dio a conocer este programa público y el rol de los organismos marinos en la educación y transferencia de conocimiento al público en general.

Los participantes expresaron su complacencia por la organización del seminario como herramienta efectiva para la capacitación del personal técnico de las instituciones y para la transferencia de información científica en un lenguaje entendible a los administradores y manejadores de recursos marinos. Recomendaron continuar con estas actividades trimestralmente e identificaron tópicos prioritarios para futuros seminarios como el manejo de tortugas marinas, áreas marinas protegidas, manglares, pesquerías, etc. Recomendaron igualmente incluir entre los participantes a otros actores clave como la policía ambiental, fiscales y jueces ambientales. La ARAP informó que

Smithsonian Tropical Research Institute
Apartado 0843-03092
Balboa, Ancón
Panamá, República de Panamá
Telephone: 507.212.8023
Fax: 507.212.8296
alvaradom@si.edu
<http://www.stri.org>

realizan una evaluación a las normativas legales vigentes que limitan el desarrollo de investigaciones científicas en áreas costero-marinas a fin de buscar los mecanismos para que esta información pueda ser generada y transmitida a los encargados de tomar las mejores decisiones sobre el manejo de los recursos marino-costeros de Panamá.

El seminario se enmarca dentro de los acuerdos de cooperación firmados entre Smithsonian, ANAM y ARAP y es la primera de una serie de actividades que se realizarán para intercambiar ideas e información sobre el estudio y conservación de los organismos marinos y terrestres de Panamá

#####

El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, con sede en Panamá, es una institución sin fines de lucro dedicada a ampliar los conocimientos sobre el pasado, presente y futuro de la biodiversidad tropical y su importancia para la humanidad. La historia del Smithsonian en Panamá tiene sus orígenes en los primeros estudios científicos realizados en 1910 para evaluar el impacto ecológico de la construcción de un nuevo canal.

Contacto de Prensa:

Mónica Alvarado Garrido, Directora de Información Pública y Medios de Comunicación

Tel: (507) 212-8283, (507)212-8169, Cel: (507) 6616-4049, Fax: (507) 212-8296

Email: alvaradom@si.edu

www.stri.org

Smithsonian Tropical Research Institute
Apartado 0843-03092
Balboa, Ancón
Panamá, República de Panamá
Telephone: 507.212.8023
Fax: 507.212.8296
alvaradom@si.edu
<http://www.stri.org>

Smithsonian Tropical Research Institute
Apartado 0843-03092
Balboa, Ancón
Panamá, República de Panamá
Telephone: 507.212.8023
Fax: 507.212.8296
alvaradom@si.edu
<http://www.stri.org>