



# Smithsonian Tropical Research Institute Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

COMUNICADO DE PRENSA

13 Noviembre, 2009

## Smithsonian en Panamá es la sede Grupo de Trabajo del Panel Intergubernamental de Cambio Climático

Más de 90 expertos mundiales del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, en inglés) se reunieron en el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales en la ciudad de Panamá del 9-12 de noviembre para desarrollar los contenidos de la primera evaluación científica global de la reducción de riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático.

El Informe Especial, "Manejo del Riesgo de Eventos Extremos y Desastres y Adaptación Avanzada al Cambio Climático," a completarse en 2011, evaluará las bases científicas para las medidas que los gobiernos y los ciudadanos tomen para crear capacidad de adaptación a los peligros climáticos tales como las sequías, las inundaciones, las tormentas severas y las olas de calor.

"La decisión del IPCC, que comparte el Premio Nobel de la Paz de 2007 con Al Gore, de realizar su reunión de trabajo en Panamá, es testimonio de la creciente importancia del rol que juega Panamá en las discusiones y acciones relacionadas con el cambio climático," dijo el director del Smithsonian en Panamá, Eldredge Bermingham.

Melitón Arrocha, vice-ministro de Relaciones Exteriores de Panamá, en sus palabras de bienvenida, expresó su agradecimiento al Smithsonian por parte del Gobierno de Panamá por haber tomado la iniciativa de invitar al grupo a reunirse en esta ciudad. Enfatizó los peligros que Panamá enfrenta tanto por el aumento del nivel del mar y por las inundaciones sin precedentes, y mencionó las tres acciones principales que el país está tomando que ayudarán a contrarrestar los efectos del cambio climático: la nueva expansión del Canal de Panamá que acortará las distancias de las rutas más importantes del comercio global y reducirá las emisiones de gases de invernadero provenientes de los enormes cargueros trasatlánticos; la drástica mejora del sistema de transporte de la ciudad de Panamá, y el diseño del plan de Panamá para Reducir Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques (REDD, en inglés) el cual ha recibido aprobación de la Naciones Unidas.

Javier Arias, director de la Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá, agregó, "Panamá fue uno de los primeros países en firmar una plataforma de Mecanismos de Desarrollo Limpio con Holanda, uno de los primeros en firmar el protocolo de Kyoto, y recibió reconocimiento por involucrar a las comunidades indígenas en este proceso."

Durante una conferencia de prensa el miércoles pasado, convocada por la oficina de las Naciones Unidas para la Estrategia Internacional de Reducción de Desastres, Vicente Barros, co-director del II Grupo de Trabajo del IPCC; Salvano Briceño, director del UNISDR, y Ricardo Mena, coordinador regional para las Américas, ISDR, resaltaron la importancia de las evaluaciones imparciales del grupo de la información científica para apoyar las decisiones subsecuentes bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, a discutirse

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

en Copenhague en diciembre.

El grupo de trabajo iniciará un importante diálogo entre la comunidad científica—creadores de modelos de predicción climática, hidrólogos, expertos agrícolas, economistas y sociólogos –y la comunidad de manejo de riesgo y prevención de desastres.

Los panelistas enfatizaron la importancia de reducir la vulnerabilidad humana a los riesgos relacionados al clima. “Un huracán puede matar pocas personas en Jamaica, República Dominicana y Cuba, y matar cientos de personas en Haití, sencillamente donde la gente continua destruyendo manglares a pesar del hecho de que se sabe con certeza que esta práctica es extremadamente peligrosa para el ambiente.”

Los participantes del Grupo de Trabajo visitaron otras instalaciones del Smithsonian en la ciudad de Panamá: el Proyecto de Acceso al Dosel de Bosque Tropical en el Parque Natural Metropolitano y la Estación de Investigaciones en la Isla Barro Colorado. Además recibieron información sobre la red mundial de parcelas de dinámica de bosque del Centro de Ciencias Forestales del Trópico, uno de los pocos experimentos a nivel mundial que busca proveer información inmediata sobre los efectos globales del cambio climático en los bosques, y el proyecto Agua Salud—un experimento que se adelanta en colaboración con la Autoridad del Canal de Panamá, la Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá y el HSBC Climate Partnership para evaluar los efectos de las decisiones de uso de suelo sobre el flujo de agua, el almacenamiento de carbono y la biodiversidad en la Cuenca del Canal de Panamá.

Para más información sobre esta reunión de trabajo, visite: [www.ipcc-wg2.gov](http://www.ipcc-wg2.gov)

#####

El **Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales**, con sede en ciudad de Panamá, Panamá, es una unidad de la Institución Smithsonian en Washington, D.C. El Instituto promueve la comprensión de la naturaleza tropical y su importancia para el bienestar de la humanidad; capacita a estudiantes para realizar investigaciones en los trópicos; y fomenta la conservación mediante la concienciación pública sobre la belleza e importancia de los ecosistemas tropicales. [www.stri.org](http://www.stri.org)

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](mailto:alvaradom@si.edu)

[www.stri.org](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](mailto:alvaradom@si.edu)  
<http://www.stri.org>