



Smithsonian Tropical Research Institute Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

COMUNICADO DE PRENSA

Máxima autoridad de la Institución Smithsonian visita Panamá.

G. Wayne Clough, recién instalado Secretario de la Institución Smithsonian en Washington, D.C., visitará Panamá del 29 de enero al 3 de febrero próximos. Durante su visita, Clough hará un recorrido por los diferentes centros y proyectos de investigación que el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI) administra en la República de Panamá, a fin de conocer al personal y familiarizarse con los programas científicos y educativos. De igual forma, Clough hará una visita de cortesía al Ministro de Relaciones Exteriores y Primer Vicepresidente de Panamá, Samuel Lewis Navarro; al Administrador del Canal de Panamá, Alberto Alemán Zubieta; y sostendrá reuniones con miembros del sector privado.

En esta primera visita a Panamá, el Secretario Clough, junto con su esposa Anne Clough y la Jefa Administrativa del Secretario, Patricia Bartlett, tendrán la oportunidad de conocer la riqueza biológica y patrimonial que posee el país anfitrión de STRI.

Antes de tomar posesión como Secretario de la Institución Smithsonian el pasado 26 de enero, Clough fungió como presidente del Instituto Tecnológico de Georgia [*Georgia Institute of Technology*] por 14 años. Recibió su licenciatura y maestría en ingeniería civil de *Georgia Tech* en 1964 y 1965 y en 1969 obtuvo su doctorado en ingeniería civil en la Universidad de California en Berkeley. Clough ha sido profesor en las universidades de Duke, Stanford y *Virginia Tech*. Lideró el Departamento de Ingeniería Civil y fue Decano de la Facultad de Ingeniería en *Virginia Tech*, al igual que Provoste de la Universidad de Washington. Sus intereses incluyen ciencia, tecnología y políticas de educación superior; sustentabilidad, programas internacionales, museos e historia. Dentro de su carrera en ingeniería civil, su especialidad es en ingeniería geotécnica y sísmica. Ha publicado más de 130 artículos e informes, seis capítulos de libros y ha sido co-autor de varios informes relacionados con su área de experticia.

Tanto el Secretario Clough como el director del Instituto Smithsonian Tropicales en Panamá, Biff Bermingham, tienen gran interés en fortalecer la investigación científica sobre el cambio climático mediante la red global de parcelas de bosque que administra el Smithsonian y que tuvieron su origen en la isla de Barro Colorado en 1980.

De igual forma, ambos dignatarios comparten la visión de continuar estrechando la colaboración con instituciones nacionales como SENACYT, la Universidad de Panamá, la Autoridad Nacional del Ambiente y la Autoridad del Canal de Panamá con el objetivo de contribuir con información científica de aplicación global. Como ejemplo de esta colaboración, STRI, ANAM y ACP, con fondos de *HSBC Climate Partnership*, adelantan el proyecto de Agua Salud, el experimento de campo más grande realizado hasta ahora para entender mejor los servicios ambientales –agua, carbono y biodiversidad— que proporcionan los bosques tropicales de la Cuenca del Canal de Panamá. Así mismo, con la ACP, STRI estudia los afloramientos rocosos expuestos por la excavaciones para la expansión del Canal de Panamá, que permitirán acceder al registro geológico antes, durante y después de la formación del Istmo de Panamá, con todas sus implicaciones biológicas, paleoclimatológicas y tectónicas.

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>

El Secretario Clough ha expresado que tanto él, como el Smithsonian, están “orgullosos de las características únicas que distinguen a STRI como el único centro de investigación que el Smithsonian mantiene fuera del territorio de los Estados Unidos, y que cuenta con una sólida reputación en su país anfitrión.” También ha reconocido que, como centro científico líder en la región y en los trópicos alrededor del mundo, STRI sigue atrayendo mentes jóvenes de todo el mundo, contribuyendo enormemente a la formación de la nueva generación de biólogos tropicales.

G. Wayne Clough ocupa el cargo de 12avo Secretario en los 163 años de existencia de la Institución Smithsonian. Fundado en 1846 gracias al legado del científico inglés James Smithson, el Smithsonian --un fideicomiso de los Estados Unidos que recibe fondos federales y privados-- es considerado el conjunto de museos y centros científicos más grande del mundo, con 19 museos, nueve centros de investigación, el Zoológico Nacional, y actividades de investigación en más de 90 países.

STRI es el custodio del Monumento Natural de Barro Colorado en el Lago Gatún y tiene su sede administrativa, Biblioteca y Laboratorios en el Centro Earl S. Tupper en el Corregimiento de Ancón. Cuenta además con laboratorios marinos en las dos costas del Istmo, así como con centros y proyectos de investigación científica y de educación en diversos puntos de la República de Panamá.

Panamá, 29 de enero de 2009

#

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

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>