



Smithsonian Tropical Research Institute Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

COMUNICADO DE PRENSA

Eldredge Bermingham acepta la posición de Director del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales en Panamá

Eldredge “Biff” Bermingham ha aceptado la posición de director del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI, por sus siglas en inglés) con sede en la ciudad de Panamá, República de Panamá. Bermingham ha fungido como director interino de STRI desde marzo de 2007 y sub-director desde 2003.

La designación de Bermingham en el cargo fue hecha por Charles Alcock, Sub-Secretario interino para Ciencias de la Institución Smithsonian en Washington, D.C. “Biff es una excelente elección para ocupar la dirección de STRI,” dijo Alcock, “Es un científico reconocido y un líder, y estoy seguro, que logrará grandes avances para ayudar al instituto a alcanzar las más altas metas en investigación científica, educación y conservación,” añadió.

Como director de STRI, Bermingham, de 55 años, supervisará la operación del más reconocido instituto de investigación biológica tropical en el mundo, el cual se dedica a incrementar el conocimiento sobre el pasado, presente y futuro de la biodiversidad tropical y su importancia para el bienestar de la humanidad. El instituto promueve el conocimiento de la naturaleza tropical, capacita a estudiantes para realizar investigación en el trópico y promueve la conciencia del público sobre la belleza, fragilidad e importancia de los ecosistemas tropicales.

Al unirse al cuerpo de científicos permanente de STRI en 1989, Bermingham estableció un novedoso programa de sistemática molecular y evolución con base en análisis de ADN e introdujo a una generación de jóvenes científicos a las técnicas moleculares que se utilizan para estudiar la biodiversidad tropical. El laboratorio que él dirige ha hecho contribuciones importantes al estudio de aves de las Antillas Menores y de peces de agua dulce de las Américas, como sistemas modelos para comprender la diversificación de la evolución de la flora y fauna Neotropical.

Bermingham ha jugado un importante rol en la expansión del CTFS hacia el programa interinstitucional de los Observatorios Globales de la Tierra del Smithsonian (SIGEO) y ha promovido colaboraciones intergubernamentales con SIGEO. Impulsó la participación de SI en el HSBC Climate Partnership, que usa el marco de CTFS/SIGEO para establecer experimentos de cooperación que prueban ideas cruciales sobre cambio climático y calentamiento global incluyendo el rol de los bosques tropicales en la disponibilidad de agua para el Canal de Panamá bajo diferentes condiciones de usos de suelo.

Sobre su designación, Bermingham comentó, “Me siento entusiasta ante la oportunidad de llevar las riendas de STRI para seguir construyendo el magnífico legado de Ira Rubinoff en las ciencias tropicales a nivel global. Me siento afortunado de contar con el apoyo de una comunidad tan excepcional como la de STRI y tengo la certeza de que en equipo lograremos grandes avances científicos de relevancia extraordinaria.”

Bermingham ha publicado más de 135 artículos auditados por pares y editado el libro “Tropical Rainforests: Past, Present and Future” [Bosques Tropicales: Pasado, Presente y Futuro]. *Future* con Christopher

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>

Dick y Craig Moritz en 2005. Obtuvo su licenciatura en biología en la Universidad de Cornell en 1977 y su doctorado en genética de la Universidad de Georgia en 1986. Está casado con Chimene Longwater, y tienen tres hijos: Sara, de 16, Georgia de 14 y Samuel, de 10.

Bermingham reemplaza en el cargo al previo director de STRI, Ira Rubinoff, quien ahora ocupa el cargo de director emérito y científico senior de STRI.

#

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) 212-8169, (507)212-8023, 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>