



# Smithsonian Tropical Research Institute Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

## Comunicado de Prensa

### Smithsonian elige a G. Wayne Clough como nuevo secretario

La Junta de Regentes de la Institución Smithsonian anunció el pasado 15 de marzo que G. Wayne Clough, presidente del Instituto de Tecnología de Georgia (*Georgia Tech*), resultó electo unánimemente como el 12avo secretario del Smithsonian. Asumirá el cargo oficialmente el 1ro de julio.

Roger Sant, presidente de la Junta de Regentes, dijo que Clough guiará al Smithsonian en una nueva era, “aportando una combinación única de logros académicos, talento, habilidades de liderazgo y experiencia en el servicio público, ciencia, administración, y desarrollo.”

“A lo largo de su impresionante carrera, Wayne ha demostrado habilidad para impulsar dramáticamente a las instituciones y grupos con los que trabajó, a través de un programa de estudios innovador, salud económica, guía, aportes a políticas nacionales [de los Estados Unidos] y relaciones con la comunidad,” expresó Alan Spoon, miembro de la Junta de Regentes y presidente del comité de selección.

Clough, de 66 años, asumió la presidencia de *Georgia Tech* en 1994. En menos de 15 años transformó esta universidad, con sede en Atlanta, en una de las mejores universidades públicas del país. Durante su término, el alcance académico de *Georgia Tech* se expandió por todo el mundo a través de campos universitarios en Francia, Irlanda, Singapur y Shangai. Los gastos anuales de investigación aumentaron de \$212 millones a \$425 millones; la matrícula creció 3,000 a más de 18,000 estudiantes; y la universidad se ubicó consistentemente entre las diez mejores universidades públicas de investigación de Estados Unidos.

A la vez que mejoró la reputación en ciencias de *Georgia Tech*, Clough puso énfasis en la importancia de la enseñanza de materias del área de humanidades. Estableció dos cátedras en poesía. También ha fortalecido el compromiso de la universidad hacia las políticas y el servicio público.

Clough deja un legado de desarrollo en *Georgia Tech* que no tiene parangón en la historia de la universidad: lideró dos campañas de recaudación de fondos que sumaron cerca de \$1.5 billones en donaciones privadas.

Con una vasta experiencia en temas de políticas públicas a niveles locales, estatales y nacionales en Estados Unidos, Clough actualmente es miembro del Consejo Presidencial de Asesores para Ciencia y Tecnología y la Junta Nacional de Ciencias (el ente rector de la Fundación Nacional para Ciencias). Ambas designaciones requieren ratificación del Senado de los Estados Unidos. También es vice-presidente del Consejo de los Estados Unidos para la Competitividad, una organización sin fines de lucro que busca eliminar las barreras que hacen a Estados Unidos menos competitivo en ciencias, comunicación inalámbrica e innovación. También asumió un rol de liderazgo en el Comité de las Academias Nacionales en los Proyectos Regionales de Protección contra Huracanes de Nueva Orleans, un comité asesor del Cuerpo de Ingenieros.

Clough ha disertado y escrito extensamente sobre la innovación, las políticas de educación superior, diversidad, desarrollo económico y tecnología; ha publicado más de 130 artículos e informes y escrito seis capítulos de libros. Él mismo fue tema de un capítulo en un libro de Thomas L. Friedman, *The world is flat, a brief history of the 21st century* [El mundo es plano: una historia breve del siglo 21] en el que Friedman destaca a Clough como líder visionario que debió re-pensar completamente la estrategia universitaria, comenzando por políticas de admisión que estaban demasiado enfocadas en ingeniería, faltándole actividades creativas como música, poesía, y deportes en equipo.

Clough ha sido ampliamente reconocido como docente e investigador. Ha recibido nueve premios nacionales de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, el premio OPAL más reciente por Una Vida de Logros, por sus contribuciones a la educación. Clough es uno de los pocos ingenieros que han sido galardonados dos veces con el más antiguo reconocimiento en ingeniería civil—la Medalla Norman—en 1992 y 1996.

Antes de convertirse en presidente de *Georgia Tech*, Clough—egresado del programa de ingeniería civil de dicha universidad—fue provoste y vice-presidente de Asuntos Académicos de la Universidad de Washington. Fungió como decano de la Facultad de Ingeniería en el Instituto Politécnico y Universidad Estatal de Virginia (*Virginia Tech*), luego de su promoción de profesor de ingeniería civil a jefe del departamento. También fue profesor asociado en las universidades de Stanford y Duke.

Clough obtuvo su doctorado en 1969 en la Universidad de California en Berkeley. Nació en Douglas, Georgia. Él y su esposa, Anne, se casaron durante sus años de estudiante en *Georgia Tech* y tienen dos hijos: Mathew, egresado de *Virginia Tech* en 1994, y Eliza, que aún asiste a la universidad en Virginia. Clough reemplaza a Lawrence M. Small, quien renunció a la posición de secretario del Smithsonian el 26 de marzo de 2007.

### **El proceso de selección**

La Junta de Regentes del Smithsonian anunció la creación de un comité para la selección de un nuevo Secretario en mayo de 2007. En junio, la Junta contrató a la firma de búsquedas de ejecutivos Isaacson, Miller, con base en Boston, luego de un proceso competitivo de licitación. El comité de selección, compuesto por nueve regentes y liderado por Alan Spoon, conjuntamente con Isaacson, Millar, sostuvo reuniones con personal y empleados clave del Smithsonian, al igual que con el público para obtener sus opiniones sobre el próximo Secretario. Isaacson, Miller llevó a cabo entrevistas en enero y febrero de 2008, y el pleno de la Junta de Regentes votó para elegir al nuevo Secretario el viernes 14 de marzo pasado.

### **La Junta de Regentes**

La Junta de Regentes, con 17 miembros, es el cuerpo rector de la Institución Smithsonian. Incluye al presidente de la Corte Suprema y al vicepresidente de Estados Unidos, ambos miembros *ex officio* de la Junta. La Junta incluye a tres miembros del Senado, tres miembros de la Casa de Representantes, y nueve ciudadanos, nombrados por la Junta y aprobados por el Congreso en resolución conjunta firmada por el presidente de los Estados Unidos.

### **La Institución Smithsonian**

La Institución Smithsonian se fundó en 1846, con una generosa donación del científico inglés James Smithson (1765-1829) para fundar en Washington, una institución, para “enriquecer y difundir el

conocimiento entre los hombres.” La Institución es un complejo de 19 museos y nueve centros de investigación que cuenta con galerías y el Parque Zoológico Nacional de los Estados Unidos.

El Smithsonian protege los tesoros de Estados Unidos, entre éstos las rocas lunares, el Diamante Hope, el retrato de George Washington, la primera bandera de la Nación, la aeronave de los Hermanos Wright ó *Flyer I* y muchos otros íconos nacionales. Las colecciones del Smithsonian—más de 137 millones de artefactos, obras de arte y especímenes científicos—documentan la historia y herencia de los Estados Unidos y representan la diversidad natural y cultural del mundo. Más de 24 millones de personas provenientes de todo el planeta visitaron los museos y el zoológico en 2007, y hubo alrededor de 183 millones de visitas virtuales a [www.smithsonian.org](http://www.smithsonian.org).

El Servicio de Exhibiciones Itinerantes de la Institución Smithsonian (SITES), el más grande del mundo, llega a alrededor de 5 millones de personas en los Estados Unidos fuera de Washington DC, cada año.

El Smithsonian cuenta con 6,300 empleados. Tiene 159 museos afiliados en 39 estados, el Distrito de Columbia, Puerto Rico y Panamá. El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, con sede en Panamá, es una dependencia de la Institución Smithsonian en Washington, D.C. que opera como entidad 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 nuevo canal

###

Para más información visite: <http://newsdesk.si.edu/>

Contacto de Prensa: Mónica Alvarado Garrido, Directora de Divulgación y Medios  
Tel: (507) 212-8023, Cel: (507) 6616-4049, Fax: (507) 212-8156  
Email: [alvaradm@si.edu](mailto:alvaradm@si.edu)  
[www.stri.org](http://www.stri.org)