



Smithsonian Tropical Research Institute
Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales

COMUNICADO DE PRENSA

Excelencia en Botánica Tropical

Botánica panameña recibe Medalla “José Cuatrecasas”

(Panamá, mayo 2008) Mireya D. Correa, botánica del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales (STRI, por sus siglas en inglés) y profesora de la Universidad de Panamá, recibió la séptima Medalla José Cuatrecasas a la Excelencia en Botánica Tropical, en reconocimiento por sus logros como educadora, administradora y taxónoma de plantas. La ceremonia de entrega de la medalla se llevó a cabo en el Museo Nacional de Historia Natural (NMNH) de la Institución Smithsonian en Washington DC., el sábado 26 de abril de 2008.

José Cuatrecasas (1903-1996) fue un botánico y taxónomo innovador quien dedicó cerca de medio siglo a trabajar en el Departamento de Botánica de NMNH en Washington DC. Dedicó sus investigaciones a la clasificación, biogeografía, exploración y ecología de plantas en regiones de páramo y sub-páramo de los Andes de Suramérica. El NMNH estableció la Medalla por Excelencia en Biología Tropical en honor a "Don José" en 2001, por la admiración y continuo respeto que el botánico se granjeó durante su vida profesional. Esta medalla se concede anualmente a un botánico y académico de estatura internacional que haya contribuido significativamente al avance del campo de la botánica tropical.

La profesora Correa es graduada de la Universidad de Panamá y de Duke University en Carolina del Norte. Correa fundó el herbario de la Universidad de Panamá en 1968 sin contar con especímenes para ello. Hoy en día este es el herbario principal de Panamá, con cerca de 70,000 especímenes de los cuales cerca de 12,000 han sido colectados por Correa. Este herbario también es uno de los más importantes en Centroamérica. Mireya sido directora del herbario de la Universidad de Panamá, dirige también el herbario de STRI, que cuenta con alrededor de 12,000 especímenes. Cabe destacar que Mireya Correa fue la primera botánica de Panamá, y actualmente lidera uno de los planes más ambiciosos del siglo XXI en botánica de Latinoamérica y el Caribe: la Iniciativa de Plantas Latinoamericanas cuyo objetivo es obtener fotografías electrónicas de todos los especímenes del herbarios de la región mediante un sofisticado equipo electrónico para poner al día la botánica regional y ofrecerla al mundo a través de internet.

De acuerdo a Stanley Heckadon-Moreno, Director de Comunicaciones y Programas Públicos de STRI, “esta altísima distinción hace justo reconocimiento al papel que la Dra. Mireya Correa ha jugado en el desarrollo de la botánica de Panamá. La suya ha sido una vida dedicada a la docencia y a la investigación de la botánica del Istmo; es la madre de la botánica de este país y ha sido pionera ya que abrió las puertas a las mujeres en este campo. Por su generosidad intelectual, don de gente y sencillez, Mireya se ha convertido en un pilar para la capacitación de una nueva generación de botánicos panameños.”

Como científica de STRI, directora de herbarios y profesora universitaria, Correa ha logrado dejar una huella profunda en la educación de estudiantes de biología en Panamá. Ha contribuido nacional, regional e internacionalmente a la comunidad botánica a través de sus servicios a numerosas organizaciones botánicas y ambientales y es autora de cerca de 100 publicaciones, incluyendo varios libros: *The botany and natural history of Panama*, 1985, junto con William G. D’Arcy, *Catálogo de las plantas vasculares de Panamá*, 2004, con Carmen Galdames y María Stapf, y una monografía de *Drosera* (Droseraceae) para Flora Neotropica, en 2005 con Tânia Regina dos Santos Silva).

#####

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) 212-8169, Cel: (507) 6616-4049, Fax: (507) 212-8296
Email: alvaradom@si.edu
www.stri.org