

---

Investigador cubano título de Doctor Honoris Causa en EE.UU.

28/10/2016



El estímulo obedece a que ha dedicado su vida al estudio de la biodiversidad cubana y caribeña, particularmente a los mamíferos y entre ellos a los murciélagos, informó a la ACN Regla Balmori Álvarez, especialista del Museo Nacional de Historia Natural (MNHN).

Agregó que posee una obra científica reconocida internacionalmente, con una vocación indiscutible en la formación de nuevas generaciones de investigadores y una sobresaliente labor en el fomento y desarrollo de los conocimientos.

Silva Taboada es, igualmente, Investigador de Mérito del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, así como Curador de Mérito del MNHN, del cual es fundador y trabajador activo.

Considero esta distinción no solo como un reconocimiento de mi larga relación con el Museo Americano, sino también de los años de permanente vínculo entre muchos naturalistas norteamericanos y cubanos, dijo el experto cubano en la ceremonia de condecoración, citado por Balmori Álvarez

Señaló que durante las tres décadas subsiguientes a la publicación de su monografía sobre los murciélagos cubanos, se han estudiado aspectos de la biología de estos mamíferos y varias especies consideradas vulnerables o amenazadas están ahora protegidas por la legislación ambiental de Cuba.

He vivido lo suficiente para ser testigo de esta realidad y este hecho, unido al presente otorgamiento de mi grado

científico honorario, constituyen una extraordinaria recompensa, admitió.

Sin embargo, confieso que supera cualquier cosa que hubiera podido imaginar hace más de medio siglo, cuando comencé a estudiar esos mamíferos voladores que todavía me fascinan.

Me atrevo a asegurar, añadió, que es un orgullo para la comunidad científica cubana, que este modesto investigador reciba tan alto reconocimiento de una de las instituciones insignes del mundo, cuando de museos de historia natural se habla.

Científicos de ambas instituciones firmaron en julio pasado en La Habana un convenio de colaboración, encaminado a contribuir al conocimiento de la composición y la caracterización de la biota cubana, así como también el esclarecimiento del estado taxonómico de invertebrados, vertebrados, y microorganismos del ecosistema caribeño.

Persigue el propósito también de incrementar colecciones específicas, fortalecer las capacidades técnicas de los profesionales del MNHNC, mediante pasantías, cursos y otras formas de intercambio, y su potencial material para el manejo, protección y conservación de sus colecciones.

---