



IN MEMORIAM

DR. TERRY L. YATES

TODA UNA VIDA DEDICADA A LA CIENCIA

Nuestro querido amigo Terry L. Yates falleció el 11 de diciembre de este año a la edad de 57 años, de cáncer en el cerebro, que combatió con gran entereza desde que se lo diagnosticaron en julio.

Terry, fue un gran naturalista, investigador, maestro, asesor, facilitador de la ciencia y un gran ser humano. Se caracterizó por su amor a la naturaleza, la pasión hacia su trabajo y siempre fue propositivo procurando siempre el bienestar de sus alumnos, a los cuales les llamaba hijos.

Los últimos 29 años de su vida profesional estuvo asociado a la Universidad de Nuevo Mexico, donde fué investigador, curador y director de la colección de

mamíferos, director del Departamento de Biología y Vicepresidente de Investigación y Desarrollo Económico. Terry publicó 125 artículos científicos y dirigió 17 tesis doctorales. Además fungió un tiempo como director de la División de Biología Ambiental y del Programa de Sistemática en Biología de la Academia de Ciencias de Estados Unidos, miembro director de la *American Society of Mammalogists*, Presidente de la Asociación Americana de Colecciones Científicas y Presidente de la Sociedad de Biología Sistemática, entre otros cargos en instituciones y sociedades académicas.

Su vida estuvo dedicada a la sistemática, evolución y filogeografía de mamíferos. Sin embargo, su gran interés por otros temas le permitió trabajar con grupos multidisciplinarios, incluyendo físicos, matemáticos, veterinarios y epidemiólogos, entre otros. La aparición del Síndrome Pulmonar por Hantavirus en Nuevo Mexico en 1993, le permitió al Dr. Yates conformar un equipo multidisciplinario con el cual identificó a la especie reservoria de esta enfermedad emergente.

Estableció varios sitios para los estudios ecológicos y epidemiológicos de largo plazo (LTER) en Nuevo México. Con la integración del equipo, se lograron avances en ecología y modelación matemática de enfermedades infecciosas. Realizó estudios sobre el efecto del cambio climático en las redes tróficas y en la aparición de enfermedades. Sus estudios fueron fundamentales para el desarrollo de teorías de dispersión animal y de infecciones.

En los últimos años de su vida se dedicó por completo a tratar de entender los factores que favorecen la emergencia y la ecología de las enfermedades.

Nunca dejó la pasión por la sistemática, evolución, y sobre todo fumar un puro acompañado de un Whiskey mientras pescaba.

Queremos dejar patente el aprecio y gran afecto por nuestro gran amigo y maestro, que nos deja sus enseñanzas, su amistad, y un enorme vacío.

Gerardo Suzán y Gerardo Ceballos