

“IN MEMORIAM”

PAUL S. MARTIN
(22 de agosto de 1928
13 de septiembre de 2010)

In Memoriam

Paul S. Martin

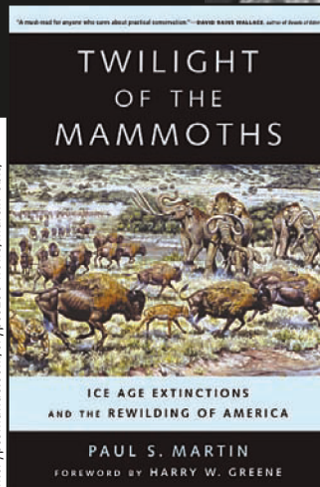
(August 22th 1928 - September 13th 2010)

Por Dr. Gerardo Sánchez-Ramos*, Instituto de Ecología Aplicada, UAT; Dr. Pedro Reyes-Castillo, Instituto de Ecología Aplicada, Xalapa Veracruz; Dr. Rodolfo Dirzo, Stanford University, California, USA.

*Autor responsable: gsanchez@uat.edu.mx

Su contribución en el conocimiento sobre la historia natural de aves, anfibios y reptiles apoyó a la formulación y posterior decreto estatal (1985) e internacional (Unesco-1986) de la Reserva de la Biósfera El Cielo. Este esfuerzo brindó frutos al proteger una zona biológicamente privilegiada con una exuberante riqueza de especies, que aglutina unas 1,225 variedades de plantas, 481 de hongos y unas 1,580 especies de vertebrados, así como por la gran variedad de tipos de vegetación que abarca, desde las selvas tropicales, los bosques templados, los desiertos y matorrales, los bosques de pino piñonero, los humedales y, de manera especial, hasta el bosque de niebla o bosque mesófilo de montaña.

Esta riqueza biológica quedó de manifiesto en el libro intitulado: *Historia natural de la reserva de la biósfera El Cielo*, editado por la Universidad Autónoma de Tamaulipas, el Instituto de Ecología, A. C., y la Universidad Nacional Autónoma de México en 2005. En esta obra, Paul S. Martin contribuyó con el capítulo intitulado: “El Cielo in 1948: discovering



Algunos de sus reconocimientos a su trayectoria científica:

- Becario predoctoral de la National Science Foundation. Obtuvo la beca para investigación científica J.S. Guggenheim (1965-1966). Así como varios apoyos de la Sociedad National Geographic y la Sociedad Filosófica de América.
- Miembro honorario de la Socie-

of a tropical deciduous forest.”

Su contribución al conocimiento –y entendimiento– de la vida, hace de Paul S. Martin un pionero en la conservación biológica a nivel internacional y que ayudó a Tamaulipas a contar con una reserva de 144,530.5 hectáreas para las genera-

ción presente y futura. Por toda la trayectoria de este gran científico, la comunidad universitaria se une para rendir tributo a tan distinguido investigador. Agradecemos desde esta trinchera su esfuerzo, dedicación y herencia académica. Descanse en paz, Paul S. Martin.¶

dad Americana de Mastozoología desde 1999. Fue distinguido con el premio por su carrera como investigador científico por la American Quaternary Association en el año 2000.

-Siendo profesor emérito de la Universidad de Arizona (EUA), trabajó incansablemente como investigador dentro del Departamento de Geociencias y fue residente desde 1957 en el Laboratorio del Desierto.

-Es autor de varios libros y publicaciones, destacando el reconocido libro -publicado en dos volúmenes- intitulado: *El crepúsculo de los mamuts: Extinciones de la Edad de Hielo y la recuperación de la naturaleza de América* (Universidad de California Press, 2005, 250 pp.).

Biografía de Paul S. Martin:

- Nació el **22 de agosto de 1928** en Allentown, Pennsylvania. Estudió **zoología** en la Universidad de Cornell en Ithaca, N.Y., en 1951.
- En **1953** concluyó la maestría en ciencias con especialidad en zoología en la Universidad de Michigan (Ann Arbor).
- Obtuvo el grado de doctor en ciencias (Ph.D.), especialidad en zoología en esa misma Universidad de Michigan en el año de **1956**.
- Realizó un posdoctorado en biogeografía en la Universidad de Yale durante el periodo **1955-1956**. Fue un activo investigador asociado en el Laboratorio de Geocronología en la Universidad de Arizona en el periodo **1957-1961**.
- Posteriormente, fungió como profesor asistente de **1961 a 1962**; como profesor asociado durante los años de **1962** hasta **1968** y como profesor titular en el Departamento de Geociencias de **1968 a 1989**. Finalmente fue nombrado profesor emérito desde **1989** hasta el momento de su deceso.