

## OBITUARIO

**Luís Victorino Moreno García (1926-2012)**

Osvaldo Jiménez

Gabinete de Arqueología, Oficina del  
Historiador de La Habana, Cuba.

[osvaldojimenez@arq.patrimonio.ohc.cu](mailto:osvaldojimenez@arq.patrimonio.ohc.cu)

*...Truécase en polvo el cráneo pensador; pero viven perpetuamente  
y fructifican los pensamientos que en él se elaboraron.*

JOSÉ MARTÍ

Uno nunca se acostumbra a estos tristes acontecimientos, tan cotidianos desde los albores del mundo. Menos aún cuando se trata de una persona que deja una impronta imborrable en la historia de la ciencia cubana, específicamente en el campo de la herpetología. Moreno, como le decíamos todos, tuvo una vida difícil, al igual que todo hombre de recursos económicos escasos. Abandonó su natal Santo Domingo, en la antigua provincia de Las Villas, a fines de los años cincuenta del pasado siglo. Vino a La Habana para ocupar un puesto de ascensorista en el Capitolio Nacional, sede por entonces del Senado de la República. Este puesto había sido gestionado por su padre, quien era procurador público. Al triunfo de la Revolución aún mantenía esta posición, en la que continuó desempeñándose hasta la constitución de la Academia de Ciencias de Cuba y la formación del Instituto de Biología en 1962. En esta última institución comenzó su carrera como herpetólogo; y transitó, además, por el Instituto de Zoología y el Instituto de Ecología y Sistemática (IES) como curador de las colecciones herpetológicas, especialidad a la que dedicó cuarenta y cinco años de su vida y en la que tuvo una abundante producción científica (anexo 1).

Moreno era una persona afable, sin intenciones ocultas, siempre listo a colaborar y aportar en lo que estuviese a su alcance. Su humanismo era visible. Con una modestia extraordinaria contribuyó decisivamente a la formación de varias generaciones de biólogos y herpetólogos, tanto de Cuba como del extranjero, que lo honraron en vida dando su nombre a varias especies y subespecies cubanas:

- Táxones descritos por él:
  - › *Peltophryne florentinoi* (Moreno y Rivalta, 2007).

RECIBIDO: 1/2013  
ACEPTADO: 4/2013

- › *Anolis guamuhaya* (Garrido, Pérez-Beato y Moreno, 1991).
  - › *Anolis garridoi* Díaz, Estrada y Moreno, 1996.
  - › *Anolis incredulus* Garrido y Moreno, 1998.
  - › *Anolis equestris sabinaiensis*; Garrido y Moreno en Garrido, Moreno y Estrada, 2001.
  - › *Typhlops golyathi* Domínguez y Moreno, 2009.
  - › *Tropidophis xanthogaster* Domínguez, Moreno y Hedges, 2006.
- Táxones dedicados a su persona:
    - › *Caraiba andreae morenoi* (Garrido, 1973).
    - › *Tropidophis morenoi* Hedges, Garrido y Díaz, 2001.

Su labor le mereció recibir numerosas condecoraciones e importantes reconocimientos como la Medalla Fernando Ortiz, la Medalla conmemorativa XXX Aniversario de la Academia de Ciencias de Cuba, la Medalla José María de Mendive, el Diploma XX Aniversario de la Academia de Ciencias de Cuba y un reconocimiento por su contribución al conocimiento de la herpetología antillana (Congreso Mundial de Herpetología, Canadá). Además, fue miembro honorífico de la Sociedad Cubana de Zoología y formó parte de colectivos de autores de varios resultados que recibieron Premio Nacional de la Academia de Ciencias (el resultado «Diversidad de anfibios y reptiles de Cuba», y los libros *Los iguánidos de Cuba* y *Anfibios y reptiles de Cuba*).

### Algunas valoraciones sobre su persona

«Fue el primer herpetólogo que me ayudó, me enseñó la colección que tenía bajo su custodia y me transmitió todo lo que sabía sin ningún interés y sin dudar en ningún momento. Moreno no es grande solo como herpetólogo, sino también como ser humano.»

ANSEL FONG  
Centro Oriental de Ecosistemas  
y Biodiversidad (BIOECO), Cuba.

«Pasábamos horas escuchando las historias y anécdotas de Moreno sobre sus incontables viajes por Cuba, dominado por su indomable inquietud científica, momentos en los que nos sugería nue-

vos temas de investigación. [...] Si espero poder continuar la obra, es porque los trazos de Moreno han dejado claro el sendero y porque su legado se reproduce en el número ya creciente de herpetólogos contribuyentes. El privilegio es grande pues durante esta marcha puedo revivir las historias contadas por Moreno, al leer las etiquetas y hojear en los catálogos.»

ARIEL RODRÍGUEZ  
Instituto de Ecología y Sistemática, Cuba.

«Quiero con estas frases mostrar mi agradecimiento a los compañeros herpetólogos y zoólogos del Instituto de Ecología y Sistemática de la Academia de Ciencias de Cuba, y especialmente todo mi cariño, afecto y admiración hacia el Dr. Moreno quien, durante mis estancias en Cuba, me enseñó a identificar las especies de anfibios y reptiles cubanos. Su maestría y conocimiento de la fauna cubana, además de su amabilidad, buen carácter y portentosa voz, me causaron admiración. Un recuerdo cariñoso desde Salamanca para el maestro Luís Moreno.»

MIGUEL LIZANA  
Universidad de Salamanca, España.

«Tuve el enorme privilegio y el placer de dar mis primeros pasos en el estudio de los anfibios cubanos junto a dos grandes de la historia de la herpetología cubana, uno de ellos Luís Victorino Moreno o “Morenón” como cariñosamente le decía con toda la intención de realzar su experiencia y grandeza. En el IES, Moreno supo guiarnos con sus atinados consejos, minuciosa y sagaz mirada, exquisito humor e innumerables historias de sus expediciones por toda Cuba; quería que fuéramos mejores personas y que nos entregáramos sin ambiciones a la ciencia. Luego de una década de trabajo en el IES, en 2008, entrevisté a Moreno en su propia casa pues, como parte de las actividades del VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología, la comunidad científica deseaba hacerle un homenaje por su obra y por el legado que ya nos dejaba. Conversamos de muchas cosas y el tiempo se nos fue volando. Esa mañana y la noche en el congreso las guardo en mi memoria como uno de mis más grandes tesoros.»

ROBERTO ALONSO  
Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba.



«Conociendo su labor científica y después de haber oído hablar mucho de él, por fin me encontré con Luís V. Moreno en noviembre de 2007. En tan solo un día tuve ocasión de apreciar su enorme caudal de conocimientos sobre la herpetofauna cubana, su experiencia de campo y, ante todo, su profunda humanidad.»

MIGUEL A. CARRETERO  
Centro Iberoamericano de la Biodiversidad (CIBIO),  
Universidad de Porto, Portugal.

«Sin reparo alguno ha sido el “Maestro de la herpetología cubana” desde hace ya más de treinta años. Durante toda una vida de trabajo de campo, de lector insaciable de los trabajos herpetológicos de Cuba y muchas otras partes del mundo y de curador de la Colección Herpetológica del Instituto de Zoología primero, y del Instituto de Ecología y Sistemática después, ha instruido a muchas generaciones de estudiosos de la Herpetología. Su carácter afable le ha permitido congeniar con todos, hacernos reír y hasta disfrutar de su excelente interpretación vocal de tangos.»

LOURDES RODRÍGUEZ-SCHETTINO  
Instituto de Ecología y Sistemática, Cuba

«Tuve el placer de compartir con Luís Moreno en un evento de zoología efectuado en La Habana hace unos quince años. Le admiro y extraño en estos instantes por sus cualidades humanas y

profesionales, expresadas a través de su apacible dignidad y entusiasmo en el conocimiento de la herpetología cubana, y por estimularme con mi tesis doctoral sobre la rana platanera cubana. Siempre recordaré con alegría infantil la imagen de Luís remangándose las patas de sus pantalones para unirse a mí en la captura de una rana platanera en una fuente en Los Palacios. Nos divertimos como dos chicos. Le extrañaré.»

WALTER E. MESHAKA JR  
State Museum, Pennsylvania, EE. UU.

«Luís V. Moreno ha sido un gran maestro, que determinó enormemente mis primeros pasos en la herpetología, como lo ha hecho con otros nacientes herpetólogos. Recuerdo como si fuera hoy aquel día del año 1991 en el que conocí a Moreno presentado por otro colega. Fue tanta la influencia que tuvo en mí que a partir de ahí quedé completamente convencido de que me dedicaría a la Herpetología. Compartir algunas expediciones con Moreno ha sido de mis mejores experiencias en



la vida, pues siempre resultaron exitosas, provechosas, y con matices que iban desde una lección de herpetología en campaña hasta un potente y muy bien afinado tango. Lleno hasta la saciedad de una profunda experiencia de campo, Moreno ha sido un consultor obligatorio para emprender muchas contribuciones científicas en la Herpetología. La colección que hoy atesora el Instituto de Ecología y Sistemática contiene un apreciable porcentaje de ejemplares colectados por él, y siempre resultó interesante que recordara cada expedición y casi cada uno de sus miembros, por lo que ha sido protagonista y testigo de muchos momentos clásicos en la historia de la herpetología cubana. Siempre sencillo, respetuoso, con un carisma inigualable y buena dosis de un excelente y típico humor, abrió las puertas de su conocimiento y de la colección que custodiara por alrededor de 45 años –mientras rotaba por diferentes sedes institucionales– a todas las nuevas generaciones de herpetólogos en las que ha dejado una indeleble huella.»

Luis M. Díaz  
Museo Nacional de Historia Natural, Cuba.



## Anexo 1. Literatura producida por Luís Moreno García como autor y coautor.

- CHAMIZO LARA, A.; L. RODRÍGUEZ SCETTINO, L.V. MORENO, V. SEIJO *et al.* (2001): «Bayoya, *Leiocephalus onaneyi*», en E. Pérez, Y. Matamoros y S. Ellis (eds.), *Report of Conservation Assessment and Management Plan Workshop for Selected Cuban Species*, IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, Minnesota.
- CHAMIZO LARA, A.; L. RODRÍGUEZ SCETTINO, L.V. MORENO y M. DOMÍNGUEZ DÍAZ (2003): «Gigantes y enanos», en L. Rodríguez Schettino (ed.), *Anfibios y reptiles de Cuba*, UPC Print, Vaasa, pp. 74-89.
- CHAMIZO LARA, A.R.; L.V. MORENO y L. RODRÍGUEZ SCETTINO (2005): «Holotypes of Reptiles In The Herpetological Collection of the Institute of Ecology and Systematics, Cuba», *Smithsonian Herpetology Information Service*, n.º 135, pp. 1-10.
- DÍAZ, L.M.; A.R. ESTRADA y L.V. MORENO (1996): «A New Species of *Anolis* (Sauria: Iguanidae) from the Sierra de Trinidad, Sancti Spiritus, Cuba», *Caribbean Journal of Science*, vol. 32, n.º 1, pp. 54-58.
- DÍAZ, L.M.; L.V. MORENO y V. BEROVIDES (1998): «*Cricosaura typica* Gundlach and Peters, 1863 - Lagartija de Hojarasca», en E. Pérez, E. Osa, Y. Matamoros y U.S. Seal (eds.), *Report of Conservation Assessment and Management Plan Workshop for Selected Cuban Species II*, IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, Minnesota.
- DOMÍNGUEZ DÍAZ, M. y L.V. MORENO (2003): «Serpientes del suelo», en L. Rodríguez Schettino (ed.), *Anfibios y reptiles de Cuba*, UPC Print, Vaasa, pp. 98-109.
- DOMÍNGUEZ DÍAZ, M. y L.V. MORENO (2005): «*Tropidophis pilsbryi* (NCN). Size Record», *Herpetology Review*, vol. 36, n.º 3, p. 330.
- DOMÍNGUEZ, M. y L. V. MORENO (2009): «Taxonomy of the Cuban Blind Snakes (Scolophoridae, Typhlopidae), with the Description of a New Large Species», *Zootaxa*, vol. 2028, pp. 59-66.
- DOMÍNGUEZ, M.; L.V. MORENO y L. RODRÍGUEZ SCETTINO (2007): «*Tropidophis morenoi* (NCN). Size record», *Herpetology Review*, vol. 38, n.º 3, p. 347.

- DOMÍNGUEZ, M.; L.V. MORENO y S.B. HEDGES (2006): «A New Snake of the Genus *Tropidophis* (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba», *Amphibia-Reptilia*, vol. 27, pp. 427-432.
- ESTRADA, A.R.; J. NOVO y L.V. MORENO (1986): «Las ranas del grupo *symingtoni*, género *Eleutherodactylus* (Anura: Leptodactylidae)», *Poeyana*, vol. 329, pp. 1-14.
- ESTRADA, A.R.; J. NOVO y L.V. MORENO (1987): «Datos sobre una puesta de *Ameiva auberi* Cocteau (Sauria: Teiidae)», *Miscellaneous Publications. Museum of Zoology*, vol. 30, pp. 2-3.
- ESTRADA, A.R.; J. NOVO y L.V. MORENO (1989): «Redescripción de *Eleutherodactylus symingtoni* Schwartz (Anura: Leptodactylidae) del occidente de Cuba», *Revista de Biología*, vol. 3, n.º 2, pp. 155-165.
- GARRIDO, O.H. y L.V. MORENO (1998): «Nueva especie de *Anolis* (Lacertilia: Iguanidae) del Pico Turquino, Sierra Maestra, Cuba», *Avicennia*, vol. 8, n.º 9, pp. 35-40.
- GARRIDO, O.H.; L.V. MORENO y A.R. ESTRADA (2001): «Subespecies nuevas de reptiles del complejo *Anolis equestris* (Lacertilia: Iguanidae) para los cayos Las Brujas, Coco y Sabinal, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba», *Solenodon*, vol. 1, pp. 55-65.
- GARRIDO, O.H.; O. PÉREZ-BEATO y L.V. MORENO (1991): «Nueva especie de *Chamaeleolis* (Lacertilia: Iguanidae) para Cuba», *Caribbean Journal of Science*, vol. 27, n.ºs 3 y 4, pp. 162-168.
- MARTÍNEZ REYES, M.; E. SOCARRÁS TORRES, L.V. MORENO y A. CHAMIZO LARA (2008): «Reptiles terrestres del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba», *Poeyana*, vol. 493, pp. 1-11.
- MARTÍNEZ REYES, M. y L.V. MORENO (2003): «Lagartos habitantes de los suelos», en L. Rodríguez Schettino (ed.), *Anfibios y reptiles de Cuba*, UPC Print, Vaasa, pp. 90-97.
- MORENO, L.V. (1969): «Situación taxonómica del *Bufo taladai jaumei*», *Serie Biología.*, vol. 13, pp. 1-19.
- MORENO, L.V. (1987): «Primeras observaciones sobre *Cricosaura typica* Gundlach et Peters (Squamata: Xantusiidae) en cautiverio», *Ciencias Biológicas*, vol. 17, pp. 104-108.
- MORENO, L.V. y V. RIVALTA (2007): «Especie nueva de sapo del género *Bufo* (Anura: Bufonidae) de la Península de Zapata», *Solenodon*, vol. 6, pp. 60-69.
- MORENO, L.V.; V. RIBALTA [sic], [A.] RODRÍGUEZ, R. ALONSO et al. (2001): «Sapito narizón, *Bufo longinasus longinasus*», en E. Pérez, Y. Matamoros y S. Ellis (eds.), *Report of Conservation Assessment and Management Plan Workshop for Selected Cuban Species*, IUCN/SSC Conservation Breeding Specialist Group, Apple Valley, Minnesota.
- MORENO, L.V.; V. RIVALTA y M. MARTÍNEZ (2002): «La Colección Herpetológica Gundlach del Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, Cuba», en W. Dathe y R.M. González López (eds.), *Johann Christoph Gundlach (1810-1896). Un naturalista en Cuba*, Basiliken-Press, Marburg an der Lahn, pp. 163-169.
- MORENO, L.V. y L. RODRÍGUEZ-SCHETTINO (2012): «Hoja de datos del taxón: *Tropidophis spiritus* Hedges y Garrido, 1999», en H. González Alonso, L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez Gómez, C. Mancina González et al. (eds.), *Libro Rojo de los vertebrados de Cuba*, Editorial Academia, La Habana/ ARG Press, Madrid, pp. 179-180.
- MORENO, L.V. y L. RODRÍGUEZ-SCHETTINO (2012): «Hoja de datos del taxón: *Tropidophis xanthogaster* Domínguez, Moreno y Hedges, 2006», en H. González Alonso, L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez Gómez, C. Mancina González et al. (eds.), *Libro Rojo de los vertebrados de Cuba*, Editorial Academia, La Habana/ ARG Press, Madrid, pp. 180-181.
- MORENO, L.V. y L. RODRÍGUEZ-SCHETTINO (2012): «Hoja de datos del taxón: *Typhlops golyathi* Domínguez y Moreno, 2009», en H. González Alonso, L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez Gómez, C. Mancina González et al. (eds.), *Libro Rojo de los vertebrados de Cuba*, Editorial Academia, La Habana/ ARG Press, Madrid, pp. 185-186.
- NOVO, J.; A.R. ESTRADA y L.V. MORENO (1987): «Adiciones a la fauna de anfibios de la Península de Guanahacabibes, Cuba», *Miscellaneous Publications. Museum of Zoology*, vol. 36, pp. 3-4.
- NOVO, J., A.R. ESTRADA y L.V. MORENO (1987): «Apuntes sobre la reproducción de *Eleutherodactylus atkinsi* (Anura: Leptodactylidae)», *Miscellaneous Publications. Museum of Zoology*, vol. 29, pp. 2-3.
- RIVALTA GONZÁLEZ, V.; A. CHAMIZO LARA, L.V. MORENO, A. SAMPEDRO MARÍN et al. (2003): «Mitos, creencias populares y usos», en L. Rodríguez Schettino (ed.), *Anfibios y reptiles de Cuba*, UPC Print, Vaasa, pp. 144-155.
- RODRÍGUEZ-SCHETTINO, L. y L.V. MORENO (2012): «Hoja de datos del taxón: *Tropidophis pilsbryi* Bailey, 1937», en H. González Alonso, L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez Gómez, C. Mancina González

- et al.* (eds.), *Libro Rojo de los vertebrados de Cuba*, Editorial Academia, La Habana/ ARG Press, Madrid, pp. 178-179.
- RIVALTA GONZÁLEZ, V.; A. SAMPEDRO MARÍN y L.V. MORENO (2003): «Misteriosos pobladores de la naturaleza», en L. Rodríguez Schettino (ed.), *Anfibios y reptiles de Cuba*, UPC Print, Vaasa, pp. 56-63.
- RODRÍGUEZ SCHETTINO, L.; M. MARTÍNEZ REYES y L.V. MORENO (1999): «Ecology and Behavior», en L. Rodríguez Schettino (ed.), *The iguanid lizards of Cuba*, University Press of Florida, Gainesville, pp. 36-58.
- RODRÍGUEZ, A.; R. ALONSO y L.V. MORENO (2008): «Tipos de anfibios depositados en la Colección Zoológica del Instituto de Ecología y Sistemática», *Poeyana*, vol. 295, pp. 20-22.

•••