

MARCO A. LÓPEZ-LUNA

Profesor-Investigador de Tiempo Completo de la División Académica de de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

[marco.lopez.luna@gmail.com](mailto:marco.lopez.luna@gmail.com)

Estudió la licenciatura en Biología en la Universidad Veracruzana (UV) campus Peñuela y la Maestría en Ciencias Ambientales en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Actualmente cursa el Doctorado en Neuroetología, en el Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana.

El interés en la herpetología surgió a partir de sus participaciones en las exposiciones biológicas que se promovían en la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la UV, formando una asociación estudiantil denominada "Centro de Investigaciones Herpetológicas de Veracruz AC" la cual se dedicó principalmente a la exploración herpetológica regional, y a la divulgación de la herpetología mediante exhibiciones, muestras y conferencias.

Durante algunos años participó en proyectos de herpetología en la Estación de Biología Tropical (EBT) "Los Tuxtles" del Instituto de Biología de la UNAM en el sur del estado Veracruz, inicialmente en el Laboratorio de Herpetología a cargo del Dr. Richard C. Vogt y finalmente en la Colección Herpetológica de la EBT a cargo del Prof. Gonzalo Pérez Higareda. La estancia en Los Tuxtles le permitió desarrollar su formación en el conocimiento de la herpetofauna neotropical, principalmente con serpientes, tortugas neotropicales y cocodrilos.

Posteriormente ingresó como Profesor-Investigador de Tiempo Completo en la División Académica de Ciencias Biológicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, puesto que sigue ocupando actualmente. En la UJAT, es responsable técnico junto con las Dras. Claudia E. Zenteno Ruíz y Judith A. Rangel Mendoza de la Unidad de Manejo " Centro de Investigación para La Conservación de Especies Amenazadas" de la misma universidad, donde se trabaja principalmente con cocodrilos y tortugas de agua dulce.

El trabajo de investigación de Marco se ha enfocado principalmente a la ecología de la anidación de cocodrilos y manejo en cautiverio de anfibios y reptiles principalmente cocodrilos y tortugas dulceacuícolas, y a la taxonomía de serpientes y tortugas dulceacuícolas,

Ha participado en programas nacionales de monitoreo y conservación de las especies crocodilianos en México (Veracruz, San Luis Potosí, Tabasco, Oaxaca, Campeche, Quinta Roo y Chiapas) Así como en Guatemala y El Salvador, apoyado y auspiciado por instituciones nacionales e internacionales. Así mismo, coordina diversos cursos y talleres sobre técnicas de estudio, manejo y conservación de anfibios y reptiles.

Ha colaborado en la descripción de 5 especies de serpientes y una tortuga dulceacuícola:

*Cerrophidion petlalcalensis*

*Conophis morai*

*Geophis juliai*

*Geophis lorancai*

*Sibon linearis*

*Kinosternon vogti*

Los intereses profesionales de Marco son promover y participar en la investigación, conservación de los anfibios y reptiles presentes en el sureste Mexicano, para generar información que coadyuve a su manejo, conservación, protección y aprovechamiento.