

## Semblanza

### FRANCISCO MAGO-LECCIA

ANTONIO MACHADO-ALLISON  
Instituto de Zoología Tropical Facultad de Ciencias  
Universidad Central de Venezuela  
*amachado@strix.ciens.ucv.ve*



Es para mi un honor expresar mi gratitud a la persona que por muchos años compartió las penas y glorias que formaron parte de nuestra vida académica, tanto como estudiante, como posteriormente como colega en un mismo laboratorio. En el Profesor MAGO se conjugaban una labor docente exigente con una investigación progresista y ambas colocadas al servicio de la formación de la juventud.

El Profesor FRANCISCO MAGO se destacó por ser posiblemente el fundador de los estudios ictiológicos modernos en Venezuela. Después de su llegada de los Estados Unidos donde realizó sus estudios de postgrado en la Universidad de Miami, participó en la Fundación del Instituto Oceanográfico de la Universidad de Oriente y posteriormente en el apuntalamiento del Museo de Biología de la UCV. Es acá donde con una pertinaz y consecuente actividad exploratoria realizó una de las más grandes contribuciones mundiales al crear, enriquecer y colocar en el plano internacional a la Colección de Peces de este museo. Su permanente visión de avanzada permitió una relación fructífera con instituciones hermanas de América Latina, Europa y los Estados Unidos, organizando y participando en expediciones conjuntas, intercambio de

información, de estudiantes, y colegas extranjeros que contribuyeron al avance del conocimiento faunístico venezolano. Recientemente el Dr. CERVIGÓN nos indicaba:

*“El Dr. MAGO fue exigente en la rigurosidad de los trabajos. Formó con solidez a aquellos que se atrevieron a seguirle en este difícil campo de nuestra inmensa red hidrográfica, en el cual nuevas y repetidas sorpresas se descubrían constantemente, que obligaban a nuevas y repetidas revisiones de aquello que se creía superado.”*

La producción científica del Dr. MAGO es igualmente impresionante. Más de un centenar de contribuciones incluyendo libros y artículos en revistas científicas nacionales e internacionales e informes técnicos, forman parte del legado dejado por este valioso investigador venezolano. Debemos resaltar entre estas la primera *Lista de Peces de Venezuela*, los trabajos pioneros de ecología de peces del llano y su revisión sobre los peces eléctricos de Venezuela. Esta vasta producción científica la compartió permanentemente con sus estudiantes a los cuales inculcó la responsabilidad y ética en el trabajo y producción académica. Decenas de profesionales fueron formados en su laboratorio y hoy día son los

líderes nacionales en sus respectivas regiones, universidades, centros de investigación o de administración pesquera nacional.

Su experiencia se forjó recorriendo toda la escala de los diversos niveles educativos, comenzando a ejercerla como profesor de Biología, posteriormente como docente universitario de pre y postgrado en las Universidades de Oriente y Central de Venezuela. Junto a esta amplia experiencia docente, unió la administrativa, desempeñándose como Director del Instituto de Zoología Tropical y del Museo de Biología, así como del Aquarium “Agustín Codazzi” de Universidad Central de Venezuela. Su criterio de rigurosidad científica lo puso bien de manifiesto como Director-Editor de la Revista Acta Biológica Venezuelica de reconocido prestigio internacional.

Por otro lado, sus méritos como investigador son reconocidos al desempeñarse como profesor investigador invitado en la Universidad de Miami, en el Smithsonian Institution en Washington D.C., en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” en la Academia de Ciencias de California, en el Field Museum of Natural History de Chicago, en el de Historia Natural de París y en el British Museum en Inglaterra.