

Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas
Antonio José Machado-Allison



Hugo L. López
y
Justina Ponte Gómez

Indizada en la base de datos ASEFA C.S.A.
2014

“El tiempo es invención o no es nada en absoluto”. Henri Bergson

“El tiempo es olvido y es memoria”. Jorge. L. Borges

A través de esta nueva serie tratamos de conocer diferentes aspectos personales de los integrantes de la comunidad ictiológica iberoamericana.

Esta iniciativa, comparte el espíritu y objetivo de las semblanzas nacionales buscando informalmente, otro punto de unión en la “comunidad de ictiólogos iberoamericanos”.

Quizás esté equivocado en mi apreciación, pero creo que vale la pena este intento, ya que, con la colaboración generosa e insoslayable de los integrantes de este “universo”, señalaremos un registro en el tiempo de la *Ictiología Neotropical*.

Hugo L. López

Ecuador.

316 43

Imagen de Tapa

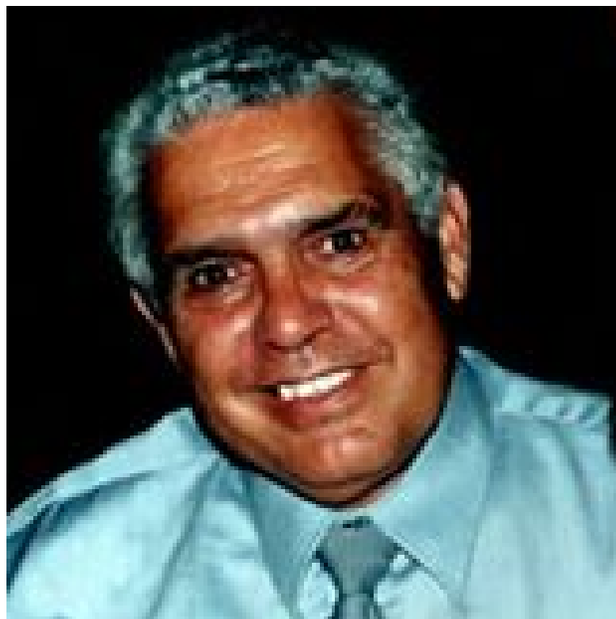
Antonio Machado-Allison en el Laboratorio de Ictiología del Instituto de Zoología y Ecología Tropical, 2010

Imagen de fondo

Porque en realidad nuestro norte es el sur, dibujo de Joaquín Torres García

Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas

Antonio José Machado-Allison



Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

ProBiota
División Zoología Vertebrados
Museo de La Plata
FCNyM, UNLP

Abril, 2014

Nombre y apellido completos: Antonio José Machado-Allison

Lugar de nacimiento: Caracas, Venezuela

Lugar, provincia y país de residencia: Caracas, Venezuela

Título máximo, Facultad y Universidad: Profesor Titular, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela

Posición laboral: Profesor-Investigador

Lugar de trabajo: Instituto de Zoología y Ecología Tropical

Especialidad o línea de trabajo: Biosistemática de Peces Continentales

Correo electrónico: machado.allison@gmail.com

Cuestionario

- **Un libro:** *The Panda's Thumb*, Steve Jay Gould
- **Una película:** *Por Quien Doblan Las Campanas*
- **Un tema musical:** *Caminante*, Joan Manuel Serrat
- **Un artista:** Cantinflas (Mario Moreno)
- **Un deporte:** football
- **Un color:** rojo
- **Una comida:** mole poblano, México
- **Un animal:** caribe o piranha
- **Una palabra:** amor
- **Un número:** 7
- **Una imagen:** atardecer
- **Un lugar:** Llanos de Venezuela
- **Una estación del año:** lluvias
- **Un nombre:** Eduardo
- **Un hombre:** Eduardo Machado Morales
- **Una mujer:** Gertrudis Allison
- **Un personaje de ficción:** Tarzán
- **Un superhéroe:** Antonio Machado (poeta español)



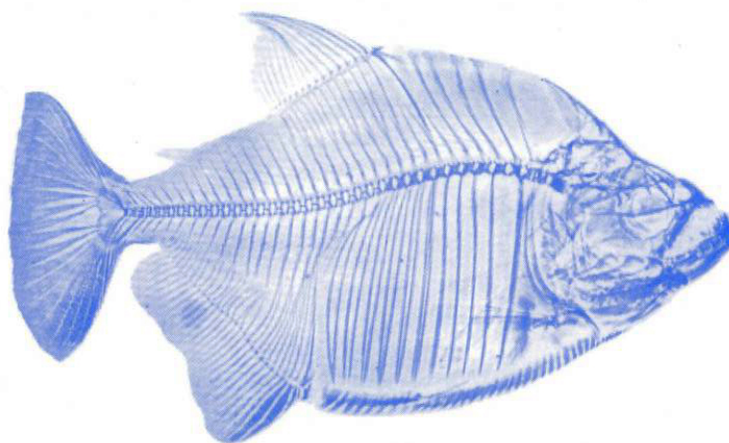
Antonio Machado-Allison con Leeanne Alonso, Brasil, 2000



Antonio Machado-Allison (primero a la izquierda) con sus estudiantes de postgrado, río Orinoco, Venezuela, 2009

ANTONIO MACHADO-ALLISON
WILLIAM FINK

LOS PECES CARIBES DE VENEZUELA



DIAGNOSIS, CLAVES, ASPECTOS ECOLÓGICOS Y EVOLUTIVOS



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
CONSEJO DE DESARROLLO CIENTÍFICO Y HUMANÍSTICO

**Rapid Assessment Program
Programa de Evaluación Rápida**

**A Biological Assessment
of the Aquatic Ecosystems
of the Caura River Basin,
Bolívar State, Venezuela**

**Una Evaluación Rápida de los
Ecosistemas Acuáticos de la
Cuenca del Río Caura, Estado
Bolívar, Venezuela**

Editors/Editores
Barry Chernoff, Antonio Machado-Allison,
Karen Riseng, and Jensen R. Montambault



RAP
Bulletin
of Biological
Assessment

Boletín RAP
de Evaluación
Biológica

28

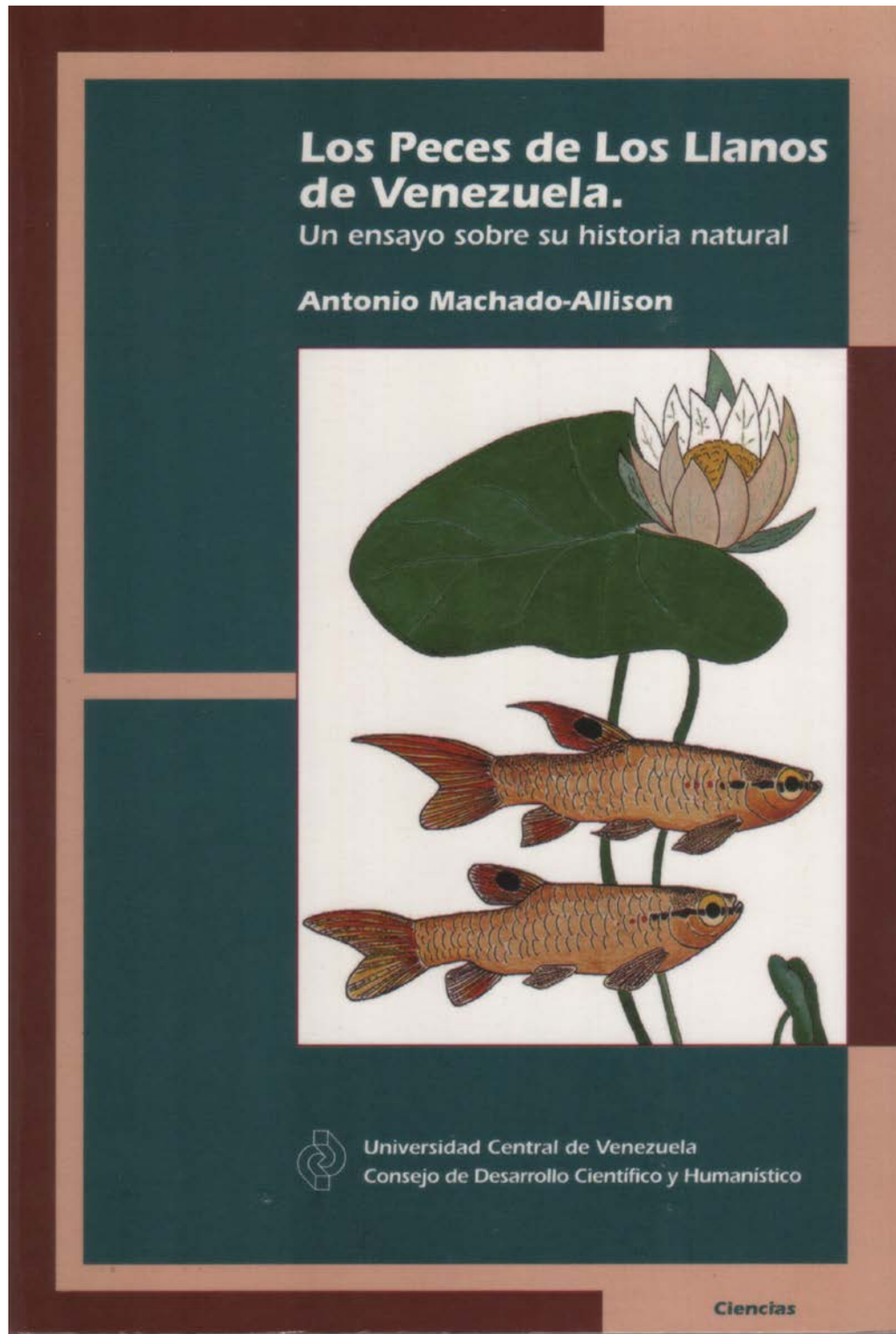
Center for Applied Biodiversity
Science (CABS)

Conservation International

The Field Museum

Instituto de Zoología Tropical,
Universidad Central de
Venezuela

Organization Kuyujani





Omar Hernández y Antonio Machado-Allison en la Reserva de Mamirawa, Pirarucu, Amazonas, , 2010



Antonio Machado-Allison y Miguel Petreire (Brasil) en el Taller sobre Biología Pesquera, Caracas, Venezuela, 2011

ProBiota

Serie Técnica y Didáctica

24 - Colección Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas

Archivos Editados

Por Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

01 – *Franco Teixeirade Mello*

02 – *Javier Alejandro Maldonado Ocampo*

03 – *Iván Danilo Arismendi Vidal*

04 – *Evelyn Mariana Habit Conejeros*

Esta publicación debe citarse:

López, H. L. & J. Ponte Gómez. 2014. Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas: *Antonio José Machado-Allison*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 24(05): 1-14. ISSN 1515-9329.

ProBiota

(Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral)

Museo de La Plata
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP
Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina

Directores

Dr. Hugo L. López

hlopez@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Jorge V. Crisci

crisci@fcnym.unlp.edu.ar

Versión electrónica, diseño y composición

Justina Ponte Gómez

División Zoología Vertebrados

Museo de La Plata

FCNyM, UNLP

jpg_47@yahoo.com.mx

<http://ictiologiaargentina.blogspot.com/>

<http://raulringuelet.blogspot.com.ar/>

<http://aquacomm.fcla.edu>

<http://sedici.unlp.edu.ar/>

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.