ISSN 1515-9329

ProBiota, FCNyM, UNLP Serie Técnica y Didáctica n° 24(23)

Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas **Enrique Daniel Laaz Moncayo**



Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A. 2015

El pasado dice cosas que interesan al futuro Eduardo Galeano

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

"El tiempo es olvido y es memoria"

Jorge L. Borges

Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas Enrique Daniel Laaz Moncayo



Enrique Laaz identificando un bagre amazónico en el laboratorio del Instituto Nacional de Pesca (INP), Guayaquil, provincia de Guayas, Ecuador, 2013

Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

ProBiota División Zoología Vertebrados Museo de La Plata FCNyM, UNLP

Junio de 2015

Imagen de Tapa

Enrique Laaz con un ejemplar de *Brycon amazonicus,* sábalo, en el río Payamino, Francisco de Orellana, provincia de Orellana, Ecuador, 2012

Imagen de fondo de la Introducción

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

Nombre y apellido completos: Enrique Daniel Laaz Moncayo.

Lugar de nacimiento: Guayaquil, provincia de Guayas, Ecuador.

Lugar, provincia y país de residencia: Guayaquil, provincia de Guayas, Ecuador.

Título máximo, Facultad y Universidad: Magister en Ciencias en manejo sustentable de recursos

acuáticos y su ambiente.

Posición laboral: Investigador Pesquero

Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Pesca, Guayaquil, provincia de Guayas, Ecuador.

Especialidad o línea de trabajo: Pesca y Taxonomía de peces de aguas continentales.

Correo Electrónico: elaaz@institutopesca.gob.ec; elaaz1982@gmail.com

Cuestionario

-**Un libro:** *El conde de Montecristo* de Alejandro Dumas

-Una película: Sueños de fuga

-Un tema musical: Cada vez que digo adiós, Enanitos Verdes

-Un artista: Morgaan Freeman

-Un deporte: futbol

-**Un color**: verde

-Una comida: pescado frito con salsa de cebolla, arroz blanco y patacones

-**Un animal**: Raspabalsa, *Isorineloricaria spinosissima*

-Una palabra: familia

-Un número: dos

-Una imagen: atardecer en Punta Carnero, Santa Elena, provincia de Santa

Elena, Ecuador

-Un lugar: Guayaquil

-Una estación del año: invierno

-Un nombre: Paola-Un hombre: Enrique-Una mujer: Zoila

-**Un ictiólogo/a del pasado**: Carl H. Eigenmann

-Un ictiólogo/a del presente: César Román Valencia

-Un personaje de ficción: Hulk-Un superhéroe: El hombre araña



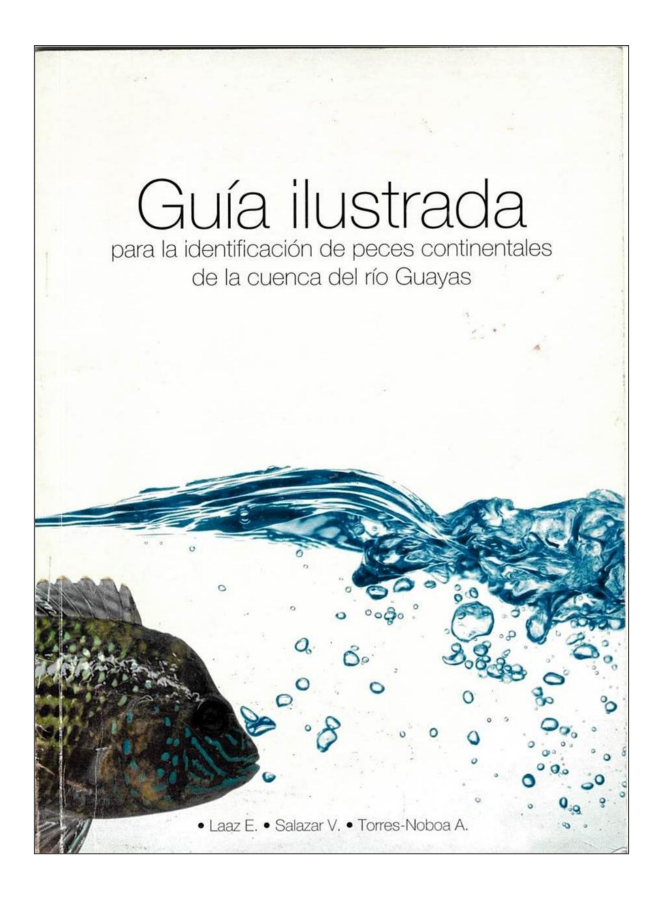
Expecición de pesca en la Cordillera Chongón-Colonche, Santa Elena, provinciade Santa Elena, Ecuador, 2010

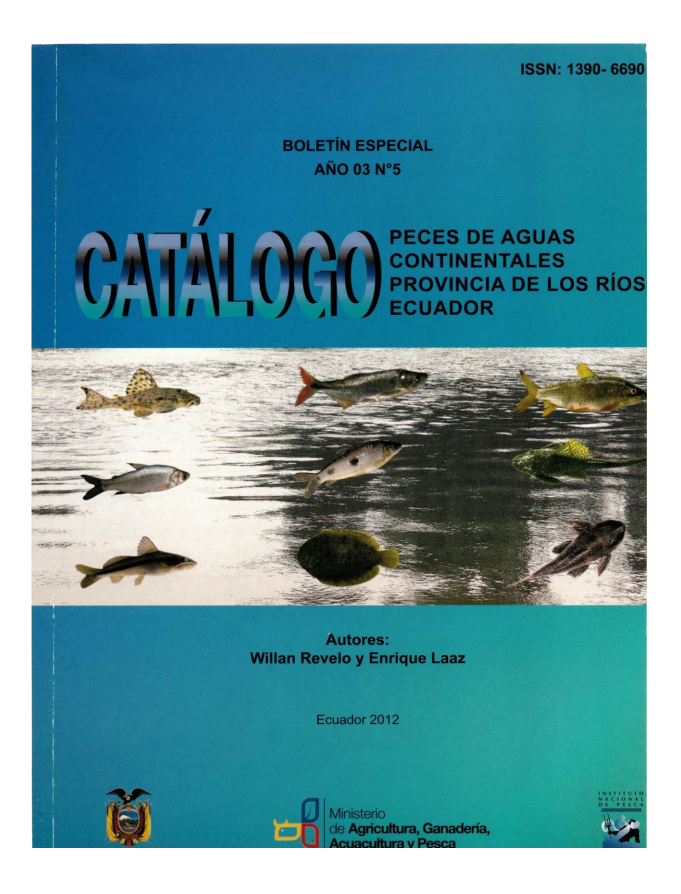


Río Caluma, provincia de Bolívar, Ecuador, 2010 De izquierda a derecha: José Casillo, Enrique Laaz, Antonio Torres y Sebastián Alvarado



Reconocimiento de área en el río Nangaritza, provincia de Zamora Chinchipe, 2011





INVESTIGACIÓN TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

PECES DE LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS DE LA PROVINCIA DE BOLÍVAR, ECUADOR.

FISHES OF THE HIDROGRAPHIC BASINS OF BOLIVAR PROVINCE, ECUADOR.

Enrique Laaz!, Antonio Torres!

RESUMEN

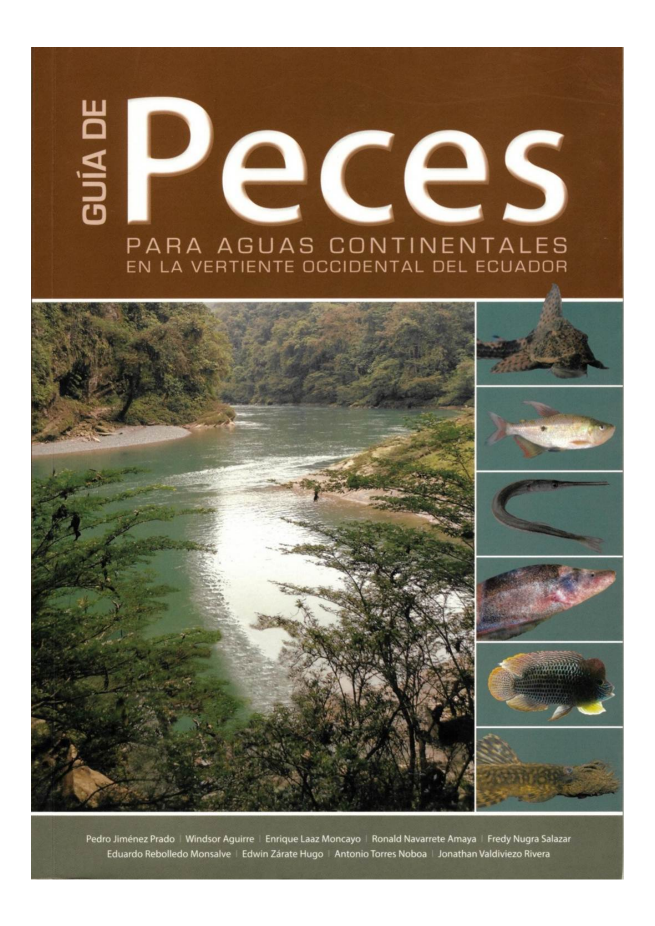
Este trabajo tuvo como objetivo principal identificar las especies de peces presentes en las cuencas hidrográficas de la provincia de Bolívar. Se escogió esta provincia por no haberse encontrado estudios previos en esta región del país. Se identifico las especies colectadas, además, se estimo su diversidad y se calculó la abundancia y riqueza específica. Se realizaron cinco viajes de campo, y se colecto en 18 estaciones de muestreo a lo largo de la provincia. Los peces fueron capturados con electropesca y luego fijados en formol al 10%. Se los identifico usando claves taxonómicas. Para su preservación definitiva se los pasó a frascos con alcohol etilico. Con los datos de número de especies y número de individuos, por especie, se estimó la diversidad, según el Índice de Shannon Se identificaron un total de 30 especies en las cuencas de la provincia de Bolívar: 28 nativas; y 2 introducidas. Todas ellas distribuídas en 5 órdenes, 13 familias y 23 géneros. Se recomienda realizar nuevos estudios sobre parámetros físicos y químicos de las aguas de los rios de la provincia de Bolívar; sobre todo, de las que se encuentran cerca de asentamientos poblacionales.

Palabras clave: Peces, cuencas hidrograficas, Bolivar, abundancia, Shannon.

ABSTRACT

This work had as principal aim identify the species of present fish in the hydrographic basins of the province of Bolivar. This province was chosen for not having been previous studies in this region of the country. Identify the collected species, in addition, his diversity was estimated and the abundance was calculated and wealth specifies. Five field trips were realized, eand it was collected on 18

¹ Universidad de Guayaquil, Facultad de Ciencias Naturales Av. Juan Tanea Marengo s'n y Av. Raúl Gómez Linez - Teléfeno 593 4 282665, c-mail: endalamo@yahoo.ex, eterresnobos@hetmail.com





Expedición de pesca en el embalse Baba, provincia de Los Ríos, Ecuador, 2012



Colecta de peces en el río Baba, provincia de Los Ríos, Ecuador, 2012



Identificación de *Gobiomorus maculatus* en el laboratorio de INP, Guayaquil, provincia de Guayas, Ecuador, 2012



Realizando el seguimiento de la pesca de bagre sapote, *Zungaro zungaro* en el río Napo, Francisco de Orellana, provincia de Orellana, Ecuador, 2012

Imagen de Cierre



Cayambe, Frederic Edwin Church

ProBiota

Serie Ténica y Didáctica 24 - Colección Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas Archivos Editados

Por Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

- 01 Franco Teixeirade Mello
- 02 Javier Alejando Maldonado Ocampo
- 03 Iván Danilo Arismendi Vidal
- 04 Evelyn Mariana Habit Conejeros
- 05 Antonio José Machado-Allison
- 06 Carlos Alberto Garita Alvarado
- 07 Carlos Arturo García-Alzate
- 08 Germán Enrique Pequeño Reyes
- 09 Takayuki Yunoki
- 10 Carla Simone Pavanelli
- 11 Tiago Pinto Carvalho
- 12 Marcelo Loureiro Barrella
- 13 Ignacio Doadrio Vallarejo
- 14 Fernando Rogério de Carvalho
- 15 Roberto Esser dos Reis
- 16 Hebert Constante Nion Girado
- 17 Naércio Aquino Menezes
- 18 Francisco Javier Lobón Cerviá
- 19 Plutarco Cala Cala
- 20 Héctor Samuel Vera Alcaraz
- 21 Andrés Conrado Milessi Millán
- 22 Fredy Iván Nugra Salazar

Esta publicación debe citarse:

LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ. 2015. Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas: *Enrique Daniel Laaz Moncayo ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 24(23): 1-16. 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.