

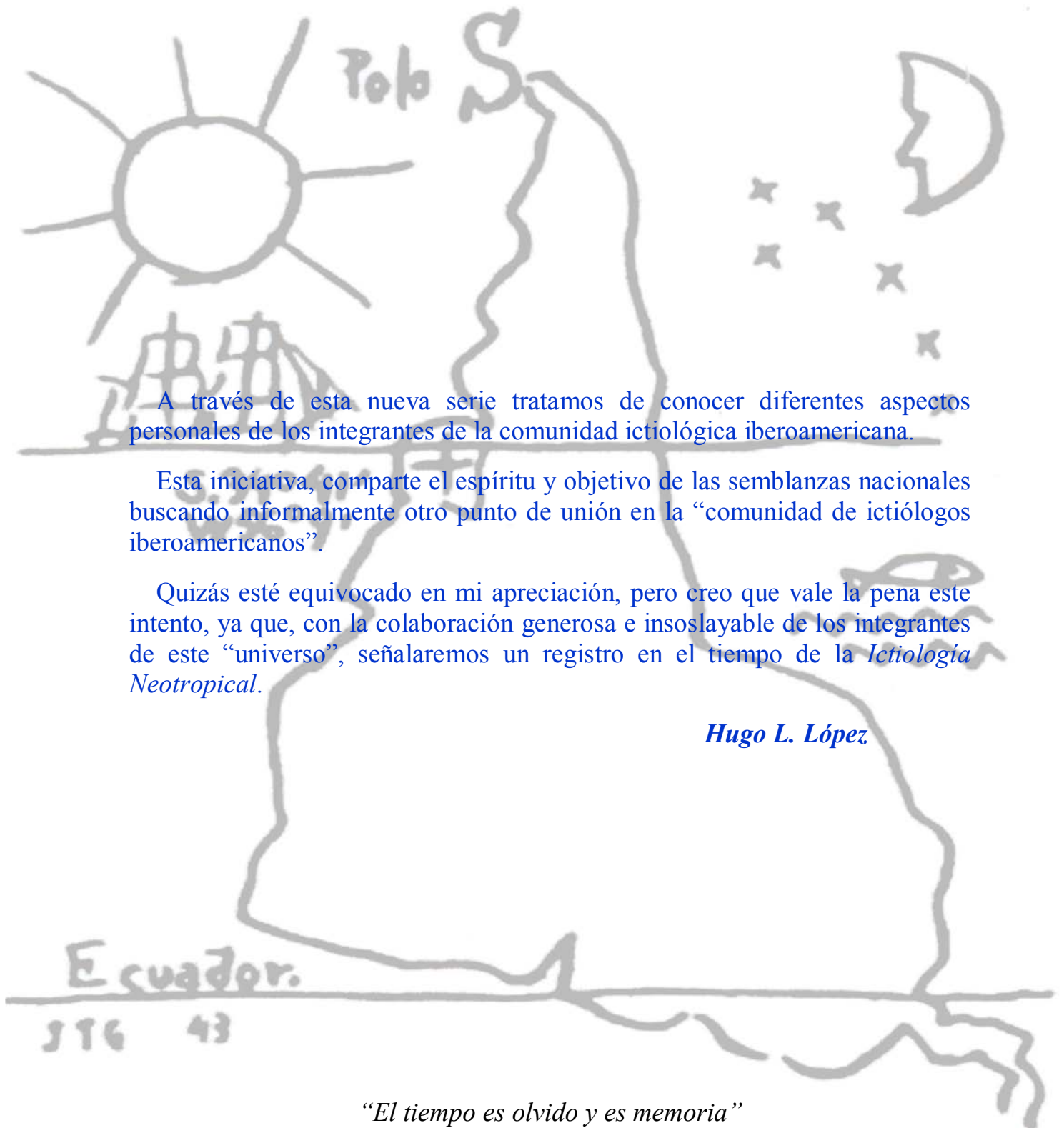
Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas
Enrique Daniel Laaz Moncayo



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:** fútbol
- **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



Expección 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



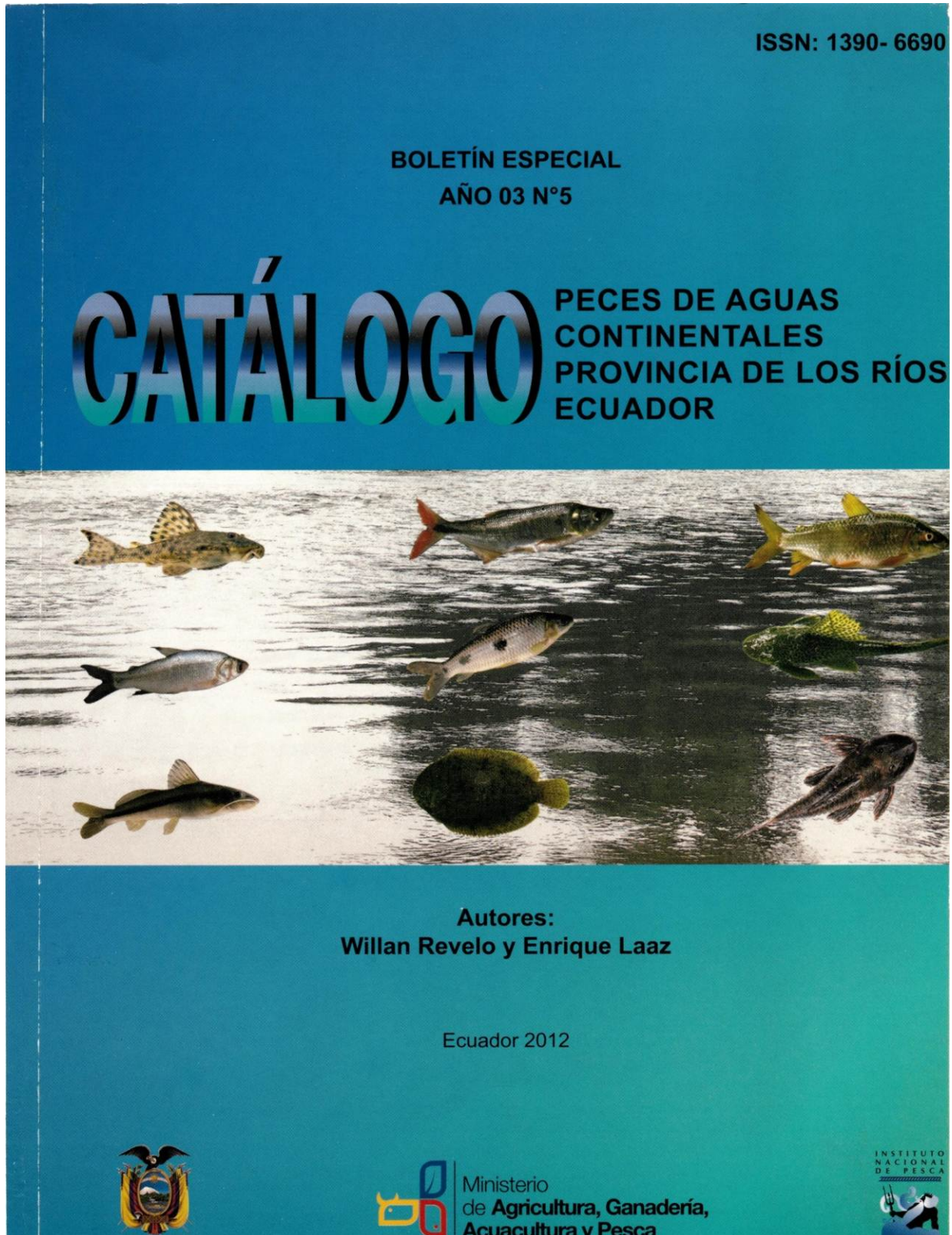
Reconocimiento de área en el río Nangaritzta, provincia de Zamora Chinchipe, 2011

Guía ilustrada

para la identificación de peces continentales
de la cuenca del río Guayas



• Laaz E. • Salazar V. • Torres-Noboa A.



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 Laaz¹, Antonio Torres¹

RESUMEN

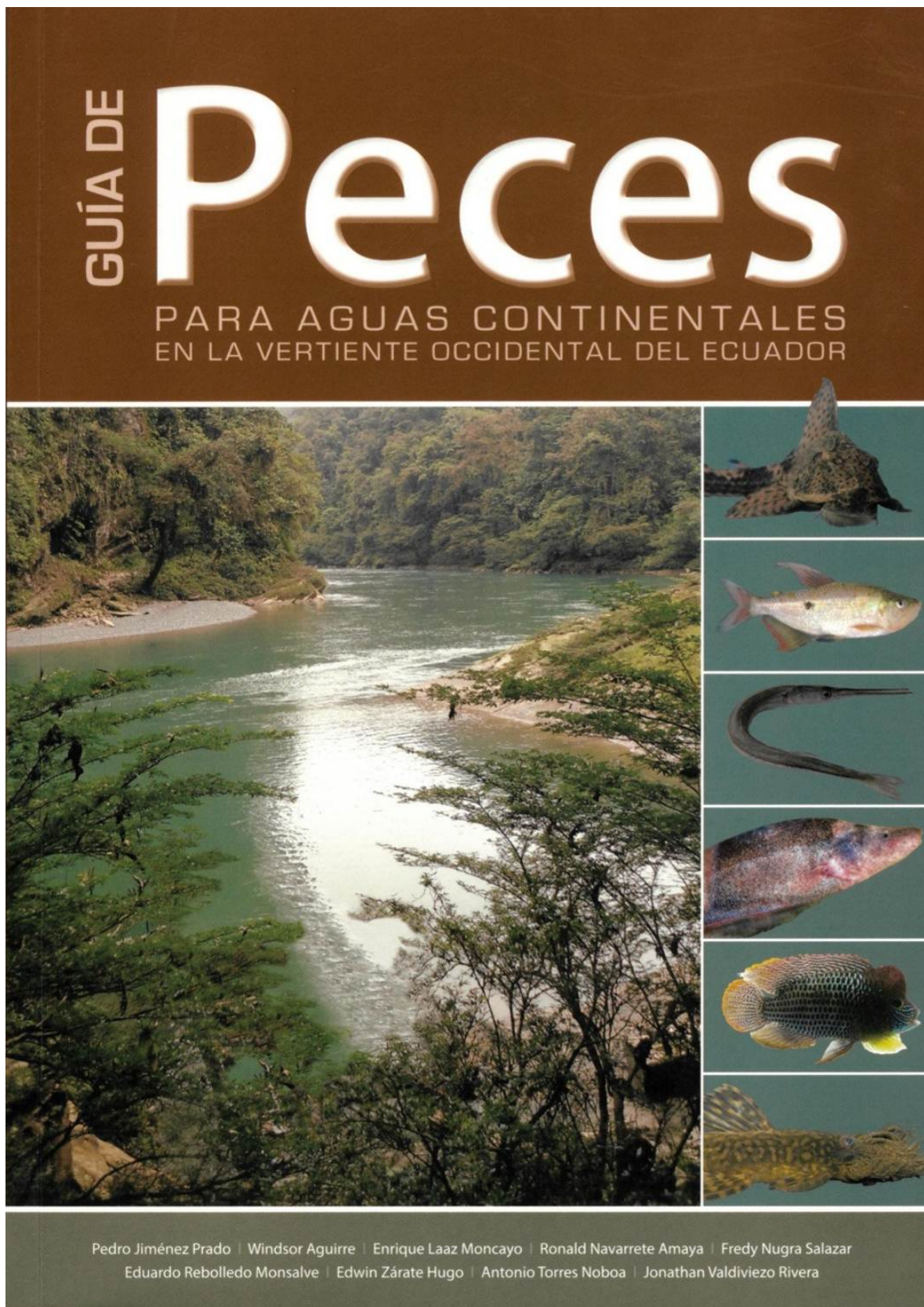
Este trabajo tuvo como objetivo principal identificar las especies de peces presentes en las cuencas hidrográficas de la provincia de Bolívar. Se escogió esta provincia por no haberse encontrado estudios previos en esta región del país. Se identificó las especies colectadas, además, se estimó su diversidad y se calculó la abundancia y riqueza específica. Se realizaron cinco viajes de campo, y se colectó 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 identificó usando claves taxonómicas. Para su preservación definitiva se los pasó a frascos con alcohol etílico. 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 distribuidas en 5 órdenes, 13 familias y 23 géneros. Se recomienda realizar nuevos estudios sobre parámetros físicos y químicos de las aguas de los ríos de la provincia de Bolívar; sobre todo, de las que se encuentran cerca de asentamientos poblacionales.

Palabras clave: Peces, cuencas hidrográficas, Bolívar, abundancia, Shannon.

ABSTRACT

This work had as principal aim identify the species of present fish in the hydrographic basins of the province of Bolívar. 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 specifics. Five field trips were realized, and it was collected on 18

¹ Universidad de Guayaquil, Facultad de Ciencias Naturales Av. Juan Torres Marín s/n y Av. Raúl Gómez Linares - Teléfono 593 4 282463, e-mail: endalame@yahoo.es, atorrezaebos@hotmail.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 Técnica y Didáctica **24 - Colección Semblanzas Ictiológicas Iberoamericanas** **Archivos Editados**

Por Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

- 01 – *Franco Teixeira de Mello*
- 02 – *Javier Alejandro 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.