

ProBiota, FCNyM, UNLP
ISSN 1515-9329

Serie Técnica y Didáctica n° 21(11)

Semblanzas Ictiológicas
Daniel Enrique Figueroa



Hugo L. López
y
Justina Ponte Gómez

Indizada en la base de datos ASEFA C.S.A.
2013

Semblanzas Ictiológicas

Daniel Enrique Figueroa



Daniel Figueroa, 2013

Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

ProBiota
División Zoología Vertebrados
Museo de La Plata
FCNyM, UNLP

2013

Imagen de Tapa

Muestreo de mictófidios,
Campaña Internacional del Kaiyo Maru 2005

El tiempo acaso no exista. Es posible que no pase y sólo pasemos nosotros.

Tulio Carella

Cinco minutos bastan para soñar toda una vida, así de relativo es el tiempo.

Mario Benedetti

Semblanzas Ictiológicas

A través de esta serie intentaremos conocer diferentes facetas personales de los integrantes de nuestra “comunidad”.

El cuestionario, además de su principal objetivo, con sus respuestas quizás nos ayude a encontrar entre nosotros puntos en común que vayan más allá de nuestros temas de trabajo y sea un aporte a futuros estudios históricos.

Esperamos que esta iniciativa pueda ser otro nexo entre los ictiólogos de la región, ya que consideramos que el resultado general trascendería nuestras fronteras.

Hugo L. López

Nombre y apellido completos: Daniel E. Figueroa

Lugar de nacimiento: La Paz (Entre Ríos)

Lugar, provincia y país de residencia: Mar del Plata, Pcia. de Buenos Aires, Argentina

Título máximo, Facultad y Universidad: Dr. en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata.

Posición laboral: Profesor Adjunto, asignatura "Ictiología"

Lugar de trabajo: Laboratorio de Ictiología, Departamento de Ciencias Marinas, FCEyN, UNMdP.

Especialidad o línea de trabajo: Taxonomía y sistemática en peces.

Correo electrónico: dfiguer@mdp.edu.ar

Cuestionario

- **Un libro:** El Príncipe de Nicolás Maquiavelo.
- **Una película:** Kill Bill, dirigida por Quentin Tarantino.
- **Un CD :** Un baion para el ojo idiota, Los redonditos de Ricota.
- **Un artista:** Tom Jones.
- **Un deporte:** rugby
- **Un color:** verde.
- **Una comida:** ñoquis.
- **Un animal:** pez
- **Una palabra:** sinceridad.
- **Un número:** 30.
- **Una imagen:** atardecer.
- **Un lugar:** Salvador de Bahía.
- **Una estación del año:** verano.
- **Un nombre:** oriente.
- **Un hombre:** Nicolás Maquiavelo.
- **Una mujer:** Uma Thurman.
- **Un personaje de ficción:** Tarzán.
- **Un superhéroe:** Asterix



Daniel Figueroa, 1956



“Langostino asesino”
Daniel Figueroa en Brighton, UK, 2009

Conferences and Non-Credit Programs Registration Division of Continuing Education Phone: 785-532-5569
141 College Court Building Fax: 785-532-2422
Manhattan, KS 66506-6015 Email: info@dce.ksu.edu



Daniel Enrique Figueroa

Name of Presenter

Name of Session Poster Session I

Abstract 745041

Date Presented 7/14/2006 **Time Presented** 4:00:00 PM

Authors BELLEGGIA, MAURO; MABRAGAÑA, EZEQUIEL; SCENNA, LORENA; BARBINI, SANTIAGO A.; *FIGUEROA, DANIEL E.; DIAZ DE

Food habits of Bathyraja brachyurops (Chondrichthyes, Rajidae) on the Argentinean continental shelf

Title of Presentation 1

Name of Session AES Systematics & Biogeography

Abstract 740401

Date Presented 7/15/2006 **Time Presented** 1:30:00 PM

Authors MABRAGAÑA, EZEQUIEL; *FIGUEROA, DANIEL E.; SCENNA, LORENA B.; DIAZ DE ASTARLOA, JUAN M.; COLONELLO, JORGE

Chondrichthyan egg cases from the southwestern Atlantic

Title of Presentation 2


Sharon Brookshire
Program Administrator/Event Coordinator

7-17-06
Date

CLAVE ILUSTRADA DE AGNATOS Y PECES CARTILAGINOSOS DE ARGENTINA Y URUGUAY

por
Daniel. E. Figueroa

Departamento de Ciencias Marinas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP), Funes 3350, B7602AYL - Mar del Plata, Argentina.

SUMMARY

Illustrated identification key of agnathans and chondrichthyans of Argentina and Uruguay. The identification key presented here relates to agnatha (myxines and lampreys) and chondrichthyans that inhabit the Southwest Atlantic sector between 34°S - 55°S that comprises the continental shelf, slope and adjacent areas.

The key includes Families, Genera and species of the above mentioned groups whose presence in the area was duly documented. The simple designs employed allow access to recognize the characters proper to each taxonomic category. A brief synopsis on the biology and ecology of every Family represented is also added.

In the case of chondrichthyans, the key constitutes an update of the preexistent published by other authors; the one on agnathans has no antecedent in Argentina. In both cases, this is a partial presentation of an illustrated identification key in preparation on the marine species of the region that includes bony fishes.

RESUMEN

La Clave de identificación que se presenta está referida a los agnatos (mixinas y lampreas) y a los peces cartilaginosos (tiburones, rayas, etc.) que habitan en el sector del Atlántico Sudoccidental comprendido entre 34° y 55° S, abarcando la plataforma continental, talud y adyacencias.

La Clave comprende las Familias, los Géneros y las especies actuales de los dos grandes grupos mencionados cuya presencia en el área ha sido debidamente documentada. Se accede a ella mediante dibujos sencillos, que sirven para reconocer los caracteres propios de cada categoría taxonómica. Se brinda además una breve sinopsis sobre aspectos biológicos y ecológicos de cada Familia de peces representada en la clave.

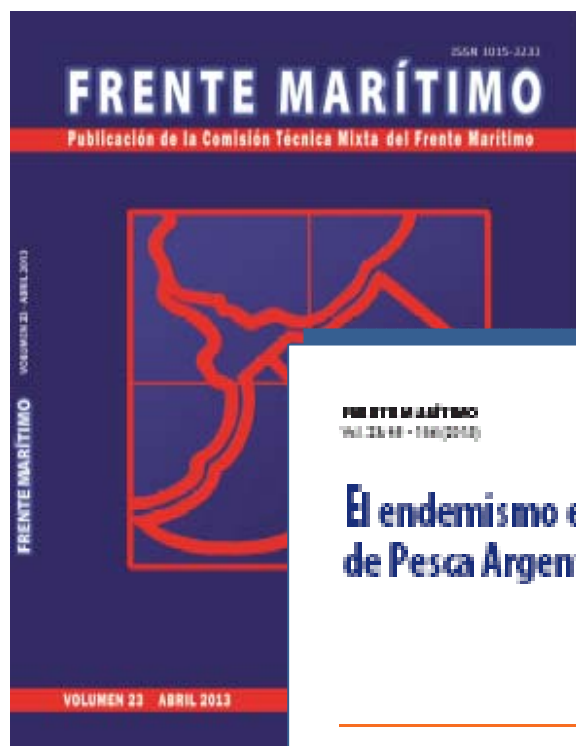
En lo que respecta a los peces cartilaginosos la presente Clave es una actualización de otras preexistentes, publicadas por otros autores. La de los agnatos no tiene antecedentes en la Argentina. Se trata, en ambos casos, de una presentación parcial de una clave ilustrada en preparación sobre los peces marinos de la región, que incluye a los peces óseos.

Key words: agnathans, chondrichthyes, identification key, Southwest Atlantic.

Palabras clave: agnatos, condrictios, clave de identificación, Atlántico Sudoccidental.

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo se refiere a los peces agnatos y cartilaginosos que habitan el sector del Atlántico Sudoccidental comprendido entre 34° y 55° S, abarcando la plataforma continental, talud y adyacencias.



frente marítimo
Vol. 21 (11) - 1161(2013)

El endemismo en las rayas de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya

FIGUEROA, D.E.¹; BARBINI, S.^{1,2}; SCENNA, L.I.¹; BELLEGIA, M.^{1,2,3};
DELPYANI, G.^{1,4} & SPATH, C.^{1,4}

¹ Laboratorio de Ecología, FCDF, Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP), Paseo 3350, Mar del Plata, 7600241C, Argentina. E-mail: dfigueroa@mdp.edu.ar

² Instituto Nacional de Investigaciones y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Paseo Marítimo Oropesa 100, Mar del Plata, 7600245D, Argentina. TEL: +54(223)4862900 Ext. 346

³ Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina

RESUMEN: La Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya es una región de hidrología compleja ubicada en una región de transición, la composición de la Familia Rajidae que la habita es muy rica, contando con una superposición de cuatro géneros endémicos, único ejemplo a nivel mundial. La historia de esta región a nivel de escalas geológicas es muy joven, pero exhibe una evolución puntual pese a su corta edad, y esto se ve reflejado en la integración, composición y distribución de los géneros de la Familia Rajidae.

PALABRAS CLAVE: Rayas, endemismo, Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya

SUMMARY: Endemism in the skates from the Argentine-Uruguayan Common Fishing Zone. The Argentine-Uruguayan Fishing Zone is a region of complex hydrology, located in a transition place, the composition of Family Rajidae that inhabits here is very rich, with an overlap of four endemic genera, only worldwide example. The history of this region at the level of geologic time is very young, but exhibits a traumatic evolution despite its young age, and this is reflected in the integration, composition and distribution of the genera of the family Rajidae.

KEY WORDS: Skates, endemism, Argentine-Uruguayan Common Fishing Zone



A bordo del barco Canepa, 1983



A bordo del Eikyo Maru, 1988



Evaluación de juveniles de calamar
Campaña Internacional Atlántico Sudoccidental, R/V Kayio Maru, 2005



Sudáfrica, 2013

ProBiota

Serie Técnica y Didáctica **21 - Colección Semblanzas etiológicas** **Archivos Editados**

- 01 – *Pedro Carriquiriborde*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 02 – *Pablo Agustín Tedesco*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 03 – *Leonardo Ariel Venerus*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 04 – *Alejandra Vanina Volpedo*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 05 – *Cecilia Yanina Di Prinzio*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 06 – *Juan Martín Díaz de Astarloa*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 07 – *Alejandro Arturo Dománico*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 08 – *Matías Pandolfi*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 09 – *Leandro Andrés Miranda*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 10 – *Daniel Mario del Barco*. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.

Esta publicación debe citarse:

López, H. L. & J. Ponte Gómez. 2013. Semblanzas Ictiológicas: *Daniel E. Figueroa*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 21(11): 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.