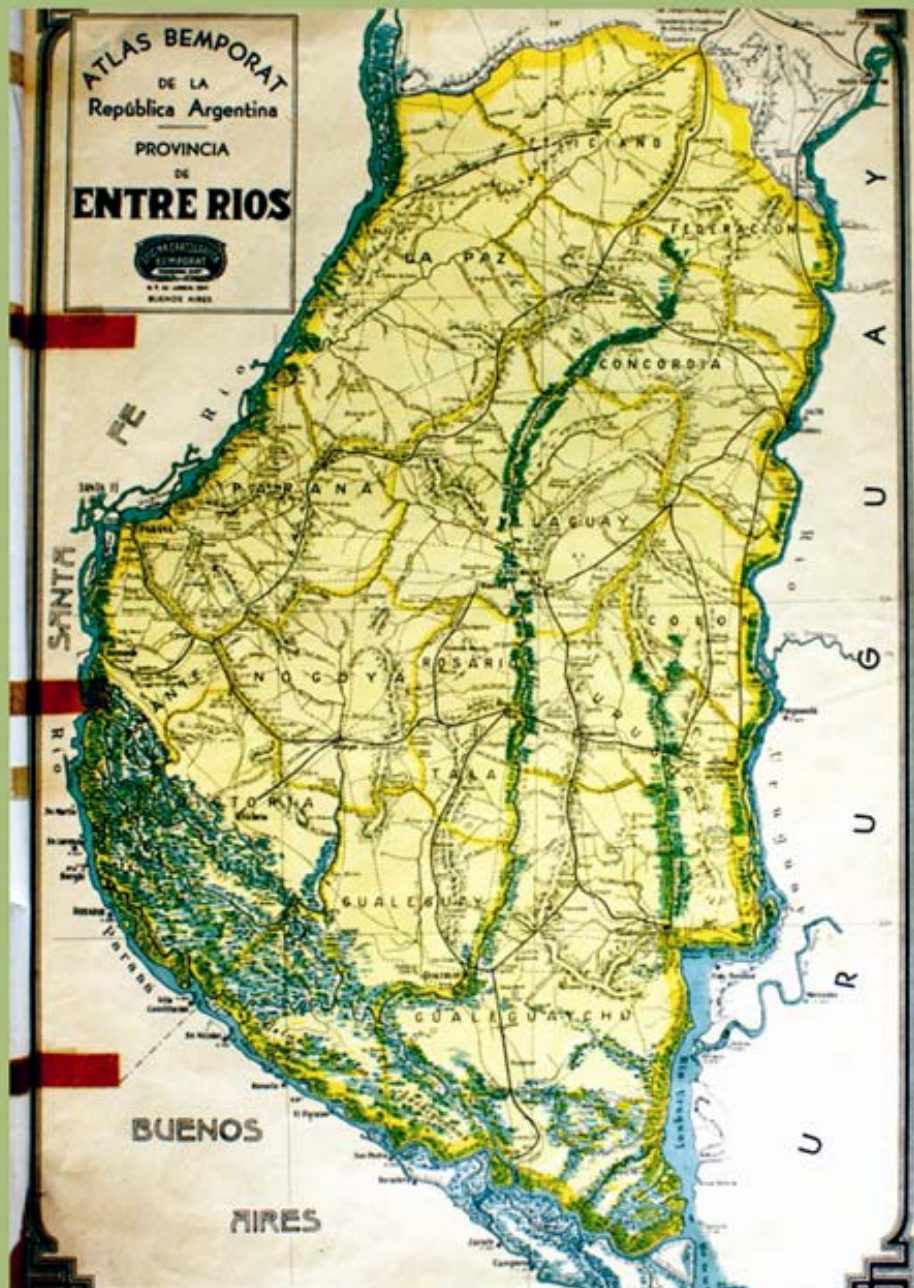


Peces de Entre Ríos

Amalia M. Miquelarena



Biblioteca Escolar de Documentos Históricos
<http://biblioteca.educ.ar>

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

Peces de Entre Ríos

Amalia M. Miquelarena

**Proyecto PICT 153, Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica
Peces y Ambientes de la Mesopotamia Meridional: Sistemática y Distribución
CONICET-LA PLATA-UNLP**

**Copyright 2012-Proyecto PICT 153
Fotos: Amalia M. Miquelarena**

Esta contribución forma parte de los resultados del PICT 153 de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica, dirigido por la autora, entre cuyos objetivos se encuentra la transferencia del conocimiento.

Es así, que la presente iconografía, tiene como propósito difundir a diferentes niveles de la sociedad la ictiofauna de una de nuestras provincias mesopotámicas contribuyendo de esta manera a la educación ambiental y al manejo y conservación de los recursos naturales.

Hugo L. López

PECES DE ENTRE RÍOS

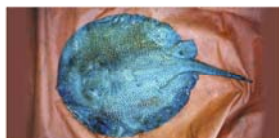
Proyecto PICT 153, Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica
Peces y Ambientes de la Mesopotamia Meridional: Sistemática y Distribución



CONICET-LA PLATA-UNLP



Potamotrygon motoro (raya de río)



Potamotrygon falkneri (raya de río)



Lycengraulis grossidens (anchoa de río)



Apareiodon affinis (virolito)



Cyphocharax spilatus (sabalito)



Steindachnerina biomota (sabalito)



Prochilodus lineatus (sábalo)



Leporinus obtusidens (boga)



Characidium rachovi (tritolo)



Characidium tenue (tritolo)



Astyanax sp. (mojarra)



Astyanax abramis (mojarra)



Astyanax aramburui (mojarra)



Astyanax asuncionensis (mojarra)



Astyanax eigenmanniorum (mojarra)



Bryconamericus iheringii (mojarra)



Bryconamericus stramineus (mojarrita)



Hyphessobrycon sp.



Hyphessobrycon anisitsi (mojarra)



Hyphessobrycon luetkeni (mojarra)



Hyphessobrycon meridionalis (mojarra)



Hyphessobrycon nicolasi (mojarra)



Hyphessobrycon togoi (mojarra)



Oligosarcus hepsetus (dentado)



Oligosarcus jerymsii (dentado)



Senosalmus maculatus (palometa)



Charax stenopterus (dentado transparente)



Cheirodon ibicuiensis (mojarrita)



Cheirodon interruptus (mojarrita)



Diopoma terofali (mojarra)



Pseudocorynopoma donae (mojarra de velo)



Hoplias malabaricus (tararita)

PECES DE ENTRE RÍOS

Proyecto PICT 153, Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica
Peces y Ambientes de la Mesopotamia Meridional: Sistemática y Distribución

CONICET-LA PLATA-UNLP



Scleronema operculatum (chupa chupa)



Corydoras paleatus (tachuela)



Hisonotus maculipinnis (viejita)



Macrotocinclus affinis (limpiavidrios)



Otocinclus arnoldi (limpiavidrios)



Loricariichthys edentatus (vieja)



Loricariichthys melanocheilus (vieja)



Loricariichthys platymetopon (vieja)



Rineloricaria grupo-lima (vieja de agua)



Rineloricaria grupo-lima (vieja de agua)



Rineloricaria isaaci (vieja)



Ancistrus sp.



Hypostomus sp. A



Hypostomus sp B



Hypostomus aspilogaster (vieja)



Hypostomus aspilogaster (vieja)



Hypostomus boulengeri (vieja)



Hypostomus commersonii (vieja)



Hypostomus commersonii (vieja)



Rhinelepis strigosa (vieja de agua)



Bunocephalus doriae (guitarrita)



Bunocephalus iheringii (guitarrita)



Microglanis cottoides (bagre)



Heptapterus mustelinus (bagre anguila)



Pimelodella laticeps (bagre cantor)



Pimelodus argenteus (bagre)



Pimelodus maculatus (bagre amarillo)



Gymnotus inaequilabiatus (morena)



Gymnotus inaequilabiatus juvenil (morena)



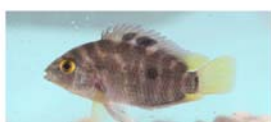
Brachyopomus bombilla (morenita)



Cnesterodon decemmaculatus (madrecita)



Australoheros facetus (castañeta)



Australoheros scitulus (castañeta)



Cichlasoma dimerus (castañeta)



Crenicichla lepidota (cabeza amarga)



Crenicichla scottii (cabeza amarga)



Gymnogeophagus gymnogenys (chanchita)



Gymnogeophagus meridionalis (chanchita)



Pachyrurus bonariensis (corvina de río)



Cathathridium jenynsii (lenguado de río)

Esta publicación debe citarse:

Miquelarena, A. M. 2013. Peces de Entre Ríos. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 12(5): 1-6. 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.