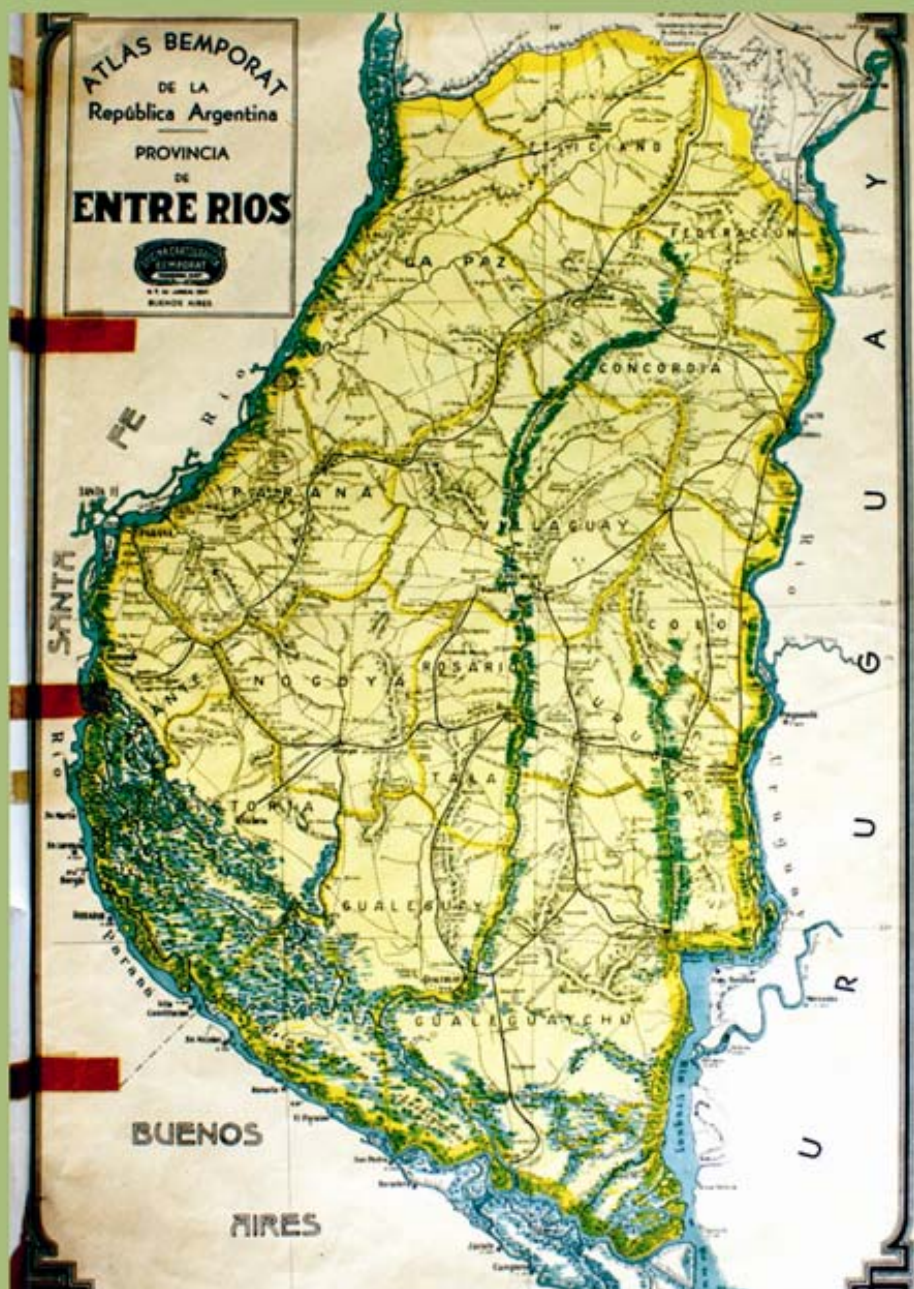


**ProBiota, FCNyM, UNLP**  
**ISSN 1515-9329**

**Serie Técnica y Didáctica n° 12(5)**

## **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

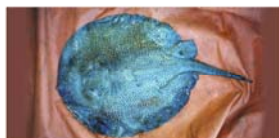
Proyecto PICT 153, Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica  
Peces y Ambientes de la Mesopotamia Meridional: Sistemática y Distribución



CONICET-LA PLATA-UNLP



*Potamotrygon motoro* (raya de río)



*Potamotrygon falkneri* (raya de río)



*Lycengraulis grossidens* (anchoa de río)



*Apareiodon affinis* (virelito)



*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)



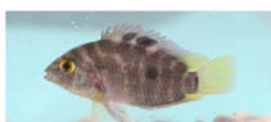
*Brachyopomus bombilla* (morenita)



*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)



*Cathathyrion jennynsii* (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.