

Semblanzas Ictiológicas
Eva Carolina Rueda



Hugo L. López
y
Justina Ponte Gómez

Semblanzas Ictiológicas

Eva Carolina Rueda



Eva Rueda en Santa Fe, Argentina, 2013

Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

ProBiota
División Zoología Vertebrados
Museo de La Plata
FCNyM, UNLP

Junio de 2014

Imagen de Tapa

Trabajando en el Laboratorio de Genética, FHUC, UNL, Santa Fe, Argentina, mayo de 2014

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: Eva Carolina Rueda

Lugar de nacimiento: Santa Fe

Lugar, provincia y país de residencia: ciudad de Santa Fe, provincia de Santa Fe, Argentina

Título máximo, Facultad y Universidad: Dra. En Ciencias Biológicas, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral

Posición laboral: Investigadora Asistente, CONICET
Profesora Adjunta, FHUC, UNL; Profesora Adjunta FI, UNER

Lugar de trabajo: Laboratorio de Genética, Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC), Universidad Nacional del Litoral (UNL)

Especialidad o línea de trabajo: Genética de poblaciones de peces. Estudio de la diversidad y estructura genética de peces de agua dulce migradores.

Correo electrónico: eva.carolina.rueda@gmail.com

Cuestionario

- **Un libro:** *La Caverna*, José Saramago
- **Una película:** *Frankie and Johnny*
- **Un CD :** *Abbey Road*, *Filosofía barata* y *zapatos de goma* o *The Wall*
- **Un artista:** Charly García
- **Un deporte:** fútbol
- **Un color:** verde
- **Una comida:** pastas
- **Un animal:** perro
- **Una palabra:** compromiso
- **Un número:** 2
- **Una imagen:** cualquiera de mis hijos
- **Un lugar:** Las Grutas (sin gente) o cualquiera de la Patagonia
- **Una estación del año:** otoño
- **Un nombre:** Juliana
- **Un hombre:** John Lennon
- **Una mujer:** mi vieja
- **Un personaje de ficción:** Lisa Simpson
- **Un superhéroe:** Mafalda
- **Un ictiólogo/a del pasado:** Hector Blas Roa (tuve la suerte de tenerlo como docente en UNaM)
- **Un ictiólogo/a del presente:** Guillermo Ortí y Florencia Brancolini (un hombre y una mujer)



Eva Rueda durante una pasantía en Ortí Lab. (es el Laboratorio del PHD Guillermo Ortí), School of Biological Sciences, Lincoln, Nebraska, USA, 2009

*Isolation and characterization of
polymorphic microsatellite loci
in the migratory freshwater fish
Prochilodus lineatus (Characiformes:
Prochilodontidae)*

*Eva C. Rueda, Julie Sommer, Pablo
Scarabotti, Rosa Markariani & Guillermo
Ortí*

Conservation Genetics Resources

ISSN 1877-7252

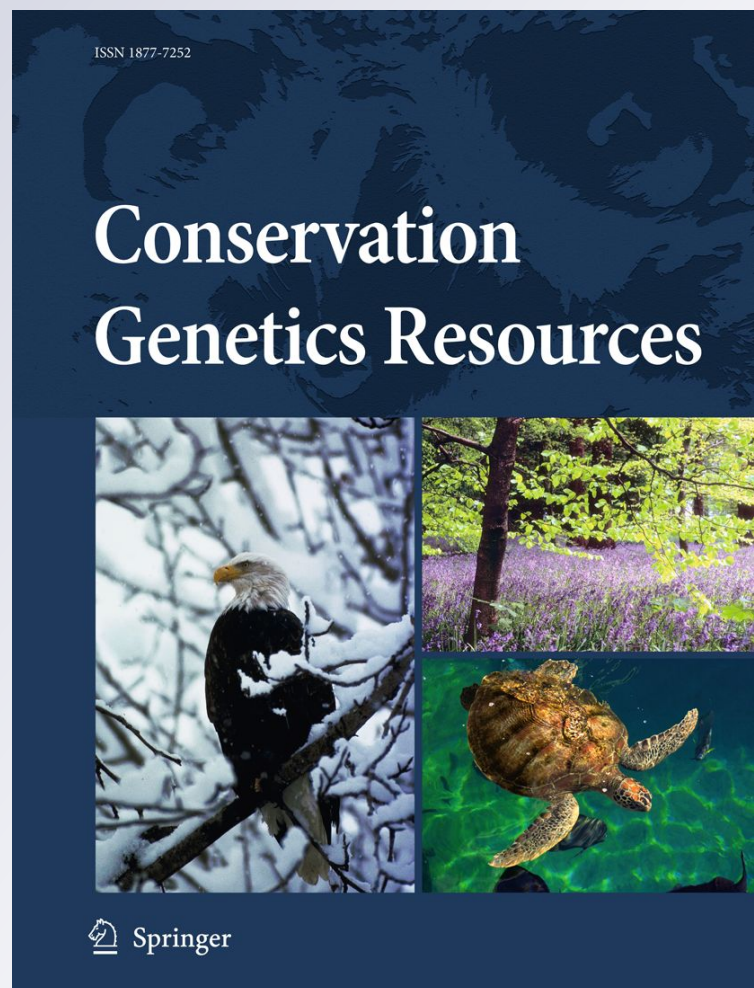
Volume 3

Number 4

Conservation Genet Resour (2011)

3:681-684

DOI 10.1007/s12686-011-9432-5



Seasonal variation in genetic population structure of sábalo (Prochilodus lineatus) in the Lower Uruguay River

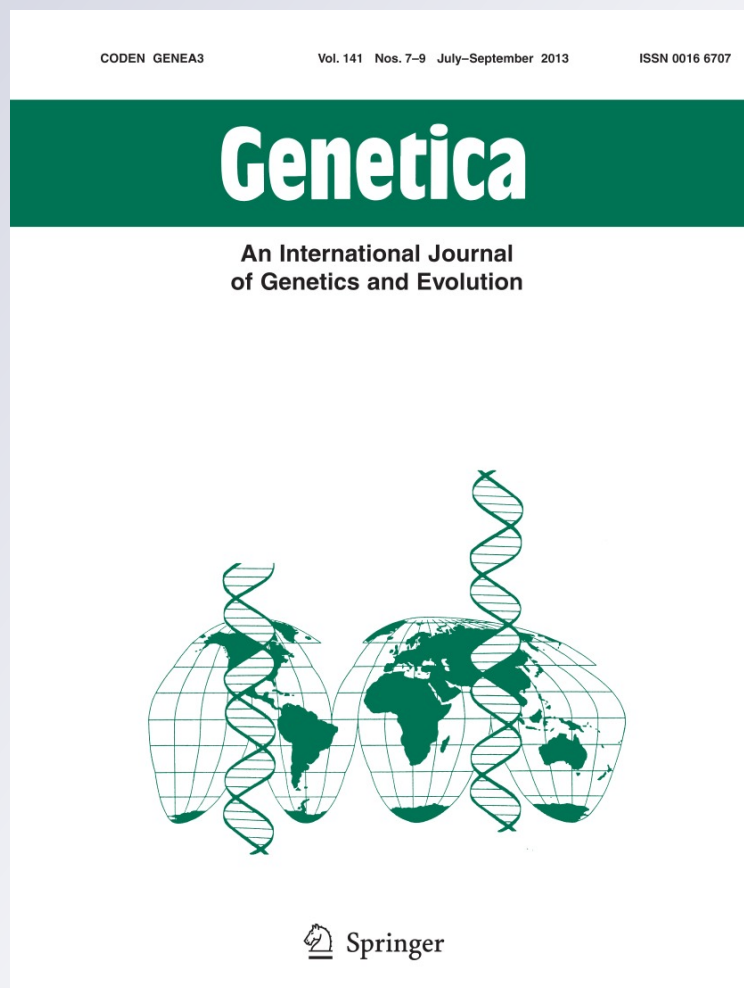
Eva Carolina Rueda, Pedro Carriquiriborde, Alexander Miguel Monzón, Gustavo M. Somoza & Guillermo Ortí

Genetica

An International Journal of Genetics and Evolution

ISSN 0016-6707
Volume 141
Combined 7-9

Genetica (2013) 141:401-407
DOI 10.1007/s10709-013-9739-0





EvaRueda cortando un patí junto a Diego Baldo, durante la salida a campo organizada por la Cátedra de Biología Animal, FCEQyN, UNAM, Posadas, Misiones, 1998



77^o Jornadas de la Asociación de Ciencias Biológicas del Litoral –ACNL– y III Simposio de Ictiología, Facultad de Humanidades y Ciencias, Santa FE, Argentina, 2013
De izquierda a derecha: Verónica Williner, Melina Devercelli y Eva Rueda



Grupo actual en el Laboratorio de Genética, mayo de 2014
De izquierda a derecha: Carolina Imhof, becaria doctoral CONICET; Patricia Amavet, Investigadora CONICET;
Eva Rueda; Guillermo Ojeda, estudiante de doctorado; Gisela Loretán, tesinista

ProBiota

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

Por Hugo L. López y Justina Ponte Gómez, en los casos que no se indica autor

- 01 – *Pedro Carriquiriborde*
- 02 – *Pablo Agustín Tedesco*
- 03 – *Leonardo Ariel Venerus*
- 04 – *Alejandra Vanina Volpedo*
- 05 – *Cecilia Yanina Di Prinzio*
- 06 – *Juan Martín Díaz de Astarloa*
- 07 – *Alejandro Arturo Dománico .*
- 08 – *Matías Pandolfi*
- 09 – *Leandro Andrés Miranda*
- 10 – *Daniel Mario del Barco*
- 11 – *Daniel Enrique Figueroa*
- 12 – *Luis Alberto Espínola*
- 13 – *Ricardo Jorge Casaux*
- 14 – *Manuel Fabián Grosman*
- 15 – *Andrea Cecilia Hued*
- 16 – *Miguel Angel Casalinuovo*
- 17 – *Patricia Raquel Araya*
- 18 – *Delia Fabiana Cancino*
- 19 – *Diego Oscar Nadalin*
- 20 – *Mariano González Castro*
- 21 – *Gastón Aguilera*
- 22 – *Pablo Andrés Calviño Ugón*
- 23 – *Eric Demian Speranza*
- 24 – *Guillermo Martín Caille*
- 25 – *Alicia Haydée Escalante*
- 26 – *Roxana Laura García Liotta*
- 27 – *Fabio Baena*
- 28 – *Néstor Carlos Saavedra*
- 29 – *Héctor Alejandro Regidor*
- 30 – *Juan José Rosso*
- 31 – *Ezequiel Mabrugaña*

- 32 – *Cristian Hernán Fulvio Pérez*
- 33 – *Marcelo Gabriel Schwerdt*
- 34 – *Paula Victoria Cedrola*
- 35 – *Pablo Augusto Scarabotti*
- 36 – *María Laura Habegger*
- 37 – *Liliana Sonia Ulibarrie*. Hugo L. López, Elly A. Cordiviola y Justina Ponte Gómez
- 38 – *Juan Ignacio Fernandino*
- 39 – *Leonardo Sebastián Tringali*
- 40 – *Raquel Noemí Occhi*. Hugo L. López, Olga B. Oliveros y Justina Ponte Gómez
- 41 – *Celia Inés Lamas*
- 42 – *Felipe Alonso*
- 43 – *Juan Manuel Molina*

Esta publicación debe citarse:

López, H. L. & J. Ponte Gómez. 2014. Semblanzas Ictiológicas: *Eva Carolina Rueda. ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 21(44): 1-13. 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.