ISSN 1515-9329

ProBiota, FCNyM, UNLP Serie Técnica y Didáctica nº 21(44)

Semblanzas Ictiológicas Eva Carolina Rueda



Hugo L. López Justina Ponte Gómez

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A. 2014

### 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

-**UnCD** : 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

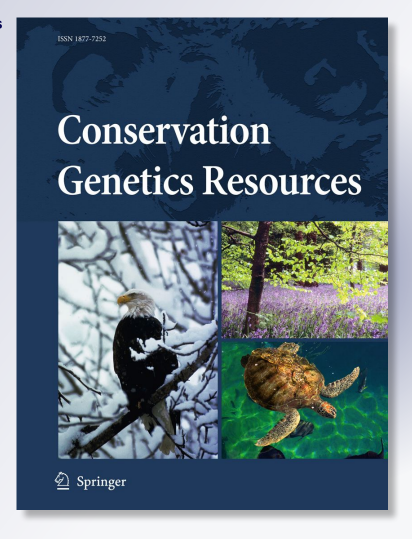
Isolation and characterization of polymorphic microsatellite loci in the migratory freshwater fish Prochilodus lineatus (Characiformes: Prochilodontidae)

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

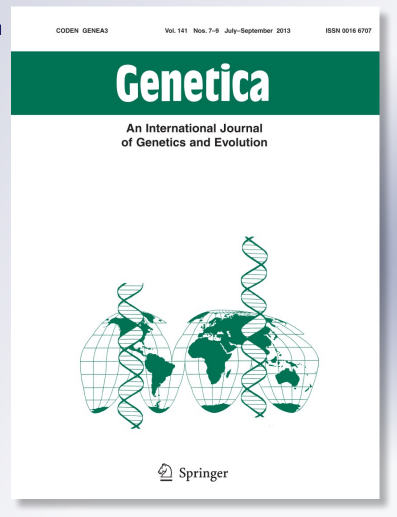
## Eva Carolina Rueda, Pedro Carriquiriborde, Alexander Miguel Monzón, Gustavo M. Somoza & Guillermo Ortí

#### 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



77º 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 Ténica 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 Mabragaña

- 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.