

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

**Serie Técnica y Didáctica n° 21(47)**

**Semblanzas Ictiológicas**  
**Gabriel Luis Paccioretti**



**Hugo L. López**  
**y**  
**Justina Ponte Gómez**

**Indizada en la base de datos ASEFA C.S.A.**  
**2014**

# **Semblanzas Ictiológicas**

## **Gabriel Luis Paccioretti**



Gabriel Paccioretti junto a su esposa, Miriam, y su hija, Paloma, Puerto Madryn, Chubut, Argentina, 2006

**Hugo L. López y Justina Ponte Gómez**

**ProBiota**  
División Zoología Vertebrados  
Museo de La Plata  
FCNyM, UNLP

**Julio de 2014**

Imagen de Tapa

Gabriel Luis Paccioretti en el lago Roca, provincia de Rio Negro, Argentina, 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:** Gabriel Luis Paccioretti

**Lugar de nacimiento:** Rosario

**Lugar, provincia y país de residencia:** Rosario, provincia de Santa Fe

**Título máximo, Facultad y Universidad:** Profesor de Filosofía

**Posición laboral:** docente en escuelas secundarias y profesorados, instructor de pesca con mosca, colaborador de la revista El Pato en pesca con mosca, caza mayor y menor, divulgación científica en temas vinculados a la caza y la pesca

**Especialidad o línea de trabajo:** en lo que respecta a esta invitación, creo que vale la pena especificar sólo mi trabajo en el espacio de divulgación científica de la revista El Pato desde donde tratamos de:

- poner en valor la producción de conocimiento argentino vinculada a la caza y pesca
- hacer visible los esfuerzos de la comunidad científica nacional,
- promover las vocaciones científicas en nuestros lectores jóvenes
- crear puentes entre cazadores o pescadores con los miembros de la comunidad científica argentina
- promover la cooperación entre científicos y cazadores o pescadores
- y ayudar a crear capital social desde la difusión del conocimiento entre cazadores y pescadores

por lo que, aprovechando el espacio que se me brinda y abusando de él, me tomo el atrevimiento de invitar a todos los miembros de la comunidad científica argentina o sudamericana vinculada a la ictiología y/o disciplinas vinculadas que deseen dar a conocer sus trabajos al público en general y los pescadores en particular, a comunicarse a mi mail para poder concretar los artículos para nutrir nuestro espacio de divulgación científica. De esta manera, juntos, podremos poner en valor los esfuerzos de la ciencia nacional y regional. Muchas gracias a Hugo Lopez por permitirme este desliz.

**Correo electrónico:** [gpaccioretti@yahoo.com.ar](mailto:gpaccioretti@yahoo.com.ar)

## Cuestionario

- **Un libro:** *Cien Años de Soledad* de Gabriel García Marquez
- **Una película:** *La Naranja Mecánica* de Stanley Kubrik y *The Wall* de Alan Parker
- **Un CD:** *Romance de la Muerte de Juan Lavalle*, Ernesto Sabato y Eduardo Falú
- **Un deporte:** pesca, caza
- **Una comida:** en este rubro, menos que en los otros, no puedo elegir una sola... pero esta es la delantera de mi equipo: locro, bagna cauda, asado
- **Un animal:** el chafalote
- **Un lugar:** la Patagonia
- **Un ictiólogo/a del pasado:** dos, Ringuelet y Aramburu, por su dedicación, liderazgo, visión y la proyección histórica
- **Un ictiólogo/a del presente:** Miguel Casalnuovo por su capacidad didáctica y estilo desenfadado que le permite patear el tablero en forma amable



Gabriel Paccioretti junto a su hijo Nazareno aprendiendo a pescar su primera trucha, río Chimehuín, provincia del Neuquén, Argentina, 2011



Gabriel Paccioretti junto a su hija Paloma pescando en el río Malleo, departamento Huiliches, provincia del Neuquén, Argentina, 2013



## AUTÉNTICOS, ÚNICOS Y NUESTROS

El salmón del Atlántico es, sin lugar a dudas, unas de las especies más deportivas que existen, y uno de los trofeos de mayor valor y peso en la tradición de la pesca con mosca. Que Argentina los tenga en sus aguas ya constituye un motivo de orgullo, pero ¿cuánto más si los nuestros fuesen únicos y auténticos?

Por Gabriel Luis Paccioretti

Como dijimos en la bajada, hablaremos del salmón del Atlántico, un pez bello como pocos y combativo como ninguno que da una lucha sin igual, lo que le confiere un valor inestimable en términos deportivos para la pesca, pero también constituye un atractivo turístico para nuestro país que, como ya se sabe, congrega a muchísimos pescadores del mundo entero. La pesca es un deporte para nosotros, pero también es fuente de ingresos para nuestro país y generadora de puestos de trabajo para guías, hoteleros, gastronómicos, etc. La calidad de nuestros ríos patagónicos, la belleza de sus

ambientes, el todavía bajo nivel de contaminación, el esfuerzo de los pioneros visionarios y un poco de suerte, hicieron que quizás seamos los poseedores de una riqueza sin igual: los auténticos salmones del Atlántico.

### EXÓTICOS VERSUS NATIVOS

A principios de siglo XX, una vez afianzada la infausta y mal llamada "Conquista del Desierto" (que sí fue una conquista, pero de algo que no estaba desierto), se lanzó el poblamiento y ocupación de los nuevos territorios. Entre esos pioneros hubo visionarios que pensaban el país en grande y decidieron

poblar los ríos patagónicos con salmónidos. Entre esos patriotas visionarios estaba el eminentísimo Francisco Pascasio Moreno, quien fuera el famoso Perito que actuara en nombre de la Argentina en las disputas limítrofes con el hermano país trasandino. Los ríos patagónicos, como casi todos los cursos de similar latitud, se caracterizan por tener una escasa biodiversidad, es decir, pocas especies de peces. Pero que quede claro que los ríos patagónicos no estaban deshabitados, ya que había peladiillas, puyenes, percas, bagrecitos de torrente, entre otras. Pero esos torrentes les parecieron vacíos a estos patriotas idealistas

que comenzaron a ocupar los nuevos territorios recientemente conquistados a los pueblos originarios, y pensaron que debían ser enriquecidos con más y mejores peces para el futuro país que soñaban. Esto, sin quitar nada del fuego patriótico que tenían ni tampoco de su visión de futuro, estaba imbuido del espíritu de la época: el positivismo filosófico y político que creía en la máxima "Orden y Progreso" con una ciega confianza en las ciencias positivas (de allí lo de positivismo). Pero la elite dominante argentina de esa época también tenía una buena carga de antropocentrismo negativo, es decir,

# PESCA Y DEVOLUCIÓN: un estudio concreto

Texto: Gabriel Luis Paccioretti  
gpaccioretti@yahoo.com.ar



Siempre damos por sentado que la pesca y devolución es una buena práctica en términos de sustentabilidad del recurso, pero pocos la pasan por el tamiz de la mirada crítica y, mucho menos, por la prueba de fuego de la demostración concreta. Aquí una entrevista a uno de los autores de un experimento concreto para evaluar los reales alcances de este tipo de práctica en la pesca deportiva.

Desde hace bastante tiempo, hablar de “pesca sin muerte”, “pesca y devolución”, “catch & release” y otras frases similares, se ha hecho algo común. Por snobismo, porque es políticamente correcto o porque se ha puesto de moda, de alguna manera ya se ha incorporado a la práctica corriente de la pesca recreativa. Pero no todas son rosas, porque esta tan saludable costumbre se ha arraigado con gran fuerza en la patagonia pero está muy lejos de ser común en el litoral, para desgracia de la menguada riqueza de la fauna ictícola.

Aquí vamos a tratar de poner a consideración de los lectores un importante estudio sobre los reales resultados de la pesca y devolución, incluyendo una pequeña introducción para los neófitos y una interesante charla con uno de sus autores.

Permítame un poquito de historia para los que recién empiezan. Hay una frase que me gusta mucho porque es capaz de definir una realidad innegable: “nadie está tan equivocado como el que tiene la razón antes de tiempo”, y es absolutamente cierto que los visionarios son vistos como locos solo por adelantarse en el tiempo. En nuestro país, hace alrededor de unos 40 años, unos “adelantados” comenzaron a pregonar la pesca y devolución y luego fueron las asociaciones de mosqueros que en los años ‘80 comenzaron a hacer tronar con mucha más potencia la necesidad de pescar y devolver para que la pesca tuviera futuro. Luego hubo reparticiones provinciales que fueron permeables a esas ideas y recibieron a las asociaciones para la confección

de las reglamentaciones; y recién en los ‘90 fue buena la mayoría de las publicaciones se hicieron cargo de esta práctica en sus notas y fotos.

Recuerdo las suspicacias que se suscitaban entre mis interlocutores cuando les contaba que devolvía los peces capturados vivos al agua, risas y bromas porque nunca me creían. Sencillamente, hace 20 o 30 años atrás, todos consideraban una locura devolver un pez vivo al agua por dos razones: primero, la pesca estaba asociada a la gastronomía y no al simple placer de su práctica; y segundo, porque se creían los ríos como fuentes inagotables de peces. Pero gracias a la prédica de asociaciones y a la creciente conciencia del desastre ambiental, la cosa ha ido cambiando y

ya parecen viejas esas escenas de “gancheras” de concursos cargadas de cadáveres de dorados o las fotos de pilas de truchas en la costa.

Por supuesto que hoy hay mucha gente que todavía mata todo lo que pesca, pero gracias a la prédica y a las reglamentaciones, la pesca y devolución ha dejado de ser considerada como una locura y aceptada como una necesidad.

Permítame otros 4 párrafos para aclarar:

Llegados a este punto, hacemos la consideración de siempre: no se trata de que Usted no pueda comer nada de lo que ha pescado, sino que sea criterioso y respete los reglamentos. Dos puntos que nos exigen detenernos tres párrafos más.

**Respecto de ser criterioso, se**

# La ictiología argentina de hoy

Por Gabriel Luis Paccioretti,  
gpaccioretti@yahoo.com.ar



La ictiología es la ciencia que se ocupa de los peces, algo más que interesante para los pescadores deportivos. Pasado, presente y futuro de una disciplina científica a nivel nacional, que desentraña los misterios de las aguas y los peces que pescamos, en un mano a mano con uno de sus referentes.



# RADIOMARCACIÓN DE TRUCHAS

Tuvimos la increíble suerte de participar en un proyecto de investigación desde el humildísimo lugar de simples pescadores deportivos. Más allá de esta simple experiencia, damos aquí un paso más en materia de divulgación científica y la difusión de los esfuerzos de la comunidad científica nacional vinculada a la pesca.

**Texto: Gabriel Luis Paccioretti**

Miguel Casalnuovo, destacado biólogo y pescador, tuvo la amabilísima condescendencia de invitarnos a participar de la marcación de peces en el impresionante río Grande, uno de los pesqueros que hacen famoso a nuestro país en el concierto internacional de la pesca deportiva. No pudimos dejar pasar esta oportunidad para reforzar nuestro compromiso con la divulgación científica.

La *divulgación científica* es la disciplina periodística dedicada a informar sobre la producción del conocimiento científico, y ya hace tiempo que es compromiso irrenunciable de esta revista.

Los de El Pato no somos gente de andar esquivando estos gravámenes de tanta carga cívica, patriótica y social.

La responsabilidad con este tema nos ha colocado en la privilegiada posibilidad de hacer una contribución colocándonos como puente entre algunos investigadores argentinos y los pescadores. Y lo hacemos con gran empeño, porque es nuestro humilde aporte a la necesaria valoración de los esfuerzos de los científicos nacionales, la difusión de sus avances, la información de los pescadores deportivos y, sobre todo, el estímulo de nuevas vocaciones científicas que puedan surgir entre los miles de jóvenes pescadores que nos leen.

## UNA EXPERIENCIA QUE HACE CAMINO

En la provincia de Tierra del Fuego, y más específicamente

en el río Grande, se está dando una experiencia de gestión basada en la investigación y la participación, que es muy interesante y, quizás, sea un modelo de gestión de los recursos naturales que tengan en cuenta en otras cuencas o provincias.

Con la característica principal de la **participación**, se ha logrado la concurrencia del estado provincial, actores privados (cotos de pesca y empresas locales), asociaciones civiles (dentro de las cuales debemos destacar a la Asociación Riograndense de Pesca con Mosca), pescadores deportivos individuales, algunas fundaciones y varias instituciones científico-académicas. Desgraciadamente, aún falta la presencia de los pescadores artesanales, que tienen como

modo de vida la extracción comercial en el mar, una ausencia importante, porque no son pocas las truchas capturadas por ellos en aguas marinas, pero que para nada opaca el esfuerzo por la apertura al diálogo ni sus avances.

A esta característica de “participativo”, es decir, la concurrencia de la mayoría de los actores involucrados, se suma otra particularidad fundamental: **la solidez de los fundamentos científicos**, pues se avanza tratando de contar con la seguridad de datos comprobados experimentalmente o, por lo menos, la mayoría de las veces.

Así, este modelo trata de dar respuestas desde lo sociológico y político (la participación) y lo estrictamente técnico (dato cien-

## Espacio de Divulgación Científica



# MOLUSCOS INVASORES

Como bien saben nuestros lectores, este es un espacio para difundir los esfuerzos de de la comunidad científica argentina en temas vinculados a la pesca y la caza. Y, aunque esta vez parezca un tema lejano, se trata de algo que afecta a nuestras aguas con impredecibles impactos en nuestros peces.

■ POR GABRIEL LUIS PACCIORETTI  
gpaccioretti@yahoo.com.ar

**C**omo hemos visto en notas anteriores, hay entre nosotros muchas especies exóticas vegetales y animales que ponen en peligro la biodiversidad de nuestros ecosistemas. Algunas de ellas fueron introducidas por el hombre con fines cinegéticos (como el ciervo o el jabalí), para la pesca deportiva (como las truchas y salmones), y otros variados fines como el control de plagas (avispa Chaqueta Amarilla), plantas ornamentales (retama), con fines productivos (abejas), y un sinnúmero de etcéteras más.

Algunas fueron introducidas con objetivos específicos y otras en forma accidental. Pero todas, absolutamente todas, modifican los ambientes representando diferentes grados de peligro para la fauna y flora nativa.

En esta oportunidad, hemos conocido a un importante biólogo argentino especializado en malacología que dedica gran parte de su tiempo en estudiar a los moluscos exóticos que están invadiendo nuestras aguas dulces y marinas.

Vamos a lo que nos cuenta Gustavo

Darrigran, especialista en el tema.

**El Pato: Empecemos con lo conceptual... contanos que es la Malacología y de que se ocupa**

**Gustavo Darrigran:** "La Malacología es una rama de la zoología que estudia a los moluscos (por ejemplo caracoles, almejas, pulpos), el cual es el segundo grupo animal con mayor número de especies descritas. Sus estudios engloban cinco tópicos:

1. la conquiología o estudio de las conchas





Asociación Argentina de Scouts, Buenos Aires, 18 agosto de 2004  
Reunión del Presidente de la Asociación, Prof. Gabriel Luis Paccioretti, con la Directora Nacional de Educación, Lic. María Isabel V. de Amor, primera desde la izquierda

# 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 Casalnuovo*
- 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*
- 44 – *Eva Carolina Rueda*
- 45 – *Sebastián Sanchez*
- 46 – *Marina Tagliaferro*

**Esta publicación debe citarse:**

**López, H. L. & J. Ponte Gómez.** 2014. Semblanzas Ictiológicas: *Gabriel Luis Paccioretti*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 21(47): 1-16. 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.