

### ***DATOS PERSONALES.***

---

Nombre y Apellido: Pablo Andrés López.

DNI: 20.190.818.

Domicilio laboral: Fac. de Cs. Veterinarias, U.N.R.

O. Lagos y Ruta 33. 2170- Casilda, Santa Fe.

TE: 03464-422050 int. 238.

Correo electrónico: pablolopez@unr.edu.ar

### ***FORMACIÓN.***

---

- Alumno de la Carrera de Doctorado en Ciencias Veterinarias, FCV-UNR. Res. Consejo Directivo 145/12, 30/08/2012. Expte N° 003779.
- Licenciado en Genética. FCEQyN, UNaM. Argentina. Egreso: 12/11/1993.

### ***ACTIVIDADES ACTUALES.***

---

- Jefe de trabajos prácticos exclusiva permanente. Cat. Piscicultura. FCV-UNR. Desde el 02/05/17.
- Investigador Asociado del Centro de Investigaciones en Piscicultura Experimental (CIPEX). FCV-UNR.
- Categorizado en el marco del Programa de Incentivos a Docentes Investigadores Dto. 2427/93. Legajo N° 3026. Categoría 4, 22/02/17.
- Representante de la Universidad Nacional de Rosario ante el *Consejo Provincial Pesquero*, Res. 858/2011. Desde el 26/09/11.

### ***ANTECEDENTES DOCENTES.***

---

#### ***DOCENCIA DE GRADO.***

Jefe de trabajos prácticos exclusiva temporario. Cat. Piscicultura. FCV-UNR. Desde el 01/07/14 al 02/05/17.

Jefe de trabajos prácticos semiexclusiva temporario. Cat. Piscicultura. FCV-UNR. Desde el 14/11/2009 al 01/07/14.

Aux. docente de primera semiexclusiva. Cat. Citogenética general, FCEQyN-UNaM. 1994-1996.

Aux. docente de primera semiexclusiva. Cat. Planeamiento de trabajos científicos, FCEQyN-UNaM. 1994-1996.

Aux. docente de segunda simple. Cat. Citogenética general, FCEQyN-UNaM. 1993.

### ***ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN.***

---

## 1. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS.

Título: Evaluación de condiciones óptimas para reproducción de cíclidos autóctonos con potencial como especies ornamentales. Sec. de Vinculación Tecnológica y Desarrollo Prod.-UNR. 2014 Director: Fabricio Vigliano.

Título: Cría y engorde de juveniles triploides de *Rhamdia quelen* en el sur de Santa Fe. SVTyDP-UNR. 2014 Director: Pablo López.

Título: La acuicultura como apoyo a la conservación de recursos naturales del río y opción de turismo recreativo. Sec. de Extensión, UNL. 2014 Director: Fernando Boris.

Título: Evaluación del desarrollo embrionario temprano y larval de bagres sudamericanos (*Rhamdia quelen*) triploides generados por tratamientos térmicos. 2012-2015. Programa Acreditación Proyectos, Programas y Líneas de Investigación (PPyLI), UNR-1VET138. Director: José Ugalde.

Título: Efectos de la triploidia en la morfología celular y tisular de alevinos y juveniles de bagre sudamericano (*Rhamdia quelen*). 2012-2015. Programa Acreditación PPyLI, UNR-1VET132. Director: Andrés Marcaccini.

Título: Estudio comparativo de los parámetros de desempeño productivo de alevinos y juveniles de bagre sudamericano (*Rhamdia quelen*) diploides y triploides. 2012-2015. Programa Acreditación PPyLI, UNR-1VET129. Director: Fabricio Vigliano.

Título: Optimización del cultivo del bagre sudamericano (*Rhamdia quelen*) mediante inducción de triploidía. Convocatoria 2010 Prog. Fortalecimiento de las Capacidades del Sist. de Investig. y Des. de la Provincia de Santa Fe. Sec. de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación prov. de Santa Fe. Director: Fabricio Vigliano.

Título: Producción de morenas (*Gymnotus sp.*) para su empleo como carnadas vivas en la pesca deportiva. PFIP 1622-07-COFECyT. Director: Sebastián Sánchez.

Título: Citogenética y biología evolutiva de peces neotropicales. 03/90 al 03/96. CIDET-UNaM. Director: Alberto Fenocchio.

Título: Programa de estudios limnológicos regionales, Proyecto de biología pesquera. 10/87 al 06/89. Fundación FCEQyN-UNaM. Director: Blas Roa.

## 2. PUBLICACIONES CIENTÍFICAS -TOTAL: 7 (siete).

P Artículos a texto completo: 5 (cinco).

P Resúmenes: 2 (dos).

### Publicaciones en revistas internacionales.

Morón-Alcain E., Mendia A.C., Muñoz L. H., Boaglio A.C., Cerutti P.A., Hernández D.R., López P.A., Vigliano F.A. (2017). Effects of heat and cold shock-induced triploidy on productive parameters of silver catfish (*Rhamdia quelen*) late-hatched in the reproductive season. *Aquaculture* 473, 303-309.

de Oliveira Felizardo,V. Murgas,L.D.S. de Souza Andrade,E. López,P.A. Fonseca de Freitas,R.T. & Rodrigues Ferreira,M. (2012). Effect of timing of hormonal

induction on reproductive activity in lambari (*Astyanax bimaculatus*). *Theriogenology*, 77, 1570–1574.

López, P.A., Alberdi, A.J., Dergam, J.A. & Fenocchio, A.S. (1998). Cytotaxonomy of *Hoplias malabaricus* (Osteichthyes, Erythrinidae) in the Aguapey River (Province of Corrientes, Argentina). *Copeia*, (2), pp. 485-487.

Pastori, M.C., Fenocchio, A.S. & López, P.A. (1997). First description of microchromosome in the Anostomidae fish *Schizodon nasutus* from Argentina. *Brazilian Jour. Gen.* 20, 3, 425-427.

López, P.A. & Fenocchio, A.S. (1994). Confirmation of two different cytotypes for the neotropical fish *Hoplias malabaricus*, Gill 1903 (Characiformes). *Cytobios* 80, 217-221.

### **3. COMUNICACIONES EN CONGRESOS -TOTAL: 27 (veintisiete).**

P **Comunicaciones a congresos internacionales:** 13 (trece).

P **Comunicaciones a congresos nacionales:** 9 (nueve).

P **Comunicaciones a congresos de nivel nacional en el extranjero:** 5 (cinco).

### **4. DIRECCIÓN DE BECARIOS.**

Iniciación científica: 3

Perfeccionamiento científico: 1

### **5. PASANTÍAS.**

Estancia de investigación y formación en reproducción de peces. Univ. Federal de Lavras (MG, Brasil). 15/11 a 16/12/11.

Estancia de formación en tareas orientadas al cultivo de morenas. INICNE, FCV-UNNE (Ctes.). 19 a 28/01/11.

Estancia de investigación y formación en reproducción de peces. Univ. Federal de Lavras (MG, Brasil). 12/01/2010 a 03/02/10.

Formación en reproducción de peces autóctonos. INICNE, FCV-UNNE (Ctes). 06/01/2009 a 20/01/2009.

### **6. PARTICIPACIÓN EN JORNADAS, CURSOS Y SEMINARIOS.**

Disertación "Reproducción artificial en peces". 1<sup>as</sup> Jornadas de Acuicultura, 9 y 10 de noviembre 2011. FCV-UNL.

Comité organizador en el curso "Cuidado y Medicina de Peces Ornamentales", Res CD N° 044/14. 21, 22, 28 y 29 de noviembre 2014, carga horaria: 40 hs.

Disertación "Especies con potencialidad en la provincia de Santa Fe. Experiencia en cría de morenas". Jornada Taller sobre Piscicultura en la Provincia de Santa Fe. Ministerio de la Producción. San Javier, 19 de enero 2017.

### **7. PARTICIPACIÓN EN COMISIONES EVALUADORAS.**

Comité de Revisión del XIV Congreso y XXXII Reunión Anual de la Soc. de Biología de Rosario. 2012.

**OTROS ANTECEDENTES.**

---

**1. IDIOMAS.**

INGLÉS Lee y entiende: bien. Escribe y habla: razonablemente.

PORTUGUÉS Lee, entiende y habla: bien. Escribe: razonablemente.

**2. ACTIVIDADES PROFESIONALES.**

Fundación Potenciar, 9/2006 al 12/2007. Colaboración técnica en desarrollo y presentaciones de proyectos del área agropecuaria;

PFIP 2007, COFECyT: "Producción de morenas (*Gymnotus* sp.) para su empleo como carnadas vivas en la pesca deportiva".