

VIVIAN YOROJO MORENO

<https://vyorojo.rbind.io/>

EDUCACIÓN

Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Plata Candidato a Doctor en Ciencias Naturales	Previsto 2025
Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de La Plata Magister en Ecohidrología	2022
Universidad Santiago de Cali (USC) Licenciado en Biología y Química.	2003

INTERESES EN INVESTIGACIÓN

Métodos de cultivos sustentables para producción y conservación de peces en la acuicultura. Análisis de datos para el desarrollo acuícola.

PUBLICACIONES

- **Yorojo Moreno** vivian; Garcia Ignacio; Maroñas Miriam; Colautti Dario Cesar. 2017. Hábitos alimentarios de *Gymnogeophagus meridionalis* (Osteichthyes, Cichlidae) en un arroyo urbano. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.
- García De Souza Javier Ricardo; **Yorojo Moreno**, Vivian; Sathicq María Belén; Gómez Nora; Colautti Darío César. (2021). The performance of ecological cage aquaculture of pejerrey *Odontesthes bonariensis* in Pampean lakes under two different hydrological scenarios. Aquaculture Research.
- Colautti Darío César; Garcia De Souza Javier Ricardo; García Ignacio; **Yorojo Moreno**, Vivian; Sathicq María Belén. Estudio ictiológico y limnológico de la laguna "La Boca o San Lorenzo".
- Participación en la revista de divulgación educativa del Zoológico de Cali "El Zooletín". En los temas de información sobre peces y su importancia en los ecosistemas acuáticos.

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

- **Yorojo Moreno** V.; Garcia de Souza, J.R.; Paredes del Puerto, J.M; Sathicq, M.B.; Maroñas, M.E.; Donadelli, J.; Plaul, S.E.; Gómez, N. y Colautti, D.C. Crecimiento y dieta de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) criado en jaulas flotantes: en la búsqueda de herramientas para optimizar su larvicultura” en el VII Simposio Argentino de Ictiología. Buenos Aires, Argentina.
- Vivian **Yorojo Moreno**, Javier R. Garcia de Souza, Patricia Riat, Ailen Solanas, Susana Sampietro, Darío C. Colautti. Acuicultura ecológica del pejerrey (*Odontesthes bonariensis*): evaluación de la transferencia al sector turístico-pesquero en dos lagunas pampeanas. XI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos EMEAP 2022. Bahía Blanca, Buenos Aires. Argentina.
- Nogueiras JP, Colina SE, Castro NN, **Yorojo Moreno** V, Serena MS, Echeverría MG, Metz GE. Cultivos celulares primarios de células de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) para su uso como sustratos en el estudio de virus de interés ictícola. I Congreso de Microbiología Veterinaria. Buenos Aires. Argentina.

VIVIAN YOROJO MORENO

<https://vyorojo.rbind.io/>

- Solanas Ailen; Vojkovic Matilde; Garcia De Souza, Javier R.; Benitez Hernan; **Yorojo Moreno**, Vivian; Maroñas Miriam; Plaul Silvia; María Fernanda Alvarez; Colautti, Darío C.. Aprovechamiento de pasivos ambientales mediante la acuicultura ecológica de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*): el caso de una cava de samborombón. IV Congreso Iberoamericano De Limnología. X Congreso Argentino De Limnología 2023. Libro Resumen Congreso. IV Congreso Iberoamericano De Limnología X Congreso Argentino De Limnología. Argentina. Buenos Aires.
- Negri I; Di Cunzolo, S; Solanas Ailen; Vojkovic Matilde; Juan Martín Paredes del Puerto; Tomás Maiztegui; **Yorojo Moreno**, Vivian; María Fernanda Alvarez; Ariel Paracampo; Fajardo Luisa; Colautti, Darío C.; Garcia de Souza, Javier R. ¿Cómo afecta la conectividad hídrica a los ensamblajes de peces pampeanos? Un ejemplo desde la laguna San Lorenzo (Bs. As.) IV Congreso Iberoamericano de Limnología, X Congreso Argentino de Limnología. Buenos Aires, Argentina.
- Di Cunzolo, S; Negri I; Solanas Ailen; Vojkovic Matilde; Garcia de Souza, Javier R.; **Yorojo Moreno**, Vivian; Fajardo Luisa; María Fernanda Alvarez. Dinámica del zooplancton en una laguna pampeana en relación al grado de conectividad hídrica con el Río Salado (Bs. As.). IV Congreso Iberoamericano de Limnología, X Congreso Argentino de Limnología. Buenos Aires, Argentina.
- Taller sobre Transferencia Tecnológica en Acuicultura. Universidad de Buenos Aires – Concejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Buenos Aires, Argentina.
- Segundo taller internacional sobre aspectos socio económicos y de manejo sostenible del comercio de peces ornamentales de Suramérica”. Ministerio del medio ambiente y desarrollo territorial. Instituto Colombiano Agropecuario, WWF, Fundación Omacha. Bogotá, Colombia.
- Taller sobre Plan Estratégico de Conservación en Zoológicos (ACOPAZOA). Zoológico de Cali. Dictado por: WCS (Wildlife Conservation Society). Carácter de participación: Asistente. Cali (Colombia).
- *IX Simposio Colombiano de Ictiología, I Encuentro Colombo-Venezolano*. Universidad del Magdalena – Asociación Colombiana de Ictiólogos (ACICTIOS). Santa Marta, Colombia.
- Corredor, G., Caicedo, G., **Yorojo, V.**, Valdés, U. Título: "Manejo y reproducción del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en el Zoológico de Cali". V Congreso internacional de manejo de fauna silvestre en Amazonia y Latinoamérica, criterios de sostenibilidad. Fundación Natura y Ministerio de medio ambiente Ponencia. Libro de resúmenes. Fundación Natura y Ministerio de medio ambiente. Año: 2001. Cartagena (Colombia).

PROYECTOS

- Participación en el proyecto “Desarrollar Metodologías de Manejo en Cautiverio de dos Especies Ornamentales Agujeta (*Ctenopoma muriei*) y Cucho pitero (*Sturysomachtys leightoni*) de la cuenca Magdalena-Cauca de manera que contribuyan al fortalecimiento de la piscicultura ornamental”. Convenio No. 081-2009 entre el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) y la Fundación Zoológica de Cali (FZC).

VIVIAN YOROJO MORENO

<https://vyorojo.rbind.io/>

INFORMES TÉCNICOS

- Juan Martín Paredes Del Puerto; Ariel Paracampo; Ignacio García; Tomás Maiztegui; Vivian **Yorojo Moreno**; Miriam E. Maroñas; Darío C. Colautti. Monitoreo De La Ictiofauna En Cursos De Agua Superficial De La Cuenca Hidrográfica Matanza-Riachuelo. 2022-07-14. p.-. Convenio específico complementario No.8 entre la autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo y la facultad de ciencias naturales y museo de la Universidad Nacional de la Plata: Monitoreo de Ictiofauna de la Cuenca Matanza Riachuelo. Biológica. Rec.Hidr.-Cuencas superficiales.
- Javier Garcia De Souza; Ignacio García; Vivian **Yorojo Moreno**; María Belén Sathicq; Darío C. Colautti. Estudio limnológico de una cava de Samborombón. 2022.
- Javier Garcia De Souza; Miriam E. Maroñas; Vivian **Yorojo Moreno**; María Belén Sathicq; Darío C. Colautti. Estudio ictiológico y limnológico de la laguna "Bragado". 2019.
- Darío C. Colautti; Javier R. Garcia De Souza; Ignacio García; Vivian **Yorojo Moreno**; María Belén Sathicq. Estudio ictiológico y limnológico de la laguna "La Boca o San Lorenzo". 2017
- Asesor de la Tesis de Grado titulada "Identificación de una alternativa nutricional para la especie gancho-rojo (*Myleus rubripinnis*) en cautiverio, teniendo en cuenta los factores fisicoquímicos nitrato, amonio y temperatura del agua y variaciones de peso en los individuos", de la estudiante Angela Consuelo Cruz Albornoz; director: Gustavo Caicedo, co-director Hernán Torres Yanguas. <http://biblio.ut.edu.co/servicios/Adquis.htm> (No.933).

EXTENSIÓN (Comunicación de la Ciencia y la Tecnología)

- Participación en el Cortometraje-Documental "Yacaira, Cóndor de los Andes" en el Zoológico de Cali. director Mauricio Gómez. Genero: Documental, duración 26 minutos. Año: 2002
http://www.proimágenescolombia.com/secciones/cine_colombiano/peliculas_colombianas/pelicula_plantilla.php?id_pelicula=1330
- Participación en el programa educativo de televisión: "Exploradores por Naturaleza" del Zoológico de Cali, transmisión: semanal, duración: 25 minutos, señal pública en el canal regional Telepacifico y en el canal nacional Señal Colombia.
<http://www.youtube.com/watch?v=-h2yPiQEEpI>
<http://www.youtube.com/watch?v=VhcdwfnhYE>
<http://www.youtube.com/watch?v=7ljCr6lxKE4>
<http://www.youtube.com/watch?v=bTgLn485s6M>
<http://www.youtube.com/watch?v=JNLxB7ZpwHs>
<http://www.youtube.com/watch?v=HoLLUnYkFSI&feature=relmfu>
<http://www.youtube.com/watch?v=7TV8EdpELN8>
- Integrante del equipo de Exploracuatícos, proyecto de extensión universitaria, que realiza actividades para niños y adolescentes en dos Centros Comunitarios de Extensión Universitaria (CCEU) de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Buenos Aires, Argentina, 2016.