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
University of Continuous de Collination	2002

Universidad Santiago de Cali (USC)

2003

1

Licenciado en Biología y Química.

INTERESES EN INVESTIGACIÓN

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

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 ensambles 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 Ictiologia, I Encuentro Colombo-Venezolano. Universidad del Magdalena Asociación Colombiana de Ictiólogos (ACICTIOS). Santa Marta, Colombia.
- Corredor, G., Caícedo, G., **Yorojo**, V., Valdés, U. Titutlo: "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 (*Ctecnolucius hujeta*) y Cucho pitero (*Sturysomachtys leighton*) 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 físicoquímicos 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.proimagenescolombia.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 Telepacífico y en el canal nacional Señal Colombia.

http://www.youtube.com/watch?v=-h2yPiQEEpI

http://www.youtube.com/watch?v=VhcdwfnehYE

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 Exploracuáticos, proyecto de extensión universitaria, que realiza actividades para niños y adolescentes en dos Centros Comunitarios de Extensión Universitaria (CCEU) de la Universidad Nacionala de La Plata (UNLP). Buenos Aires, Argentina, 2016.