PROGRAMA XII EMEAP 2024

Miércoles 23 de Octubre

- **8.30 9.00:** Acreditación y colgado de pósters (*Hall de ingreso* y *Sala de pósters*)
- **9.00 10.15:** Presentaciones Orales **Eje Temático 1**: "Estructura y dinámica de comunidades y poblaciones" (*Auditorio*).
- 9.00 9.15: 01-05. Efecto de la variación hidrológica extrema y el impacto antropogénico sobre ensambles de peces de arroyos de llanura pampeana. **Paracampo A.**
- 9.15 9.30: 01-07. Comunidades de aves acuáticas en lagunas urbanas: una comparación entre la región pampeana y Europa. **Leveau L.M.**
- 9.30 9.45: 01-16. Efectos de la intrusión del ganado sobre las condiciones ambientales y las comunidades de peces de arroyos pampeanos. **Bértora A.**
- 9.45 10.00: 01-17. Variación estacional en la composición y diversidad de aves acuáticas en lagunas pampeanas. **Baladrón A.**
- 10.00 10.15: 01-18. El zooplancton de los bañados de desborde fluvial y su relación con el uso del suelo. Álvarez M.F.

10.15 - 10.45: Coffee Break (*Hall de Ingreso*)

- **10.45 11.30:** Presentaciones Orales **Eje Temático 1**: "Estructura y dinámica de comunidades y poblaciones" (*Auditorio*).
- 10.45 11.00: 01-20. Incremento de cianobacterias potencialmente tóxicas en la laguna Chascomús: dos décadas de estudio de fitoplancton. **Santucho J.**
- 11.00 11.15: 01-25. Estudio de la competencia intra e interespecífica en dos especies de camarones de agua dulce. **Scardamaglia M.E.**
- 11.15 11.30: 01.26. Dinámica espacio temporal del fitoplancton en la cuenca media del río Salado (Buenos Aires, Argentina) desde un abordaje de ecología del paisaje. **Vojkovic M.**
- **11.30 12.00:** Presentaciones Orales **Eje Temático 7**: "Acuicultura y pesquerías" (*Auditorio*).
- 11.30 -11.45: 07-03. Dinámica espacio-temporal de pescadores recreacionales en el Río de La Plata interno. **Maiztegui T.**
- 11.45 12.00: 07-04. Acuicultura de pejerrey (Odontesthes bonariensis) en jaulas flotantes para el aprovechamiento de cavas: evaluación del bombeo de agua como potenciador del cultivo. **Solanas A.**

12.00 - 13.30: Almuerzo Libre

- **13.30 15.00:** Presentaciones Orales **Eje Temático 2**: "Biodiversidad en ecosistemas acuáticos pampeanos" (*Auditorio*).
- 13.30 13.45: 02-03. Las pequeñas lagunas del humedal pampeano interior y la provisión de servicios a los agroecosistemas. **López A.**
- 13.45 14.00: 02-04. Conservación de Aves Playeras en las Pampas Interiores de Argentina: Retos y Oportunidades en un Paisaje de Humedales Productivos.



Martínez-Curci N.S.

- 14.00 14.15: 02-10. Riqueza y composición de las comunidades de macrófitas y macroinvertebrados en arroyos pampeanos luego de 12 años de intensificación agrícola: diferencias regionales y temporales. **Feijoó C.**
- 14.15 14-30: 02-11. Diversidad de rotíferos asociada a diferentes estados alternativos en pequeñas lagunas de la Pampa Interior. **Gonsebatt J.**
- 14.30 14.45: 02-20. Relevamiento integral de la ictiofauna del río Samborombón. Rosso J.J.
- 14.45 15.00: 02-22. Nueva especie de Cnesterodon oculta durante años en la Región Pampeana: identificación morfológica, morfométrica y molecular. **Taglioretti V.**

15.00 - 15.30: Coffee Break (*Hall de Ingreso*)

15. 30 - 16.00: Acto de Apertura (*Auditorio*)

16.00 - 16.45: Conferencia Inaugural ¿De qué hablamos cuando hablamos de eutrofización? **Zagarese H.** (Auditorio)

16.45 - 18.00: Sesión de Pósters Ejes Temáticos 1 y 2

18.00 - 19.00: Lunch bienvenida (*Hall de Ingreso*)

Jueves 25 de Octubre

- **8.30 9.00:** Acreditación y colgado de pósters (*Hall de ingreso* y *Sala de pósters*)
- **9.00 10.15:** Presentaciones Orales **Eje Temático 5**: "Procesos ecosistémicos" (*Auditorio*).
- 9.00 9.15: 05-01. La capacidad de autodepuración de un arroyo urbano y la pérdida de servicios ecosistémicos. **Giorgi A.**
- 9.15 9.30: 05-02. Propiedades y procesos geopedológicos como indicadores de humedales, arroyo El Pescado, La Plata, provincia de Bs. As. **Boff L.**
- 9.30 9.45: 05-03. Proceso pedogenéticos en humedales costeros del Río de la Plata, Partidos de Berisso, Ensenada y Berazategui. **Boff L.**
- 9.45 10.00: 05-04. Pequeñas lagunas de humedal inmersas en el mar de arena pampeano. Hidrología, estructura y funcionamiento. **Rennella A.**
- 10.00 10.15: 05-05.¿Fuente o Destino? Una hipótesis de funcionamiento para las pequeñas lagunas del paisaje agropecuario pampeano con la mira en el carbono. **Boveri M.**

10.15 - 10.45: Coffee Break (*Hall de Ingreso*)

- **10.45 11.15:** Presentaciones Orales **Eje Temático 3**: "Paleolimnología" (*Auditorio*).
- 10.45 11.00: 03-02. Cambios en la producción primaria y el nivel de nutrientes en la Laguna Kakel Huincul durante los últimos 400 años. González Sagrario M.A.
- 11.00 11.15: 03-03. Registros lacustres del sudeste de la llanura pampeana como indicadores de la variabilidad climática durante los últimos 1500 años **Tonello M.S.**



11.15 - 12.00: Conferencia "Paleoecología de las lagunas pampeanas: su evolución desde el Holoceno hasta nuestros días" **Stutz S.** (Auditorio)

12.00 - 13.30: Almuerzo Libre

- **13.30 14.00:** Presentaciones Orales **Eje Temático 4**: "Hidrogeoquímica e hidrología de ecosistemas acuáticos pampeanos" (*Auditorio*).
- 13.30 13.45: 04-03. Dinámica de nutrientes y su relación con la clorofila a como estimador de la biomasa fitoplanctónica en un estuario: análisis espacio temporal. **Abasto B**.
- 13.45 14.00: *04-04. Variabilidad temporal del fósforo en dos arroyos pampeanos.* **Hegoburu C.**
- **14.00 15.00:** Presentaciones Orales **Eje Temático 10**: "Educación ambiental, extensión y comunicación pública de la ciencia" (*Auditorio*).
- 14.00 14.15: 10-01. Ciencia inclusiva: acercándonos a nuestros ambientes acuáticos. **Messetta M.L.**
- 14.15 14-30: 10-03.Diversidad de peces en el contexto de un proyecto de ciencia ciudadana. **Bonifacio A.F.**
- 14.30 14.45: 10-04. Tácticas para implementar la Ley Nacional de Educación Ambiental Integral en el territorio de inserción de la Universidad Nacional de Moreno. **Padulles M.L.** 14.45 15.00: 10-07. Napostá Grande: del arroyo al laboratorio. **Burela S.**

15.00 - 15.30: Coffee Break (*Hall de Ingreso*)

- **15.30 16.15:** Presentaciones Orales **Eje Temático 10**: "Educación ambiental, extensión y comunicación pública de la ciencia" (*Auditorio*).
- 15.30 15.45: 10-09. Exploracuátic@s: Camino a los 10 años de un proyecto transdisciplinar para explorar el ambiente acuático. **García de Souza J.**
- 15.45 16.00: 10-10. Propuesta interactiva para descubrir los humedales: ciencia bajo el agua. **Petriella J.**
- 16.00 16.15: 10-11. Fomentando la participación ciudadana en la conservación fluvial. ¿Cómo trabajar con comunidades que no conocemos en proyectos de investigación-acción? Varela A.
 - **16.15 17.00:** Conferencia "Billikenear la ciencia: una demanda social y una salida laboral" **Garanzini D.** (Auditorio)
 - **17.00 18.15:** Sesión de Pósters Ejes Temáticos 3, 4, 5, 7, 8, 9 y 10.

20.30: Cena de camaradería (actividad extra opcional)



Viernes 25 de Octubre

- **8.30 9.00**: Acreditación y colgado de pósters (*Hall de ingreso* y *Sala de pósters*)
- **9.00 9.15:** Presentaciones Orales **Eje Temático 9**: "Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos pampeanos" (*Auditorio*).
- 9.00 9.15: 09-02. Las riberas de arroyos bajo una mirada integral e interdisciplinaria: el caso del Arroyo El Pescado. **Arias M.**
- **9.15 10.15:** Presentaciones Orales **Eje Temático 6**: "Ecotoxicología, biomarcadores, contaminantes y estresores múltiples" (*Auditorio*).
- 9.15 9.30: 06-09. Evaluación integral de la toxicidad del insecticida clorantraniliprole en Cnesterodon decemmaculatus. **Bonifacio A.F.**
- 9.30 9.45: 06-21. Transformaciones en las prácticas agrícolas y sus impactos en el biofilm fluvial. **Mujica M.**
- 9.45 10.00: 06-26. Efectos de las temperaturas extremas en la tasa metabólica estándar del molusco invasor Limnoperna fortunei. **Beraldo Pissinis S.**
- 10.00 10.15: 06-28.La composición y el tamaño de los microplásticos influyen en el desarrollo del biofilm fluvial de sistemas lóticos pampeanos. **Pecile M.A.**

10.15 - 10.45: Coffee Break (*Hall de Ingreso*)

- **10.45 11.15:** Presentaciones Orales **Eje Temático 6**: "Ecotoxicología, biomarcadores, contaminantes y estresores múltiples" (*Auditorio*).
- 10.45 11.00: 06-34. Efecto del glifosato en la esporulación de los hongos acuáticos: una experimentación in vitro. **Tarda A.S.**
- 11.00 11.15: 06.36. ¿Afecta la contaminación a los telómeros? El caso de Cnesterodon decemmaculatus en el río Suguía. **Zambrano M.**
- **11.15 12.00:** Conferencia "La jerarquía limnológica y el uso del suelo como factores de condiciones estresantes de ambientes acuáticos pampeanos." **Negro L.** (Auditorio)

12.00 - 13.30: Almuerzo Libre

- **13.30 15.00:** Presentaciones Orales **Eje Temático 8**: "Monitoreo y gestión de ecosistemas acuáticos pampeanos" (Auditorio)
- 13.30 13.45: 08-05. ¿Sequía del siglo? Caracterización de la Sequía 2022-23 en el Oeste de la Región Pampeana. **Osés Bustamante S.**
- 13.45 14.00: 08-06. Comparación de la integridad biótica de un río contaminado: análisis espacial y temporal basados en ensambles de peces. **Hued A.**
- 14.00 14.15: 08-07. Estudio de la calidad del agua del río Luján mediante biomarcadores histológicos en un pez nativo. **Trípoli L.I.**
- 14.15 14-30: 08-09. Evaluación funcional de arroyos pampeanos: aplicabilidad de índices basados en grupos tróficos de macroinvertebrados. **Arias M.**
- 14.30 14.45: 08-16. Desarrollo de un índice de sustentabilidad de lagunas urbanas y su aplicación en el noroeste de la Región del Gran Buenos Aires. **Gómez L.**
- 14.45 15.00: 08-17. Bacterias resistentes a antibióticos en aguas superficiales de la región Pampeana. **Mantovano J.**



15.00 - 15.30: Coffee Break (*Hall de Ingreso*)

- **15.30 16.30:** Presentaciones Orales **Eje Temático 8**: "Monitoreo y gestión de ecosistemas acuáticos pampeanos" (Auditorio).
- 15.30 15.45: 08-19. Calidad del agua en arroyos urbanos del noreste de la provincia de Bs. As. **Ojeda D.**
- 15.45 16.00: 08-24. Estrategias para la evaluación de la eutrofización en ambientes marino costeros. **Spetter C.V.**
- 16.00 16.15: 08-25. La importancia de monitorear las picocianobacterias en las lagunas pampeanas. **Unrein F.**
- 16.15 16.30: 08-26. Sistema de alerta temprana de floraciones de cianobacterias y su plan de gestión en la provincia de Buenos Aires. **Drozd A.**

16.30 - 17.45: Sesión de Pósters Eje Temático 6

17.45 - 18.30: Conferencia "Isótopos para estudiar la contaminación por nitrógeno y la eutrofización de ecosistemas acuáticos pampeanos" **Romanelli A.**

18.30 - 19.00: Acto de Cierre (*Auditorio*)

