

# 84° Reunión de Comunicaciones Científicas de la ACNL



5 y 6 de noviembre de 2025

Auspician:



Apoya:



I N A L I



## PROGRAMA

Las conferencias, mesa redonda y sesiones de orales se realizan en el Salón de Actos FADU-FHUC “Mauricio Epelbaum” - La sesión de posters se realiza en planta baja del Edificio El Cubo (FADU-FHUC). Minicurso y Taller se realizan en el INALI.

MARTES 4 DE NOVIEMBRE		
9 a 13 h	Minicurso dictado por la Dra. Claudia Szumik (SUM 3 <sup>er</sup> piso INALI) <i>Áreas de endemismo: Herramientas para su reconstrucción</i>	
MIÉRCOLES 5 DE NOVIEMBRE		
8 a 8:45 h	Acreditaciones	
8:45 a 9 h	Palabras de Apertura	
9 a 10:30 h	Sesión de orales 1	Muñoz L. et al. INTERACCIONES ENTRE EL CHANCHO CIMARRÓN ( <i>Sus scrofa domestica</i> ) Y NIDOS DE YACARÉ OVERO ( <i>Caiman latirostris</i> ) EN EL PARQUE NACIONAL PRE-DELTA Passeggi J. et al. ANÁLISIS DE HOMOLOGÍA PERSISTENTE APLICADO A LA ECOLOGÍA ESPACIAL DEL VENCEJO DE COLLAR ( <i>Streptoprocne zonaris</i> ) EN ARGENTINA Viozzi M.F. et al. ESTRUCTURA TRÓFICA Y VARIABILIDAD ISOTÓPICA EN COMUNIDADES DE MACROINVERTEBRADOS DE ARROYOS DE CABECERA PAMPEANOS A LO LARGO DE UN GRADIENTE AMBIENTAL Amavet P. LO QUE EL AGUA CUENTA: APLICACIONES DEL ADN AMBIENTAL PARA EL ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD SANTAFESINA Borré T. et al. VALIDACIÓN DE UN PROTOCOLO DE ANÁLISIS DE ADN AMBIENTAL PARA LA DETECCIÓN DE ANFIBIOS EN ENTORNOS URBANOS
10:30 a 11 h	Tiempo para café	
11 a 12 h	Conferencia 1: Dr. Pablo Goloboff (Unidad Ejecutora Lillo, CONICET-Fundación Miguel Lillo, Tucumán) <i>Análisis filogenéticos: ¿entender o tener la respuesta correcta?</i>	
12 a 13.30 h	Tiempo para almorzar	
13.30 a 14.30 h	Sesión de orales 2	Bodean F. et al. CAPACIDAD DEL BIOFILM EN LA REMOCIÓN DE NITRÓGENO (N), FOSFORO (P) Y CARBONO (C) DE SISTEMAS ACUÁTICOS EUTROFIZADOS: ESTUDIO A ESCALA DE MICROCOSMOS Reyes P. et al. PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS COMO BIOMARCADORES DE ESTRÉS AMBIENTAL EN <i>Zilchiopsis collastinensis</i> (CRUSTACEA, DECAPODA). Baccon M. et al. EVALUACIÓN DE CRUSTÁCEOS DECAPODOS NATIVOS COMO CANDIDATOS PARA CO-CULTIVO CON PECES OMNÍVOROS: DESEMPEÑO ZOOTÉCNICO Y COMPOSICIÓN CORPORAL Méndez J. et al. EFECTOS DE LA COMPOSICION DE LA DIETA Y LA CALIDAD DE AGUA SOBRE LA PRODUCCIÓN VEGETAL DE SISTEMAS DE ACUAPONIA
14.30 a 16 h	Sesión de posters y Tiempo para café	
16 a 17 h	Sesión de orales 3	Furlan E. et al. RESPUESTAS FISIOLÓGICAS DEL PACÚ ( <i>Piaractus mesopotamicus</i> ) A UN GRADIENTE DE TEMPERATURAS DE CULTIVO Mantinian J. et al. PRIMER REGISTRO DE <i>Poecilia reticulata</i> EN EL RÍO PARANÁ EN ARGENTINA Y LA PROBLEMÁTICA DE LAS ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS PROVENIENTES DEL ACUARISMO.

		<b>Millans N.</b> et al. DIVERSIDAD DE ECTOPARÁSITOS EN TARARIRAS ( <i>Hoplias argentinensis</i> ) DE LAGUNAS NATURALES Y URBANAS DEL SISTEMA PARANÁ MEDIO <b>Liotta J.</b> PRESENTACIÓN DE LA SEGUNDA EDICIÓN DEL LIBRO “DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS PECES DE AGUAS CONTINENTALES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA”
--	--	---

JUEVES 6 DE NOVIEMBRE		
8 a 9 h	Acreditaciones	
9 a 13 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff (SUM 3 <sup>er</sup> piso INALI) <b>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</b>	
9 a 10:30 h	Sesión de orales 4	<b>Marchetti Z.</b> et al. RESILIENCIA DE LA VEGETACIÓN HERBÁCEA EN QUEMAS CONTROLADAS DE HUMEDALES DEL PARANÁ MEDIO. <b>Mayora G.</b> et al. INFLUENCIA DE LA QUEMA DE PASTIZALES SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA LLANURA DE INUNDACIÓN DEL RÍO PARANÁ MEDIO. <b>Pavé R.</b> et al. DONDE HUBO FUEGO, VERTEBRADOS QUEDAN: MONITOREO EXPERIMENTAL DE QUEMA EN UN HUMEDAL DEL PARANÁ MEDIO. <b>Picco B.</b> et al. SELECCIÓN DE HÁBITAT DE RENACUAJOS EN GRADIENTES DE CENIZAS PROVENIENTES DE LA QUEMA DE PASTIZALES NATURALES EN HUMEDALES. <b>Tibaldo M.</b> et al. ANÁLISIS DE FRECUENCIA DE QUEMA Y AREA QUEMADA EN LOS HUMEDALES DEL PARANÁ MEDIO ENTRE 2018-2025. <b>Carrasco A.</b> et al. EVALUACIÓN DE LA VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN DEL FUEGO EN QUEMAS CONTROLADAS MEDIANTE ANÁLISIS TEMPORAL DE IMÁGENES DE DRON.
10:30 a 11 h	Tiempo para café	
11:00 a 12 h	<b>Conferencia 2:</b> Dra. Claudia Szumik (Unidad Ejecutora Lillo, CONICET-Fundación Miguel Lillo, Tucumán) <b>Áreas de endemismo: evaluando la importancia de un criterio de optimalidad</b>	
12 a 14 h	Tiempo para almorzar	
14 a 15 h	<b>Mesa redonda:</b> <b>Estudio y gestión del fuego en humedales</b> (Coordinadora: Dra. Zuleica Marchetti)	
14:00 a 18 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff (SUM 3er piso INALI) <b>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</b>	

VIERNES 7 DE NOVIEMBRE		
9 a 13 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff (SUM 3er piso INALI) <b>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</b>	
13 a 14 h	Tiempo para almorzar	
14 a 18 h	Taller a cargo del Dr. Pablo Goloboff (SUM 3er piso INALI) <b>Análisis de árboles filogenéticos usando nueva tecnología (software TNT)</b>	

## POSTERS (el número corresponde a la ubicación en los paneles)

- Bacchetta, C.** et al. BIOMARCADORES NO LETALES EN MUCUS DE PACÚ (*Piaractus mesopotamicus*): EFECTOS DEL TIEMPO Y LA TEMPERATURA DE CULTIVO.
- Cazenave, J.** et al. EFECTOS DE LA SALINIDAD EN JUVENILES DE PACU (*Piaractus mesopotamicus*): BIOMARCADORES MORFOMÉTRICOS, BIOQUÍMICOS Y DE ESTRÉS OXIDATIVO.
- Millans, N.** et al. EVALUACIÓN DE ANTICUERPOS NATURALES DEL PACÚ (*Piaractus mesopotamicus*) EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE SANTA FE.
- Bodeman, S.** et al. ECTOPARÁSITOS BRANQUIALES EN *Prochilodus lineatus* VALENCIENNES, 1836: ¿INFLUENCIA DEL TIPO DE AMBIENTE, EL TAMAÑO DEL HOSPEDADOR O AMBOS?

Auspician:



Apoya:



5. **Chemes, S.** et al. LA BIODIVERSIDAD INVISIBLE: MONOGENEAS EN *Hypostomus commersoni* DE SISTEMAS URBANOS DE SANTA FE.
6. **Parachú Marcó, M. V.** y Chemes S. ECOINMUNOLOGÍA EN PECES: HERRAMIENTA COMPLEMENTARIA PARA EVALUAR LA CALIDAD AMBIENTAL.
7. **Blettler, M.** et al. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE MICROPLÁSTICOS AÉREOS DESDE AMBIENTES ALTAMENTE CONTAMINADOS EN LA LLANURA DEL RÍO PARANÁ.
8. **Ascue, A.** et al. USO POTENCIAL DE LA TURBIDEZ COMO VARIABLE PREDICTORA DE LA CALIDAD DEL AGUA.
9. **Enríquez, M.** et al. BIVALVOS NATIVOS Y EXÓTICOS COMO ORGANISMOS FILTRADORES: APORTES A LA MITIGACIÓN DE LA EUTROFIZACIÓN Y A LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA.
10. **Fornasero, L.** et al. DINÁMICA DE POBLACIONES MICROBIANAS EN LA DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS FITOSANITARIOS EN CAMAS BIOLÓGICAS.
11. **Zuber, N.** et al. CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA Y POSICIONAMIENTO TAXONÓMICO DE RIZOBIOS AISLADOS DE *Macropodium lathyroides* EN SUELOS DE CORRIENTES Y SANTA FE.
12. **Fabro, A.** et al. CARACTERIZACIÓN DEL ENSAMBLE DE CILIADOS EN AGUAS RESIDUALES URBANAS TRATADAS EN SAN JUSTO (SANTA FE, ARGENTINA).
13. **Barrichi, L.** et al. COMUNIDADES LARVALES DE ANUROS COMO BIOINDICADORAS DE CALIDAD AMBIENTAL EN PAISAJES SILVÍCOLAS DEL DELTA DEL PARANÁ.
14. **Giri, F.** et al. ESTUDIO DE LA FORMA DE CANGREJOS DE AGUA DULCE EN AMBIENTES PAMPEANOS CON DIFERENTE GRADO DE IMPACTO AMBIENTAL.
15. **Fernández V.** et al. ANÁLISIS DE INTERACCIÓN SOCIAL EN CINCO COLONIAS DE HORMIGAS DE *Camponotus fellah*.
16. **Goldy, M.** et al. ESTIMACIÓN PRELIMINAR DE LA EMISIÓN DE CARBONO DURANTE QUEMAS CIENTÍFICAS EN EL PARANA MEDIO.
17. **Grimaldi, J.** et al. EFECTOS DE UNA QUEMA CONTROLADA EN INVERTEBRADOS HIPOGEOS EN HUMEDALES DEL PARANÁ.
18. **Molina, C.** et al. PRODUCTIVIDAD POSQUEMA DE *Echinochloa polystachya* EN HUMEDALES DEL RÍO PARANA.
19. **Montero 1, G.** et al. MOVILIDAD Y RESILIENCIA DE LOS ARTRÓPODOS DURANTE QUEMAS CONTROLADAS EN HUMEDALES DEL PARANÁ.
20. **Montero 2, G.** et al. ESTIÉRCOL DEL GANADO COMO SITIO DE REFUGIO DE ARTRÓPODOS DURANTE LA QUEMA DE UN “CANUTILLAR” de (*Echinochloa polystachya*).
21. **Jovellano, L.** et al. EVALUACIÓN DE DIFERENTES MÉTODOS DE ESCARIFICACIÓN PARA LA ACELERACIÓN DE LA PREGERMINACIÓN DE SEMILLAS DE *Vachellia caven* (FABACEAE) Y SU USO EN RESTAURACIÓN ACTIVA.
22. **Ortiz, R.** et al. VARIACIONES HEMATOLÓGICAS Y HORMONALES EN EMBRIONES DE *Caiman latirostris* EXPUESTOS A TEMPERATURAS ELEVADAS DURANTE LA INCUBACIÓN.
23. **Rodríguez, G.** et al. RIQUEZA ESPECÍFICA DE MACROHONGOS Y SUS POTENCIALES USOS DE LA RESERVA ECOLÓGICA CIUDAD UNIVERSITARIA (SANTA FE, ARGENTINA).
24. **Teloni Poy, A.** et al. PRIMER REGISTRO DE *Craspedacusta sowerbyi* (Lankester, 1880) (CNIDARIA) EN EL RÍO PARANÁ.
25. **Fassi, F.** et al. ENSAMBLE DE AVES EN UN GRADIENTE URBANO DE LA LAGUNA SETÚBAL, SANTA FE, ARGENTINA.
26. **Sovrano, L.** et al. VOLVER A INTENTARLO: PUESTAS DE REPOSICIÓN DE GARCITA AZULADA *Butorides striata*.
27. **Cravero, C.** et al. VALORES HEMATOLÓGICOS Y DESCRIPCIÓN MORFOLÓGICA DE LAS CÉLULAS SANGUÍNEAS DEL TUCU-TUCU SANTAFESINO (*Ctenomys bergi*): RESULTADOS PRELIMINARES.

**Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC, UNL)**  
**Ciudad Universitaria de la UNL - Santa Fe**

**Comisión Organizadora**

Victoria Andrade  
Carla Bacchetta  
Romina Ghirardi  
Javier López  
Luis Lucifora  
Leandro Negro  
Paula Reyes  
Pablo Scarabotti  
Martín Vazquez  
María Florencia Viozzi  
Verónica Williner

**Comisión Directiva ACNL**

**Presidente:** Pablo Scarabotti  
**Vicepresidenta:** María Florencia Viozzi  
**Secretaria general:** Verónica Williner  
**Secretario de actas:** Leandro Negro  
**Tesorera:** Romina Ghirardi  
**Protesorera:** Julieta Capeletti  
**Vocal 1:** Javier López  
**Vocal 2:** Martín Vazquez  
**Vocal 3:** Carla Bacchetta  
**Vocal suplente 1:** Victoria Andrade  
**Vocal suplente 2:** Luis Lucifora  
**Revisora de cuentas 1:** Sofía Arce  
**Revisora de cuentas 2:** Paula Reyes



Auspician:



Apoya:

