

3^{ra} Circular

II Congreso Latinoamericano de Evolución

VI Reunión Argentina de Biología Evolutiva

XVII Reunión Anual de la Sociedad Chilena de Evolución



Reunión Regional de la SMBE en Tucumán



Fecha

22 al 25 de Julio de 2025

Sede

San Miguel de Tucumán - ARGENTINA

Facultad de Derecho y Ciencias Sociales - Universidad Nacional de Tucumán
Calle 25 de Mayo, 471

📍 Facultad de Derecho y Ciencias Sociales - UNT



Entrada y baños accesibles para personas con movilidad reducida



Este congreso cuenta con financiamiento de la **Society for Molecular Biology and Evolution (SMBE)** por lo que será también una reunión regional de esa sociedad.



Redes Sociales



Página Web <https://iiclevol-tuc-2025.wixsite.com/iiclevol>

Contacto iiclevol-tuc-2025@csnat.unt.edu.ar



¿Sabías que la sede del II CLEVOL será en Tucumán, el Jardín de la República?

Ubicada en el corazón del norte argentino, Tucumán es un destino lleno de vida, historia y naturaleza. Con su diversidad de paisajes, su vibrante cultura y su exquisita gastronomía, te invitamos a aprovechar tu visita al congreso para explorar esta joya escondida de Argentina.



Una naturaleza deslumbrante

Desde las **yungas**, con su exuberante selva subtropical, hasta las alturas de los **Valles Calchaquíes**, donde los cerros parecen tocar el cielo, la provincia ofrece paisajes para todos los gustos.

Historia precolombina

Un imperdible: **La Ciudad Sagrada de Quilmes**, uno de los sitios arqueológicos más importantes de Sudamérica, donde la historia y el entorno natural se entrelazan de manera fascinante.



La gastronomía que te enamorará

La comida tucumana es un capítulo aparte ¿Qué mejor manera de entender un lugar que a través de sus sabores? Aquí, las empanadas tucumanas se llevan el premio mayor: una combinación perfecta de carne, cebolla y especias, todo envuelto en una masa delicada. Si te animás a algo dulce, probá las tradicionales tabletas de miel de caña o el quesillo con miel de caña y nueces, una explosión de sabores autóctonos.

La noche tucumana: donde la tradición y la modernidad se encuentran

Cuando el sol se esconde, Tucumán cobra vida de otra manera. Su capital, San Miguel de Tucumán, ofrece una movida nocturna diversa.

Mucho más que paisajes

Pero Tucumán no es solo naturaleza, cultura y comida. También es el lugar donde comenzó la historia de nuestro país como nación independiente. Una visita obligada es la **Casa Histórica**, donde en 1816 se firmó la Declaración de Independencia de Argentina.

¿Por qué conformarte con el congreso cuando podés vivir la experiencia completa?

Tucumán tiene todo para sorprenderte. Te invitamos a que aproveches tu visita para conocer, sentir y saborear esta provincia única. Porque, más allá de ser sede de nuestro encuentro científico, es un destino que quedará grabado en tu memoria.

¡Te esperamos en Tucumán!



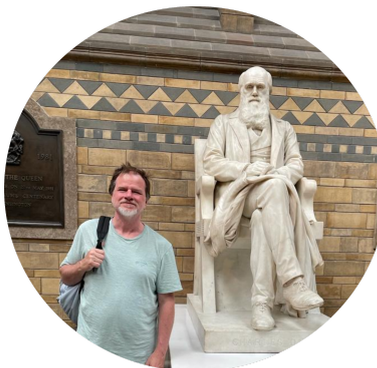
Conferencias Confirmadas

Ana **Escalante** - México
Instituto de Ecología - UNAM



"Relación Diversidad-Función en Microbiomas, una Perspectiva Ecológica y Evolutiva"

Gabriel **Marroig** - Brasil
Depto. Genética e Biología Evolutiva Instituto de Biociências - USP



"Ecological Niche Width is related to Morphological Integration, Evolvability and Flexibility? A study case in Primates and Bats"



Conferencias Confirmadas (cont.)

Virginia **Sanchez Puerta** - Argentina

Instituto de Biología Agrícola de Mendoza - UNCUYO-CONICET



“Plantas Transgénicas Naturales: el Impacto Evolutivo de la Transferencia Horizontal de Genes”

Dan **Rabosky** - EEUU

Department of Ecology and Evolutionary Biology & Museum of Zoology - University of Michigan



“Speciation, Extinction, and the Ecology of Macroevolution”



Conferencias Confirmadas (cont.)

Martin **Ezcurra** - Argentina

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia-MACN



“Estudiando una Radiación Evolutiva en el Tiempo Profundo: Análisis Macroevolutivos de los Arcosauros Permo-Triásicos”

Laura **Nuño de la Rosa** - España
Universidad Complutense de Madrid



“Azar y Necesidad en la Biología Evolucionista”



Conferencias Confirmadas (cont.)

Dean **Adams** - EEUU

Department of Ecology, Evolution, and Organismal Biology - Iowa State University



"New Methods for Understanding the Evolution of Multivariate Phenotypes"





¡NOVEDADES IMPORTANTES!

Costos de Inscripción (en Pesos Argentinos)

	Early Bird: hasta el 30/04/2025	Del 1/05/2025 hasta el 25/7/2025
Estudiantes de Grado	15000 (ARS)	19500 (ARS)
Estudiantes de Posgrado	30000 (ARS)	39000 (ARS)
Profesionales Argentin@s	50000 (ARS)	65000 (ARS)
Profesionales Extranjer@s	60000 (ARS)	78000 (ARS)

Cláusula de descuentos

Categoría	Porcentaje de descuento*
Soci@s ESEB	25%
Soci@s SMBE	50%
Soci@s SABLE, SOCEVOL, COLEVOL, SBBE, REVOBEL, MEXEVOL, MESOECOEOVO	50%
Soci@s de sociedades hermanas de la SABLE (APA, AHA, APRIMA, SAG, SAREM)	25%
Soci@s SABLE 3 años consecutivos	100%
Participantes y organizadores de Simposios y Mesas Redondas	100%

*Los descuentos son no acumulativos



PASOS PARA INSCRIBIRTE

1. Pagar: Ya está habilitado el pago nacional mediante cupón de pago. Completando con tus datos en la página de **Mipago** se emite el **cupón de pago** que puede ser abonado por ventanilla en filiales del Banco Credicoop Coop. Ltda., bocas de pago como Pagocoop, Pago Fácil, Provincia Net, Rapipago, y mediante transferencia utilizando homebanking de Banco Credicoop, bancos adheridos a Red Link, y cajeros automáticos de Red Cabal y Red Link.

Importante: El pago con **código LINK** se habilita al día siguiente de emitido el cupón.

Próximamente se habilitará el pago por tarjeta de débito y crédito, nacionales e internacionales. ¡Estén atent@s a nuestras redes sociales para más información!

 [Hace clic aquí para pagar.](#) * Ignorar 'Número de Socio'.

2. Completá el **Formulario de Inscripción**. Deberás adjuntar el comprobante de pago.

Presentaciones Orales y Pósters

Fecha de Cierre de Envío de Resúmenes: **30/4/2025**



3. Completar **Formulario de Envío de Resúmenes** -Recordá que al menos uno/a de los/as autores/as debe estar previamente inscripto/a. Bases en el formulario.

Código de Conducta

La Sociedad Argentina de Biología Evolutiva (SABE), en su calidad de Asociación Organizadora Anfitriona, y la Comisión Organizadora Local del II Congreso Latinoamericano de Evolución (II CLEVOL), están comprometidas en brindar al encuentro un ambiente seguro, que promueva el diálogo abierto y el intercambio de ideas científicas en un marco de respeto y camaradería absolutos, además de propiciar que todas las actividades sean seguras, inclusivas, libres de discriminación, prejuicio o acoso de cualquier tipo. Al inscribirse y asistir al evento, cada participante reconoce que ha leído el código de conducta.



● BECAS

La organización ofrecerá distintos tipos de becas, tanto a estudiantes como a profesionales: Bases para solicitarlas [AQUÍ](#)

Siguen abiertas las Convocatorias a Simposios, Mesas Redondas y Cursos post congreso

● Simposios y Mesas Redondas

Fecha de Cierre de Envío de Propuestas (Prorrogada): **30/03/2025**

[Bases](#)

● Cursos post congreso

Fecha de Cierre de Envío de Propuestas (Prorrogada): **30/03/2025**

[Bases](#)



No olvides asociarte a las sociedades que Organizan el II Congreso Latinoamericano de Evolución (II CLEVOL)

SABE Sociedad Argentina de Biología Evolutiva |

<https://sociedadevolucion.com.ar/socios/>

SOCEVOL Sociedad Chilena de Evolución | socevol@gmail.com o

socevoltesoreria@gmail.com

COLEVOL Asociación Colombiana de Biología Evolutiva | redcolevol@gmail.com

ReBOBEL Red Boliviana de Biología Evolutiva | redevol.bo@gmail.com

ReMBE Red Mexicana de Biología Evolutiva | vinculacion@mexevol.com

SBBE Sociedade Brasileira de Biologia Evolutiva | oficial.sbbe@gmail.com

MesoEcoEvo Sociedad Mesoamericana de Ecología y Evolución |

smecoevo@gmail.com

Publicación de Resúmenes

★ Recordamos que los resúmenes serán publicados en una Edición Especial del **Acta Zoologica Lilloana**:

<https://www.lillo.org.ar/journals/index.php/acta-zoologica-lilloana>



Comité Organizador Local

Virginia **Abdala**- Presidenta del Comité

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (UNT) | Argentina
Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Gabriela **Fontanarrosa**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Guillermo **Hankel**

Fundación Miguel Lillo | Argentina
Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (UNT) | Argentina

Jessica **Fratani**

Unidad Ejecutora Lillo | CONICET-FML | Argentina

Sebastian **Albanesi**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Ana **Duport Bru**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Elisa **Fanjul**

Fundación Miguel Lillo | Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (UNT) | Argentina

Javier **González Raffo**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Carlos **Molineri**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Gabriela **Nadra**

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (UNT) | Argentina

Agustina **Novillo**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Celina **Reynaga**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | CONICET-UNT | Argentina

Cecilia **Robles**

Fundación Miguel Lillo | Argentina

María **Sandoval Salinas**

Instituto de Investigación en Luz, Ambiente y Visión | CONICET-UNT | Argentina
Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (UNT) | Argentina

Valentina **Segura**

Unidad Ejecutora Lillo | CONICET-FML | Argentina



Comité Académico

Néstor F. **Abdala**

Unidad Ejecutora Lillo | Argentina

Sara B. **Bertelli**

Unidad Ejecutora Lillo | Argentina

Daniel **Dos Santos**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | Argentina

Daniel A. **García López**

Unidad Ejecutora Lillo | Argentina

Norberto P. **Giannini**

Unidad Ejecutora Lillo | Argentina

Sergio **González Mollinedo**

University of Groningen | Países Bajos

Jimena **Grosso**

Instituto de Biología Subtropical | Argentina

Tiana **Kohlsdorf**

Universidade de São Paulo | Brasil

Carolina I. **Miño**

Instituto de Biología Subtropical | Argentina

Carolina **Nieto**

Instituto de Biodiversidad Neotropical | Argentina

Mariano A. **Ordano**

Instituto de Ecología Regional | Argentina

M. Laura **Ponssa**

Unidad Ejecutora Lillo | Argentina

Cecilia **Robles**

Fundación Miguel Lillo | Argentina

Claudia **Russo**

Universidade Federal do Rio de Janeiro | Brasil

Romel S. **Sánchez**

Universidad Nacional de Tucumán | Argentina

María José **Tulli**

Unidad Ejecutora Lillo | Argentina

Alexander O. **Vargas**

Universidad de Chile | Chile

Miriam **Vera**

Instituto de Biología Subtropical | Argentina

M. Florencia **Vera Candiotti**

Unidad Ejecutora Lillo | Argentina



Representantes de las Sociedades Latinoamericanas de Biología Evolutiva



Santiago Benítez-Vieyra. Presidente de la Sociedad Argentina de Biología Evolutiva [SABE]
CONICET, Córdoba, Argentina



Luis E. Castañeda. Presidente de la Sociedad Chilena de Evolución [SOCEVOL]
Universidad de Chile, Chile



Hugo Benítez. Presidente Electo de la Sociedad Chilena de Evolución [SOCEVOL]
Universidad Católica del Maule, Chile



Rosario Castañeda. Presidenta de la Asociación Colombiana de Biología Evolutiva [COLEVOL]
Universidad ICESI, Colombia



Edgar E. Gareca. Representante de la Red Boliviana de Biología Evolutiva [ReBOBEL (en formación)]
Universidad Mayor de San Simón, Bolivia



Carlos Pinto. Representante de la Red Boliviana de Biología Evolutiva [ReBOBEL (en formación)]
Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, Bolivia



Nancy C. Saavedra Sotelo. Presidenta de la Red Mexicana de Biología Evolutiva [ReMBE]
Universidad Autónoma de Sinaloa, México



Idalia C. Rojas Barrera. Secretaria de la Red Mexicana de Biología Evolutiva [ReMBE]
Max Planck Institute for Evolutionary Biology



Rebeca Hernández Gutiérrez. Red Mexicana de Biología Evolutiva [ReMBE]
Max Planck Institute for Evolutionary Biology



Claudia Russo. Presidenta de la Sociedade Brasileira de Biologia Evolutiva [SBBE]
Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil



Savio Torres de Farias. Representante de la Sociedade Brasileira de Biologia Evolutiva [SBBE]
Universidade Federal da Paraíba, Brasil



Sergio González Mollinedo. Presidente de la Sociedad Mesoamericana de Ecología y Evolución [MesoEcoEvo] Guatemala Institute of Ecology and Evolution, University of Bern; Swiss Institute of Bioinformatics

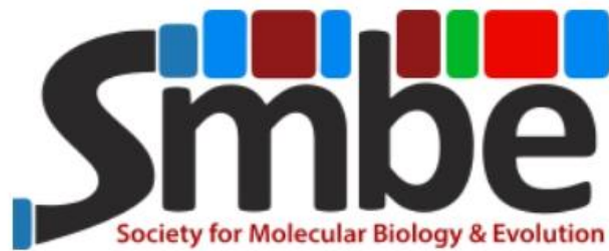


Julio Ayala. Vice-Presidente de la Sociedad Mesoamericana de Ecología y Evolución [MesoEcoEvo]
Guatemala Institute of Ecology and Evolution, University of Bern; Swiss Institute of Bioinformatics



Nuestros patrocinadores

SMBE Society for Molecular Biology and Evolution



ESEB European Society for Evolutionary Biology



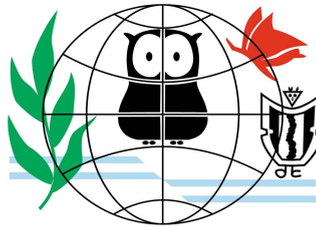
CONICET Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas



FDyCS Facultad de Derecho y Ciencias Sociales - Universidad Nacional de
Tucumán



FCN e IML Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo - Universidad
Nacional de Tucumán



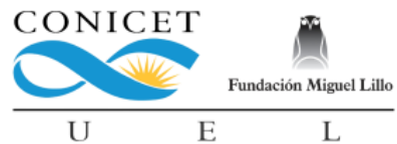
Con el Aval de:



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE TUCUMÁN



Secretaría de
Género, Diversidades
y Derechos Humanos
Rectorado UNT



I M B I V



I D E A



El II CLEVOL fue declarado de Interés por la Municipalidad de San Miguel de Tucumán



El II CLEVOL fue declarado de Interés por la Municipalidad de Yerba Buena



El II CLEVOL fue declarado de Interés Turístico por el Ente Tucumán Turismo

