



IX Congreso Argentino de

CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGIA

Segunda Circular

Diamante

Entre Ríos

25 al 28 de Agosto

2026

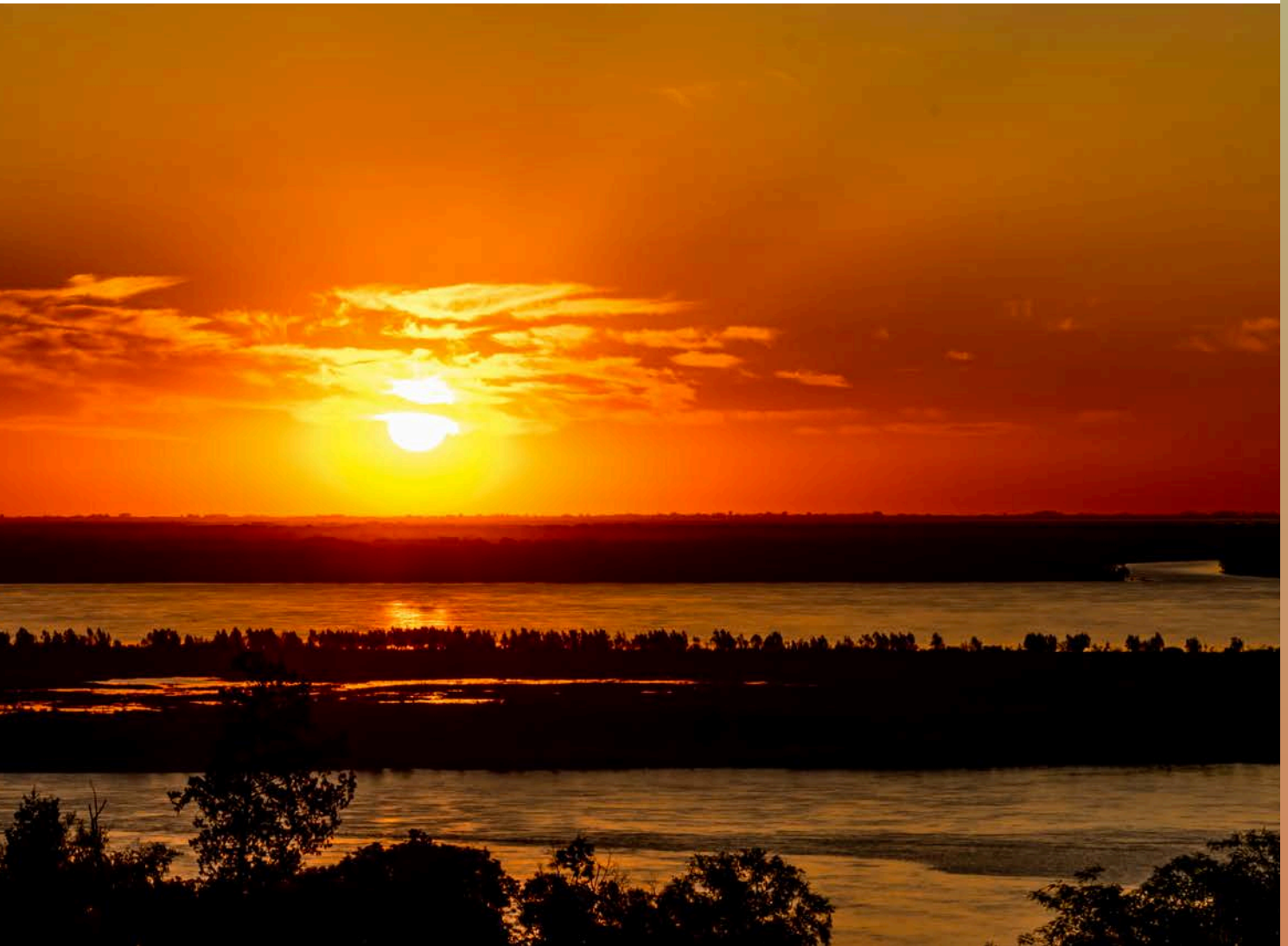


*IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026*

Presentación

La Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología y el Comité Organizador local tienen el agrado de invitarlos a participar y reencontrarnos en el IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología (CACyG) que se llevará a cabo desde el martes 25 al viernes 28 de agosto de 2026, en la sede del CICYTTP (CONICET-Gobierno de Entre Ríos-UADER), ubicada en la ciudad de Diamante, Entre Ríos.

Este congreso, que se realiza cada tres años desde 1999, convoca a profesionales, investigadores/as y estudiantes avanzados/as o de posgrado en Geología, Geofísica, Biología, Paleontología y disciplinas afines, tanto del ámbito nacional como internacional, con interés en temas vinculados a la Geomorfología y la Geología del Cuaternario.





*IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026*

Pretende ser un espacio para compartir avances, intercambiar experiencias y debatir problemáticas comunes relacionadas con: Geomorfología, Neotectónica, Geomorfología Tectónica y Paleosismicidad, Sedimentología, Estratigrafía, Procesos de remoción en masa, Paleolimnología, Geocriología, Paleoclimas, Geofísica, Geodesia, Peligros geológicos, Geoarqueología y Paleontología, Ordenamiento territorial, Suelos, Ambiente y Geotecnia, entre otros.

El evento contará con presentaciones orales, sesiones de posters, conferencias magistrales, cursos de actualización, y excursiones de campo por regiones del interior continental. Estas salidas permitirán recorrer sitios con excelentes exposiciones de terrazas fluviales, ideales para el estudio de la Geomorfología, la Sedimentología, la Paleontología y la Estratigrafía secuencial en ambientes continentales distales.





Objetivos

Los principales objetivos del IX CACyG que se desarrollará en la ciudad de Diamante en el mes de agosto de 2026, son:

- Propiciar espacios de discusión y difusión de resultados relevantes de especialistas a través de presentaciones orales y sesiones de posters, talleres, cursos y excursión de campo.
- Promover la transferencia de dichos resultados a potenciales usuarios involucrados en la gestión territorial y en la toma de decisiones, como así también organismos públicos y privados, en espacios coordinados para fomentar la discusión e intercambio interinstitucional.
- Aportar ideas y ejemplos sobre planificación, manejo y ordenamiento territorial con el objeto de mitigar riesgos, disminuir impactos y potenciar recursos.
- Incentivar la participación de investigadores/as jóvenes, becarios/as y estudiantes avanzados en temas afines a la geomorfología, peligros geológicos y geología del Cuaternario.
- En esta ocasión se pondrá de relieve también el potencial de los archivos del registro cuaternario de ambientes de extensas llanuras, y su proyección sobre problemáticas ambientales y de recursos naturales en este tipo de regiones.





IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026

Comisión Organizadora

La comisión organizadora del IX CACyG tiene el agrado de invitarlos/as a participar de este evento que se realiza por primera vez en la región de la Mesopotamia y el Litoral de nuestro país.

La CO está integrada por:

Presidente: Ernesto Brunetto

Vicepresidenta: Noelia Nuñez Otaño

Secretaria: M. Belén Thalmeier

Pro-Secretaria: María Romina Onorato

Tesorera: Brenda Ferrero

Pro-tesorera: Gabriela Schmidt

Vocales y colaboradores: Griselda Gottardi, Jorge Noriega, Fabricio Falcón, Milagros Colobig, Cintia Zapata, Victoria Coll-Moritan, Rodrigo Costa Angrizani, Matías Peralta, Diego Brandoni, Raúl Vezzosi, Francisco Ruiz Moreno, Juan Diederle, Mariana Brea, M. Jimena Franco, Camila Martínez Martínez, Soledad Ramos, Eliana Moya, Pablo Varela, Clara Scabuzzo y Juliana Tarquini.

Web: Pablo Blanc

Fotografía: Yaela Thalmeier

Comité Científico

Coordinador: Dr. Ernesto Brunetto

Dra. Laura Perucca

Dra. Romina Onorato

Dra. Daniela Kröhling

Dr. Martín Rothis

Dr. Nelso Doffo

Dra. Andrea Coronato

Dra. Alfonsina Tripaldi

Dra. Adriana Mehl

Dr. Sebastián Richiano

Dra. Stella Maris Moreira

Dr. Andrés Bilmes

Dr. Francisco Córdoba

Dr. Pablo Bouza

Dra. Elisa Beilinson

Dr. Juan Federico Ponce

Dr. Gustavo Villarosa

Dra. Eleonora Carol

Dra. Débora Beigt

Dr. Oscár Martínez

Dra. Noelia Núñez Otaño

Dra. Clara Scabuzzo

Dra. Milagros Colobig

Dra. Brenda Ferrero

Dra. Jimena Franco

Dr. Manuel Isla

Dr. Jorge Chiesa



*IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026*

Sede



La Sede de este congreso será la ciudad de Diamante ubicada sobre la costa del Río Paraná en la provincia de Entre Ríos. La elección de la ciudad para desarrollar este evento tiene como objetivo promover a la provincia de Entre Ríos como una región ideal para el estudio de la Geomorfología y Geología del Cuaternario, como un laboratorio natural abierto a toda la comunidad científica y a la comunidad en general.

El congreso se llevará a cabo en el Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica a la Producción (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Gobierno de la Provincia de Entre Ríos - Universidad Autónoma de Entre Ríos). El CICYTTP fue creado en 1995 con el objetivo de ocupar un lugar protagónico y relevante en temas referidos a las Ciencias Naturales en la provincia de Entre Ríos y optimizar las acciones de transferencia de tecnología en las distintas áreas del conocimiento en las cuales se desarrolla investigación básica y aplicada que son: Ciencias Biológicas, Ciencias de La Tierra, del Agua y de la Atmósfera y Área de Historia y Arqueología.





*IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026*

Situada a orillas del río Paraná, Diamante es un hito turístico de Entre Ríos que combina historia, naturaleza y paisajes litorales únicos. Se destaca por sus barrancas de colores pardos y blancos brillantes, amplias playas naturales y el majestuoso Parque Nacional Pre-Delta, ideal para visitar ambientes típicos del Complejo Litoral y Delta superior del Río Paraná, con selva en galería, lagunas interiores y albardones ribereños. La costanera de la ciudad ofrece una vista panorámica inmejorable del río y sus islas. Con un patrimonio histórico en su centro y la tranquilidad de un destino costero típico del paisaje entrerriano, Diamante es un auténtico portal a la belleza del litoral argentino.





*IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026*

Alojamientos

Hotel Boutique Solar del Río

Urquiza 567/ Cel: 343 4678154/ Email: reservashotelsolardelrio2021@gmail.com
www.hotelsolardelrio.com.ar/ Facebook: Hotel Boutique Solar del Rio

Hotel El Jardín de Agatina (Casa Museo Domingo S. Liotta)

25 de Mayo 20 / Tel: 343 4981311/ Cel: 343 6220781 - 11 69360832/ Email:
patrickliotta@gmail.com/ Facebook: El Jardín de Agatina/ Instagram:
eljardindeagatina

Hostería El Portal - Descuento de 10% para los participantes del IX CACyG

Echague 110/ Cel: 343 6222218 - 343 4169710/ Email:
hosteriaelportaldiamante@gmail.com/ Facebook: El Portal Hostería Diamante

Hostería Ventanales

Yrigoyen 474/ Celular: 3435007159

Valle de La Ensenada

Cabañas y bungalows/ Complejo Turístico Valle de La Ensenada - Zona Costanera
Tel: 4983003/ Cel - Reservas: 343 6211734/ Email:
complejovalledelaensenada@gmail.com

Complejo del Sol Cabañas

Bajada del puerto/ Cel: 343 4299279 - 343 4299326/ Email:
complejo_delsol@hotmail.com/ www.complejodelsolcabañas.com/
Facebook: Complejo del Sol Cabañas/ Instagram: complejodelsol/ X: @Complejo
del
Sol

La Creciente - Casa de campo

Ensenada S/Nº - Acceso por Sarmiento/ Cel: 3414006746/
Email:lacrecientecasa@gmail.com/ Facebook: La Creciente Casa de campo/
Instagram: lacrecientecasadecampo

Alisos del Río - Cabañas

RPN 11, km 38-Strobel/ Cel: 343 4719263/ Email:
alisosdelrío@gmail.com/ Facebook: Cabañas Alisos del Río/ Instagram:
complejoalisosdelrio

Departamento Costanera

Av. San Martín s/n, Strobel, Entre Ríos/ Celular: 3435007159



IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026

Inscripción

Los/as profesionales, becarios/as y estudiantes que asistan al congreso necesitan completar el formulario de inscripción aquí:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd8BjVvx3N_dh6PdMQv8QqI0iicsE22zK7HfjIPKmGICuHBiQ/viewform?usp=dialog

Los costos de las inscripciones se detallan a continuación pero también podrán consultarse en la página web del congreso: <https://aacg.ar/2025/07/10/ix-congreso-argentino-de-cuaternario-y-geomorfologia-diamante-2026/>

Se aplicarán tarifas diferenciales a quienes se inscriban hasta el 31 de marzo de 2026 inclusive, y el 31 de julio de 2026 inclusive. El costo final de la inscripción será para aquellos/as asistentes que abonen su inscripción a partir del 1 de Agosto de 2026 hasta el inicio del evento.

Los datos de la cuenta para el pago de la inscripción, ya sea depósito o transferencia, son los siguientes:



Banco: BBVA Banco Frances

Tipo: Cuenta Corriente

Numero: 418-003534-2

CBU: 0170418520000000353429

Beneficiario: Fundación Innova-t

CUIT: 30-66317036-4

Por favor, enviar el comprobante por email a fabriciofalcon@cicyttp.org.ar y a ixcacygentrerios@gmail.com

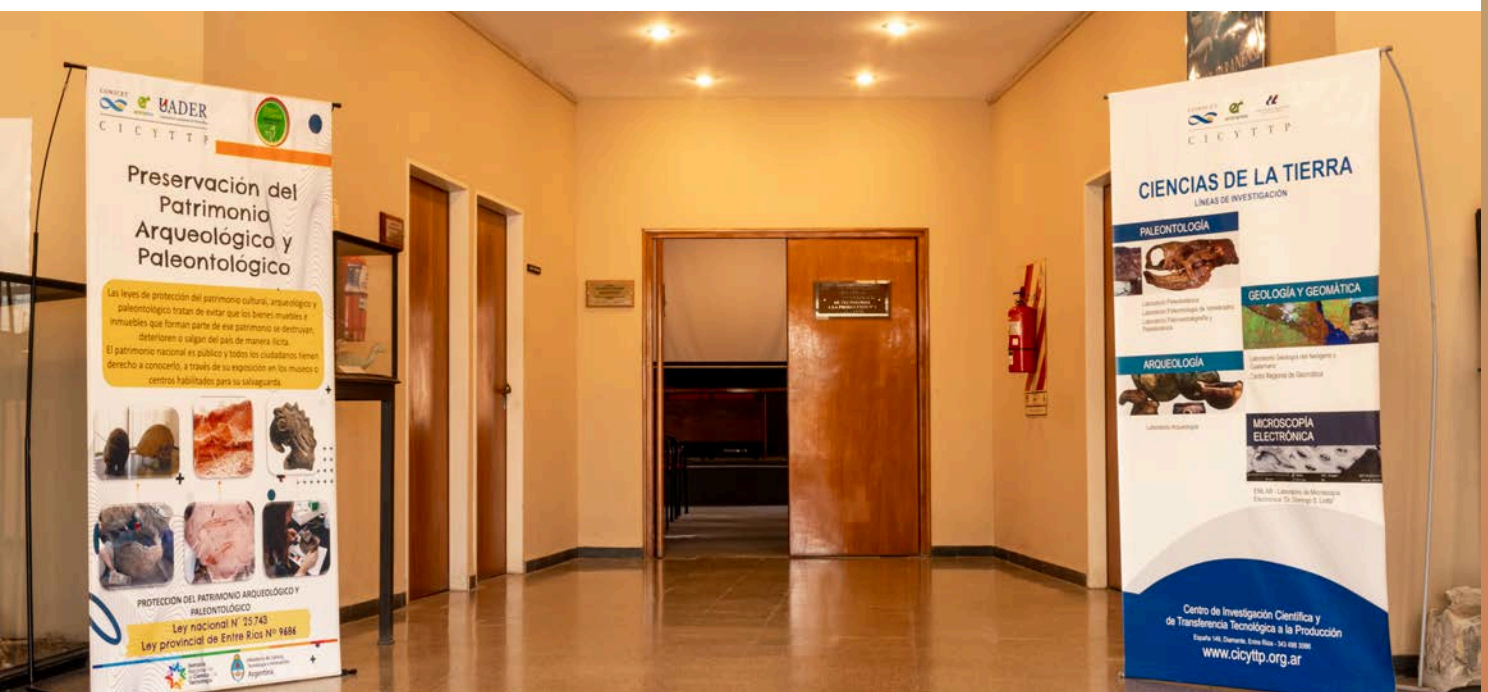
Las consultas que tengan sobre el evento se pueden dirigir al correo: ixcacygentrerios@gmail.com



Valores de las inscripciones

Valores de las inscripciones*	Hasta el 31/03/2026	Del 01/04/2026 al 31/07/2026	Del 01/08/2026 al 25/08/2026
Profesionales socios AACG/AGA/AAS/ ASAGAI	80	100	130
Profesionales No Socios	100	120	150
Estudiantes de Posgrado Socios AACG/AGA/AAS/ ASAGAI	50	65	80
Estudiantes de Posgrado No Socios	60	80	100
Estudiantes de Grado	15	20	25
Acompañantes	15	20	25

* Los valores están expresados en dólares norteamericanos y al momento de realizar el pago se debe tener en cuenta la cotización del día del **'Dolar vendedor'** del Banco de la Nación Argentina (BNA). (<https://www.bna.com.ar/>)





IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026

Becas de inscripción de la AACG

Para **socios activos** de la **Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología** (cuota 2026 paga)

Se otorgarán 2 becas de inscripción: los interesados deberán enviar la siguiente documentación al mail de la secretaria (aacyg.secretaria@gmail.com/secretaria@aacg.ar) con asunto: Beca_Congreso_2026

- CV.
- Certificado de posgrado en curso.
- Resumen enviado al congreso.

Fecha límite de postulación: **15 de junio de 2026**

Publicación de los resultados: 30 de junio de 2026

Beca para Latinoamericanos de la IAG

Se otorgará una beca para Latinoamericanos (**excepto argentinos**) de la **Asociación Internacional de Geomorfología (IAG)**.

La documentación a enviar es:

- Formulario de solicitud en inglés.
- CV máximo 2 páginas en inglés.
- Certificado del título más alto obtenido.
- Resumen enviado al congreso en español.

Más información acerca de los archivos, específicamente sobre el CV, la encontrará en la página de la IAG:

<https://www.geomorph.org/2026/06/call-for-grants-for-the-ix-argentine-congress-of-quadernary-and-geomorphology-diamante-entre-rios-argentina-25-28-august-2026/>

Los archivos deben enviarse a los responsables de formación de la IAG:

- Anita Bernatek-Javier y Efthimios Karymbails.
- iaggrants@gmail.com
- Asunto: Argentine Congress 2026

Fecha límite de postulación: **15 de junio de 2026**

Para más información sobre las becas IAG:

karymba@hua.gr; anita.berenatek@uj.edu.pl



Resúmenes

Se podrán enviar hasta 2 resúmenes por inscrito y, al menos uno de los participantes en el resumen, deberá estar inscrito al momento del envío. Las presentaciones de los mismos podrán ser orales y/o póster. Se aceptan trabajos en castellano, portugués o inglés.

Las **normas editoriales** para el envío de resúmenes son las siguientes:

·El resumen debe entrar en una página A4 incluyendo título, autores/as, filiación, cuerpo del texto y citas.

·Fuente: Arial.

·Márgenes: Normal.

·Título: Centrado en mayúsculas y en negrita, tamaño 12. Debe ser conciso y explícito acerca del contenido del resumen (Máximo entre 110 y 120 caracteres con espacios).

·Autores/as: Nombres escritos en negrita, centrados, primero el apellido y luego el nombre (con la primera letra en mayúscula y el resto en minúscula), en tamaño 12. Los nombres y apellidos deben estar separados por comas y escritos por completo, y los diferentes autores separados por punto y coma.

·Filiación y direcciones: Centrado, en itálica, tamaño 9. Incluya las instituciones y direcciones de todos los autores, si son diferentes, use superíndices numéricos para distinguirlas.

·Texto del resumen: Debe contener información precisa sobre la investigación y sus objetivos, resultados y principales conclusiones obtenidas. El texto debe estar justificado, tener interlineado sencillo equivalente a 1.0, tamaño 12. Se sugieren entre 2000 y 3000 caracteres con espacios (aproximadamente 300-400 palabras), **asegurarse de que entre en una sola página A4 todo el resumen con las características definidas en la plantilla modelo.**

·Citas: Se sugiere evitar el uso de citas. En caso estrictamente necesario, colocarlas en la parte inferior de la hoja, en formato APA. Tamaño 9.

·No se podrán incluir tablas, ilustraciones y figuras.

·Una vez que se haya completado el Resumen, se debe adjuntar el archivo .doc al Formulario de Resúmenes, guardándolo con el formato APELLIDO_et_al_IXCACYG, completando con los datos del primer autor

Se podrá **descargar la plantilla modelo** con las normas editoriales aquí:

<https://docs.google.com/document/d/1NTxdGmguO9MHX053H2glHF46Flya1u3S/edit?usp=sharing&oid=113272112101575236273&rtpof=true&sd=true>

La fecha límite para el envío de resúmenes es el **26 de Junio de 2026** inclusive.

Los resúmenes deberán ser enviados mediante el siguiente link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd20ZItSHnuwFpM_a8A8euA2nJSyLts5h_wfAGd95k1gNnJgJw/viewform?usp=dialog



IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026

Sesiones Temáticas

SST1 - Geodiversidad y patrimonio geomorfológico

Coordinadoras: Dra. Andrea Coronato, Dra. Soledad Schwarz y Dra. María Romina Onorato

ST2- Geomorfología tectónica y sismicidad

Coordinadoras/es: Dra. María Romina Onorato, Dra. Laura Perucca y Dr. Martín Rothis

ST3- Geomorfología y estratigrafía del Cuaternario

ST3.1 - Geomorfología y estratigrafía de ambientes fluviales

Coordinadoras/es: Dra. Elisa Beilinson, Dr. Nelso Doffo y Dr. Ernesto Brunetto

ST3.2 - Geomorfología y estratigrafía de ambientes marinos

Coordinadores: Dr. Sebastián Richiano y Dr. Manuel Isla

ST3.3 - Geomorfología y estratigrafía de ambientes eólicos

Coordinadoras: Dra. Alfonsina Tripaldi y Dra. Adriana Mehl

ST3.4 - Geomorfología y estratigrafía de ambientes glaciales. Geocriología

Coordinadoras/es: Dra. Stella Maris Moreira y Dr. Mateo Martini

ST3.5 - Limnología, paleolimnología y humedales

Coordinadores/as: Dr. Gustavo Villarosa y Dra. Lucía Guerra

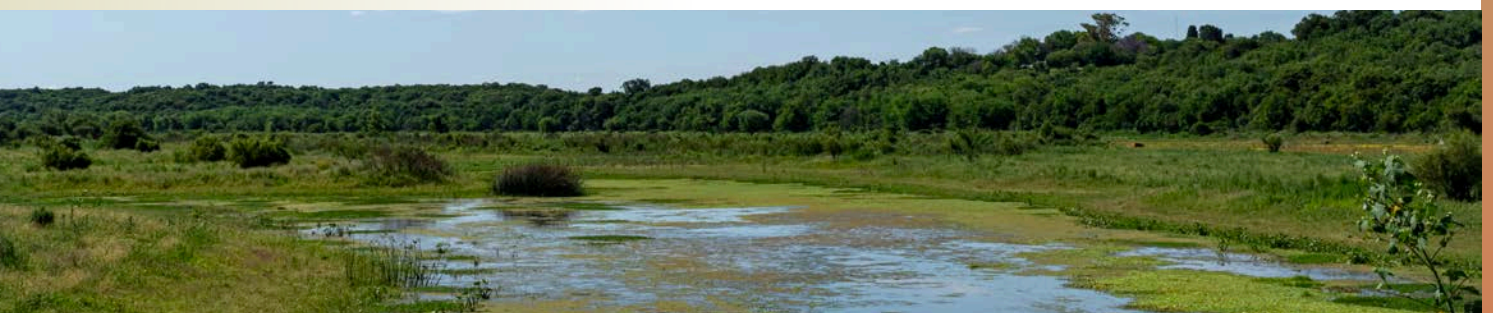
ST4- Biotas en ambientes cuaternarios (paleobiología, proxies climáticos y ambientales)

Coordinadoras: Dra. R. Soledad Ramos y Dra. Sonia L. Fontana

ST5- Paleoclimas e isótopos estables

ST6- Ambientes hidrogeomorfológicos: aguas subterráneas, procesos fluviales y dinámicas del paisaje

Coordinadoras: Dra. Eleonora Carol y Dra. Débora Beigt





Sesiones Temáticas

ST7- Geoarqueología y arqueología

Coordinadoras/es: Dra. Victoria Coll Moritán, Dra. Milagros Colobig y Dr. Rodrigo Costa Angrizani

ST8- Geomorfometría, sensores remotos, fotogrametría de drones, geodesia, geofísica

Coordinadores/as: Dr. Andrés Bilmes, Dr. Ernesto Brunetto y Dra. M. Belén Thalmeier

ST9- Paleosuelos

Coordinador: Dr. Pablo Bouza

ST10- Peligro geológico

ST10.1- Remoción en masa y procesos gravitacionales

Coordinadoras: Dra. Débora Beigt y Dra. Stella Maris Moreira

ST10.2- Paleohidrología e inundaciones y sequías. Procesos de erosión

Coordinadora: Dra. Daniela Kröhling

ST10.3- Procesos volcánicos. Tefrocronología

Coordinador: Dr. Gustavo Villarosa





IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026

Conferencias



Dr. Sebastián M. Richiano

Instituto Patagónico de Geología y Paleontología (IPGP/CONICET-CENPAT),
Puerto Madryn, Argentina

"Registros marinos durante eventos interglaciales del Cuaternario tardío en Patagonia: edades, niveles del mar, sedimentología, malacofauna y trazas fósiles: Una puesta al día de 2 décadas de trabajo"

Dra. Daniela M. Kröhling

Facultad de Ingeniería en Recursos Hídricos – Universidad Nacional del Litoral, CONICET, Santa Fe, Argentina

"El Delta del Río Paraná como registro morfosedimentario excepcional del Holoceno"



Dr. Fabiano Pupim

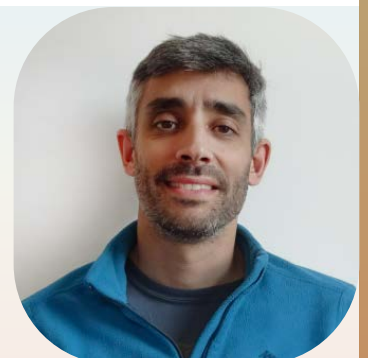
Professor in Geomorphology, Department of Geography,
Universidade de São Paulo – USP
São Paulo, SP - Brasil

"Datación por luminiscencia (OSL) aplicada al estudio de la evolución de ríos y abanicos aluviales"

Dr. Mateo Martini

CICTERRA (CONICET-Universidad Nacional de Córdoba)
Córdoba, Argentina

"Evolución de la criósfera del noroeste argentino desde el Pleistoceno hasta la actualidad"



Dr. Andrés Bilmes

Instituto Patagónico de Geología y Paleontología (IPGP/CONICET-CENPAT),
Puerto Madryn, Argentina

"Afloramientos virtuales integrados: alcances y limitaciones en el análisis de alta resolución aplicado a Geomorfología y Geología del Cuaternario"



Cursos

Se dictará el curso “**Comunicación Científica Oral y Escrita**”. El mismo será virtual sincrónico desde el martes 18 de agosto hasta el viernes 21 de agosto de 2026, y el lunes 24 de agosto de 2026 será presencial en el CICYTTP (CONICET-Prov. ER-UADER) para las y los alumnos que puedan hacerlo y virtual para aquellos que no puedan estar presentes.

Los disertantes son:

- El Dr. Carlos Piña, Investigador Principal de CONICET y Profesor Titular de Ecología (FCYT-UADER). Es Editor Asociado de Phyllomedusa y ha participado en la edición de libros y volúmenes especiales de journals internacionales, acredita la publicación de más de 100 trabajos científicos.

- La Dra. Melina Simoncini, Investigadora Independiente de CONICET y Profesora de Biología del Comportamiento (FCYT-UADER). Es Vicedirectora del CICYTTP, Co-presidenta de COMFAUNA y miembro del Grupo de Especialistas en Cocodrilos (UICN). Posee vasta experiencia en gestión institucional, formación de investigadores y evaluación editorial internacional.

DESTINATARIOS/AS: Profesionales y estudiantes de postgrado

ARANCEL: Internos: \$80.000 (Inscriptos al IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología (CACyG), integrantes del CICYTTP y de la Facultad de Ciencia y Tecnología (FCYT-UADER)). Externos \$100.000.

INSCRIPCIÓN: Para inscripción y mayores informaciones comunicarse vía email al labecoanimal.cicyttp@gmail.com

CERTIFICACIONES: Se entregarán certificados de aprobación o asistencia según corresponda.





Salida de campo

Se realizará una excursión recorriendo ejemplos de exposiciones excepcionales de secuencias estratigráficas pleistocenas-holocenas y sucesiones de terrazas fluviales vinculadas al registro estratigráfico secuencial. Se recorrerán afloramientos neógenos que permitirán contextualizar el marco geológico sobre el cual se desarrollaron las secuencias cuaternarias.

El recorrido brindará una panorámica del paisaje del río Paraná, uno de los sistemas fluviales más grandes del planeta; y de extensos paisajes de suaves colinas labradas por la intensa acción morfogenética de los tributarios del río Paraná en Entre Ríos.





Fechas importantes



15/2/2026	Fecha límite para propuestas de Sesiones Temáticas y Cursos o Talleres
31/3/2026	Plazo de pago costo reducido de inscripción
1/4/2026	Aumento del costo de inscripción
26/6/2026	Fecha límite para el envío de resúmenes
31/7/2026	Plazo de pago costo intermedio de inscripción
1/8/2026	Aumento del costo de inscripción
18/8/2026	Curso: Comunicación Científica oral y escrita, parte virtual sincrónico
21/8/2026	
24/8/2026	Curso: Com. Científica oral y escrita, parte presencial
25/8/2026	Acreditaciones e inicio del congreso
28/8/2026	Excursión de campo

Organizan



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA



C I C Y T T P



IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026

Avales institucionales



Asociación Argentina
de Sedimentología



Asociación Paleontológica Argentina
1955



ASAGAI

ASOCIACIÓN ARGENTINA
DE GEOLOGÍA APLICADA
A LA INGENIERÍA



**ASOCIACIÓN DE MUSEOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE**



The
**Micropalaeontological
Society**



MUSEO

DE CIENCIAS NATURALES
Y ANTROPOLÓGICAS
PROFESOR ANTONIO SERRANO
GOBIERNO DE ENTRE RÍOS



MUSEOAMEGHINO



Asociación Micológica
Carlos Spegazzini



Declaraciones de Interés



Cámara de Diputados de la
Provincia de Entre Ríos
Exp. N°: 29.116



Honorable Cámara de
Senadores de Entre Ríos
Exp. N°: 15.698



Honorable Concejo
Deliberante de la
Municipalidad de
Diamante
Resolución N°: 629/2026



IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología
Diamante, Entre Ríos, 2026

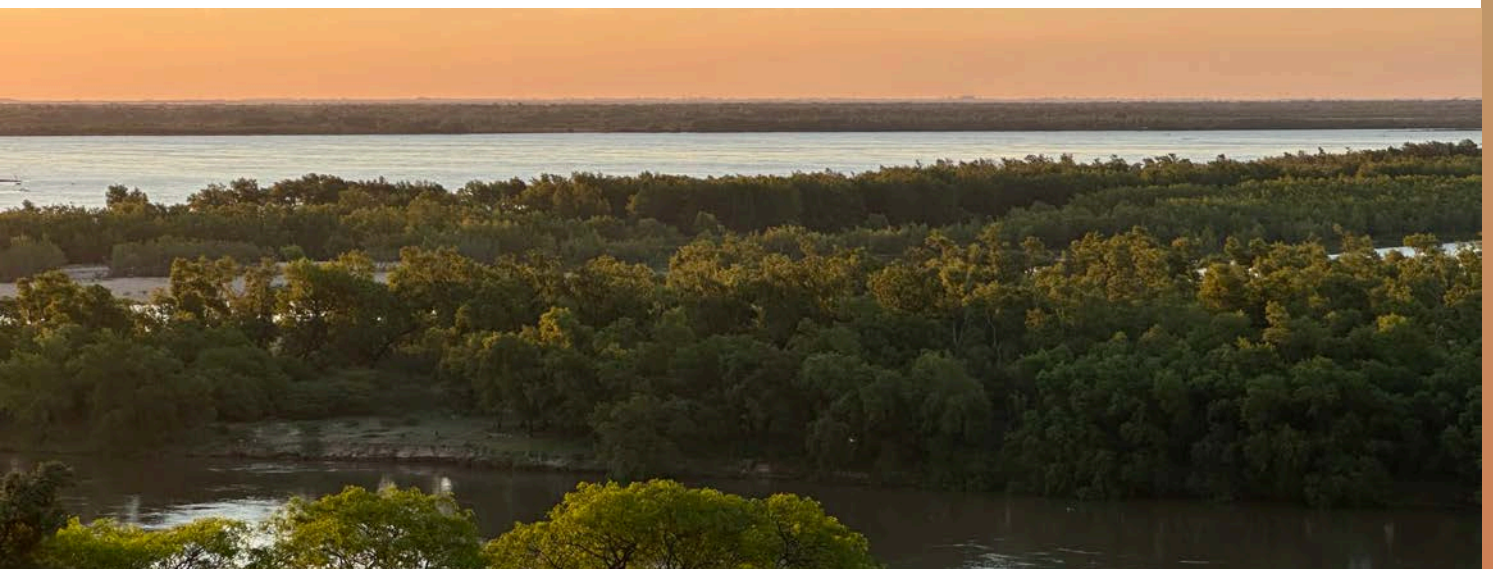
Patrocinadores

CONICET



NANNI

LABORATORIOS





LOS ESPERAMOS PARA COMPARTIR

*Ciencia, Territorio y
Comunidad.*

Canales de comunicación



<https://aacg.ar/9cacgy2026/>



[ix.cacyg2026](https://www.instagram.com/ix.cacyg2026)



IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología



ixcacygentreros@gmail.com

IX Congreso Argentino de
CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGIA
Diamante Entre Ríos 2026

