



IX Congreso Argentino de

CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGIA

Primera 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.

El objetivo principal es 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 (pre-congreso), 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.





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

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.

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: Cintia Zapata, Griselda Gottardi, María Isabel Romero, Jorge Noriega, Matías Peralta, Yaela Thalmeier, Pablo Blanc, Victoria Coll-Moritan, Rodrigo Costa Angrizani, Pablo Varela, Raúl Vezzosi, Francisco Ruiz Moreno, Juan Diederle, Mariana Brea, M. Jimena Franco, Camila Martínez Martínez y Eliana

Moya

Comunicación y Redes: Yaela Thalmeier y Pablo Blanc



*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

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_dh6PdMQv8QqI0iicsE22zK7Hf_jlPKmGICuHBiQ/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

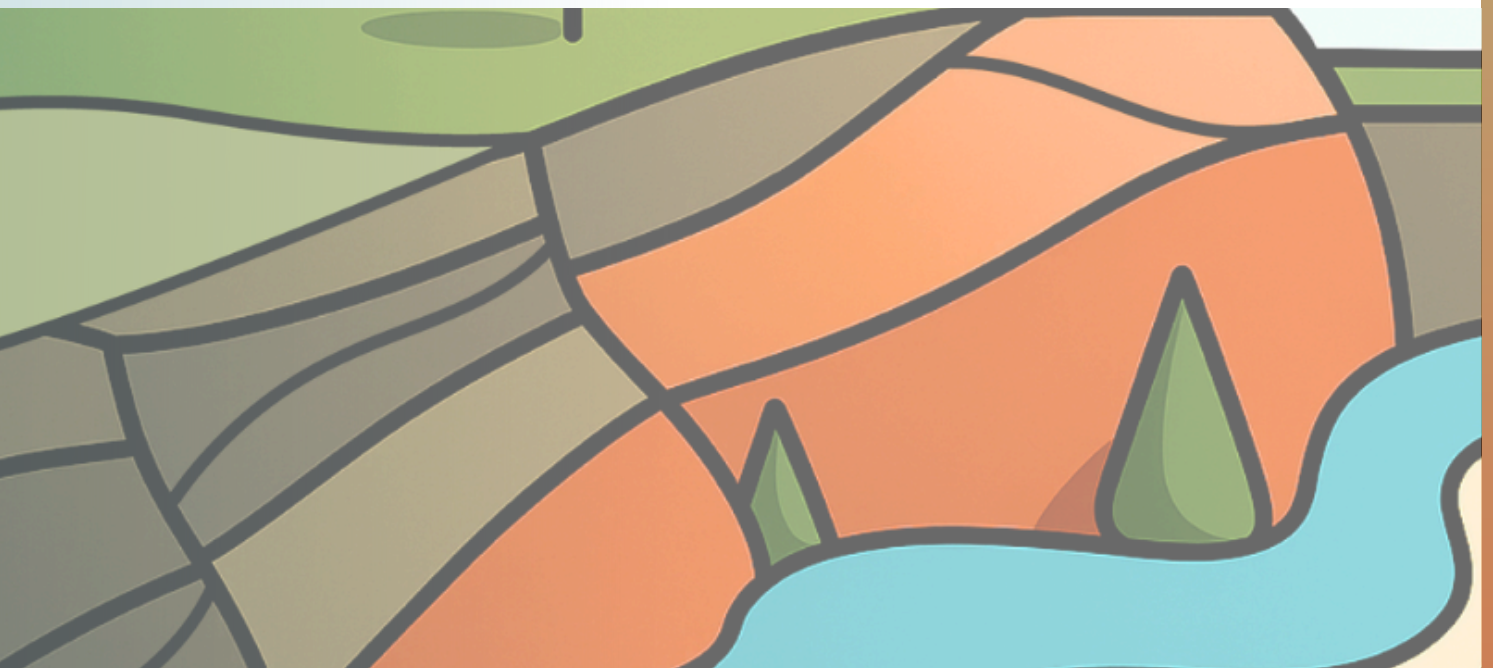
Las consultas que tengan sobre el evento se pueden dirigir al correo: ixcacygentrerios@gmail.com



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/>)





Resúmenes

Se podrán enviar hasta 2 resúmenes como primer autor 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/1NTxdGmgu09MHX053H2glHF46Flya1u3S/edit?usp=sharing&oid=113272112101575236273&rtpof=true&sd=true>

La fecha límite para el envío de resúmenes es el **22 de Mayo 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



Sesiones Temáticas

Dadas las múltiples especialidades y disciplinas que involucra el estudio de la Geomorfología y el Cuaternario desde el Comité Organizador consideramos óptima la organización de Sesiones Temáticas Generales que agrupen las presentaciones y faciliten una dinámica de exposiciones a la que puedan asistir la mayoría de los inscriptos/as al evento. Para proponer las sesiones temáticas, enviar un mail a ixcacygentrerios@gmail.com, con título y resumen de la sesión propuesta, hasta el 15 de febrero de 2026.

El Comité Organizador publicará próximamente el listado de Sesiones Temáticas propuestas en función de criterios generales y de las sugerencias que envíen los/as colegas a la organización.

Conferencias Plenarias

Entre las conferencias contaremos con el valioso aporte de destacados/as colegas que nos brindarán conocimientos sobre los avances en materias de actualidad para la comprensión del Cuaternario y Geomorfología de Argentina y Latinoamérica. Entre los tópicos se abordarán panoramas sobre las oscilaciones del nivel del mar en Argentina durante el Pleistoceno, la evolución de megabanicos fluviales del Chaco y del complejo deltaico y litoral del Paraná, avances en geocronología OSL, oscilaciones climáticas a partir del registro paleolimnológico, entre otros.



Cursos

La organización se encuentra trabajando en una oferta de entrenamiento en técnicas integradas de geomorfometría, geodesia, fotogrametría mediante SVANTs y geofísica somera. También se encuentra abierta a la recepción de propuestas de cursos o talleres, en tal caso enviar un mail con la propuesta y/o consultas a ixcacygentrerios@gmail.com hasta el 15 de febrero de 2026.





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.





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

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
22/5/2026	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
25/8/2026	Acreditaciones e inicio del congreso
28/8/2026	Excursión de campo

Canales de comunicación



<https://aacg.ar/2025/07/10/ix-congreso-argentino-de-cuaternario-y-geomorfologia-diamante-2026/>



ix.cacyg2026



IX Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología



ixcacygentreros@gmail.com

IX Congreso Argentino de
CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGIA
Diamante Entre Ríos 2026





IX Congreso Argentino de

CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGIA

Diamante

Entre Ríos 2026

LOS ESPERAMOS PARA COMPARTIR

*Ciencia, Territorio y
Comunidad.*



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGÍA



C I C Y T T P



CONICET

