



Tercera Circular

Instituciones organizadoras



Patrocinadores



Auspiciantes



Invitación

El VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología –CLS- y la XV Reunión Argentina de Sedimentología – RAS – se realizarán en Septiembre de 2016 en Santa Rosa, capital de la provincia de La Pampa, Argentina. La ciudad; moderna, apacible y estratégicamente ubicada en el centro del país, será sede de los eventos por primera vez. Históricamente, el CLS y la RAS han permitido la difusión de las investigaciones de los sedimentólogos latinoamericanos (y del mundo) en un clima de camaradería y cordialidad, potenciando el intercambio de ideas y opiniones. Además, se han desarrollado actividades como cursos, talleres, conferencias, sesiones especiales, mesas redondas y salidas de campo que, en su conjunto, fortalecieron el desarrollo de temáticas varias e incorporaron otras nuevas. Por ello, invitamos a toda la comunidad sedimentológica latinoamericana, así como a los investigadores de disciplinas asociadas, a participar de estos eventos que tendrán una impronta característica y permitirá mantener esta sana costumbre.

Serán objetivos del VII CLS y XV RAS:

- ✓ Promover la difusión de conocimientos en investigación básica y aplicada, vinculados al estudio de sedimentos, rocas sedimentarias y ambientes depositacionales.
- ✓ Propiciar la realización de sesiones especiales focalizadas en temáticas de amplia relevancia regional.
- ✓ Brindar cursos y conferencias sobre temáticas específicas que no fueran abordadas en los congresos y reuniones previas.
- ✓ Fomentar la participación de la mayor cantidad de integrantes de la comunidad sedimentológica latinoamericana.
- ✓ Generar un espacio de discusión e intercambio de conocimientos, y fortalecer los lazos entre los miembros de la comunidad sedimentológica de latinoamérica.

Comisión organizadora

Presidente: Aldo Martín Umazano (INCITAP – UNLPam, Argentina)

Vicepresidente: Adriana Ester Mehl (INCITAP – UNLPam, Argentina)

Secretaria: Graciela Visconti (UNLPam, Argentina)

Tesorero: Emilio Bedatou (INCITAP – UNLPam, Argentina)

Vocales:

María Cristina Cardonatto (UNLPam, Argentina)
Romina Kihn (INCITAP, Argentina)
Florencia Romina Lorenzo (INCITAP – UNLPam, Argentina)
Fátima del Rosario Mendoza Belmontes (ANPCyT, Argentina)
Claudia Inés Montalvo (UNLPam, Argentina)
Mariano Perez (INCITAP – UNLPam, Argentina)
Renata Sostillo (INCITAP, Argentina)
María Angélica Tamame (UNLPam, Argentina)
Pablo Martín Villegas (INCITAP – UNLPam, Argentina)

Comité científico:

Rosa Aquino (PDVSA, Venezuela)
Javier Marcelo Krause (CONICET - MEF – UNPSJB, Argentina)
Ricardo Néstor Melchor (INCITAP – UNLPam, Argentina)
Ricardo Manuel Palma (IDEAN – UBA, Argentina)
Claudio Riccomini (Universidade de Sao Paulo, Brasil)
Dilce de Fátima Rossetti (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil)
Ernesto Schwartz (CIG – UNLP, Argentina)
Alfonsina Tripaldi (IGEBA – UBA, Argentina)
Marcelo Arístides Zárate (INCITAP – UNLPam, Argentina)

Sede

Santa Rosa

La ciudad de Santa Rosa se ubica en el centro de Argentina, cuenta con 100.000 habitantes aproximadamente y es capital política y comercial de la provincia de La Pampa. Santa Rosa se encuentra en un paisaje de intersección entre el pastizal pampeano (región agrícola-ganadera) y el bosque de caldén; con planicies, mesetas, valles y lomas. Posee un clima continental, templado y sub-húmedo seco. La temperatura media anual es de 15°C, pero con una importante amplitud térmica pudiendo alcanzarse valores de 42°C en verano y -12°C en invierno. La precipitación media anual es de 600 mm, aunque las lluvias se desarrollan principalmente desde octubre a marzo. Particularmente, el mes de Septiembre se caracteriza por una temperatura media de 12 °C y 60 % de humedad relativa media, con vientos que predominan del norte, noreste y sur. Santa Rosa y su área de influencia poseen una oferta turística variada, incluyendo actividades sociales y culturales. El Parque Recreativo Don Tomás, ubicado pocas cuadras al oeste del centro de la ciudad, es un lugar de esparcimiento que permite disfrutar de incomparables atardeceres y la

práctica de actividades deportivas como atletismo, tenis, softbol, canotaje y pesca. A 30 kilómetros al sur de la ciudad se encuentra la Reserva Provincial Parque Luro, donde se puede apreciar la belleza única y mágica del bosque de caldén, y visitar el Museo 'El Castillo' (monumento histórico nacional). Asimismo, en la Reserva se pueden realizar caminatas por senderos que permiten la observación de salitrales y de la vegetación característica del caldenal, así como el avistaje de aves, ciervos colorados y jabalíes. La oferta turística de la ciudad incluye también cines, teatros, restaurantes, estancias turísticas, cotos de caza y casinos.

Como llegar

Se puede llegar a Santa Rosa desde el este utilizando la RN 5, procedente de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, distante aproximadamente a 600 km. Hay numerosas empresas de ómnibus con frecuencias diarias y horarios variados, así como vuelos regulares y tren una vez por semana. Además, se puede llegar a Santa Rosa desde el norte y sur utilizando la RN 35, que une las localidades de Córdoba y Bahía Blanca; disponiéndose también de varios servicios de ómnibus con frecuencias diarias y distintos horarios. La RN 35 se conecta de manera fluida con gran parte del norte, oeste y sur de Argentina.

Para mayor información visitar los siguientes sitios:

Aerolíneas Argentinas (www.aerolineas.com.ar)

Trenes Argentinos Operadora Ferroviaria (www.sofse.gob.ar)

Plataforma 10 (www.plataforma10.com.ar)

Secretaría de Turismo de La Pampa (www.turismolapampa.gov.ar/transporte.html)

Lugar de los eventos

El VII CLS y la XV RAS se realizarán conjuntamente en la sede central de la UNLPam, en calle Coronel Gil 353. La sede elegida, ubicada en el centro de la ciudad y frente a la plaza principal San Martín, permitirá un cómodo acceso a la mayoría de los servicios gastronómicos, hoteleros y turísticos que ofrece la capital pampeana. Las conferencias y sesiones orales se desarrollarán en el Aula Magna y el Salón del Consejo Superior, con capacidades para 300 y 60 personas respectivamente. Asimismo, se dispondrá de espacios físicos adicionales para las sesiones de pósters, los cursos, los *coffee breaks* y el ágape de bienvenida.

Programa

Tentativamente, se resumen las principales actividades que serán desarrolladas durante el VII CLS y la XV RAS.

Septiembre de 2016										
Sábado 10	Domingo 11	Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16	Sábado 17	Domingo 18	Lunes 19	
Viajes de campo pre-reunión			Acto de apertura (9 hs.)	Conferencias (9-10 hs.)			Viajes de campo y cursos post-reunión			
			Conferencia (10-11 hs.)	Exposiciones orales (10-11 hs.)						
			Coffee break (11-11:20 hs.)							
			Exposiciones orales (11:20-13 hs.)							
			Receso (13-14:30 hs.)							
			Exposiciones orales (14:30-16:30 hs.)							
			Coffee break (16:30-16:50 hs.)							
			Exposiciones orales (16:50-18 hs.)							
			Sesión de pósters (18:30-20 hs.)			Acto de clausura (18:30 hs.)				
Ágape (21 hs.)			Cena de camaradería (21 hs.)							

Presentación de resúmenes

La comunidad científica sedimentológica, y afín, está invitada a participar y a presentar resúmenes en castellano, portugués o inglés que serán expuestos en modalidad oral o póster, y publicados en un libro de Actas digital. Los mismos deben ser enviados para su revisión por parte del Comité Científico por correo electrónico a xvras2016@gmail.com especificando en el asunto “Envío de Resumen”. Además, deberá explicitarse la modalidad de presentación preferida y la sesión temática (ST) o especial (SE) pertinente.

- ST1.** Sistemas depositacionales glaciarios
- ST2.** Sistemas depositacionales eólicos
- ST3.** Sistemas depositacionales lacustres
- ST4.** Sistemas depositacionales aluviales y coluviales
- ST5.** Sistemas depositacionales volcanoclásticos
- ST6.** Sistemas depositacionales costeros y marino marginales
- ST7.** Sistemas depositacionales estuáricos y deltaicos
- ST8.** Sistemas depositacionales marino someros
- ST9.** Sistemas depositacionales marino profundos
- ST10.** Icnología

ST11. Paleosuelos

ST12. Petrografía, geoquímica y procedencia

ST13. Diagénesis

ST14. Estratigrafía secuencial y sus controles

ST15. Sedimentología y recursos

ST16. Sedimentología ambiental

SE1. Sedimentología y paleoambientes del Neógeno y Cuaternario continental. Coordinadores: M.A. Zárate (INCITAP – UNLPam, Argentina) & A. Tripaldi (IGEBA – UBA, Argentina).

SE2. Sedimentación en costas, plataforma y talud durante el Cuaternario. Coordinadores: R. Violante (Servicio de Hidrografía Naval, Argentina), J.L. Cavallotto (Servicio de Hidrografía Naval, Argentina), M. Michaelovich de Mahiques (Universidade de Sao Paulo, Brasil) & L. Burone (Universidad de la República, Uruguay).

SE3. Cenizas en Patagonia: una historia de sedimentación volcánicla desde el Triásico. Coordinadores: E.S. Bellosi (CONICET-MACN, Argentina) & A.M. Umazano (INCITAP – UNLPam, Argentina).

Los resúmenes tendrán la extensión máxima de una página tamaño A4 con márgenes de 2,5 cm e interlineado sencillo. No podrán incluirse figuras ni tablas. Se recomienda utilizar referencias únicamente cuando sean indispensables.

El formato de los resúmenes deberá seguir las siguientes especificaciones:

Título. Times New Roman, 14 pt, mayúscula, negrita, centrado.

Autores. Luego de un espacio listar los autores e identificarlos utilizando números arábigos (emplear el mismo número cuando posean la misma filiación). Utilizar Times New Roman, 12 pt, centrado. Ejemplo: J.P Pérez¹, C.M. García² & J.A. González^{1,2}.

Direcciones. Luego de un espacio explicitar las direcciones y correos electrónicos de todos los autores. Utilizar Times New Roman, 10 pt, itálica, centrado.

Texto. Luego de un espacio escribir el texto en la menor cantidad de párrafos posibles. Utilizar Times New Roman, 10 pt, justificación derecha e izquierda.

Referencias. Luego de un espacio listar las referencias. Utilizar Times New Roman, 8 pt (emplear el formato del *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*; www.sedimentologia.org.ar/spa/revista/).

Salidas de campo

El Paleozoico sedimentario de La Pampa: aportes al conocimiento de una zona geológica compleja.

Líderes: R.N. Melchor (INCITAP – UNLPam, Argentina) & G. Visconti (UNLPam, Argentina).

Fecha: 10 a 12 de Setiembre de 2016.

Cupos: 10 (mínimo) – 15 (máximo).

Inscripción: USD 400

Geomorfología y sedimentación fluvio-eólica en los Valles Transversales de la provincia de La Pampa.

Líderes: M.A. Zárate (INCITAP – UNLPam, Argentina), A. Tripaldi (IGEBA – UBA, Argentina), A.E. Mehl (INCITAP – UNLPam, Argentina) & F.R. Lorenzo (INCITAP – UNLPam, Argentina).

Fecha: 12 de Setiembre de 2016.

Cupos: 15 (mínimo) – 35 (máximo).

Inscripción: USD 100

Depósitos y procesos piroclásticos en volcanitas silíceas triásicas del Parque Nacional Lihué Calel.

Líderes: E.J. Llambías (CIG-UNLP, Argentina) & H. Tickyj (UNLPam, Argentina).

Fecha: 17 de Setiembre de 2016.

Cupos: 15 (mínimo) – 35 (máximo).

Inscripción: USD 100

Estratigrafía y paleoambientes de las sedimentitas del Cretácico Tardío-Paleoceno de Cuenca Neuquina, aflorantes en la provincia de La Pampa.

Líder: A.M. Parras (INCITAP – UNLPam, Argentina).

Fecha: 17 y 18 de Setiembre de 2016.

Cupos: 10 (mínimo) – 15 (máximo).

Inscripción: USD 350

Cursos

Análisis palinofacial: herramienta de reconstrucción paleoambiental y determinación de potencial oleogenético.

Docente: M.A. Martínez (INGEOSUR-UNS, Argentina).

Fecha: 17 a 19 de Setiembre de 2016.

Cupos: 10 (mínimo) – 20 (máximo).

Inscripción: USD 80 (profesionales socios de la AAS, AGA, IAS)

USD100 (otros profesionales)

Procesos, facies y secuencias en ambientes continentales.

Docente: G. Veiga (CIG-UNLP, Argentina).

Fecha tentativa: 17 a 19 de Setiembre de 2016.

Cupos: 10 (mínimo) – 30 (máximo).

Inscripción: USD 80 (profesionales socios de la AAS, AGA, IAS)

USD 100 (otros profesionales)

Conferencias confirmadas

Sedimentación marina en el Atlántico suroccidental: nuevos conceptos en la construcción del margen continental argentino.

Disertante: R. Violante (Servicio de Hidrografía Naval, Argentina).

Hidrocarburos en La Pampa: sedimentología del borde nororiental de la Cuenca Neuquina.

Disertante: M. Szelagowski (Petrobras, Argentina).

Neotectónica en la llanura amazónica: impacto en la sedimentación y evolución del paisaje.

Disertante: D. F. Rossetti (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil)

Concurso de fotografía

La Comisión Organizadora del VII CLS y XV RAS invita a todos los asistentes a participar de esta propuesta. El objetivo de la misma es generar una actividad anexa al encuentro científico, donde se genere un ambiente distendido para la interacción de los participantes comentando las imágenes e intercambiando experiencias y anécdotas a partir de las mismas. Ver más información en el sitio web.

Fechas importantes

10 de febrero de 2016: inicio de i) recepción de resúmenes, ii) pago de inscripciones a tasa reducida, i) inscripción a viajes de campo y cursos.

30 de abril de 2016: fecha límite para la recepción de resúmenes e inscripciones a tasa reducida.

30 de mayo de 2016: fecha límite para las inscripciones a los viajes de campo y cursos. Las inscripciones deberán abonarse, al menos, 15 días antes de la fecha de inicio de la actividad.

10 al 20 de agosto de 2016: notificación de aceptación de resúmenes para presentación oral o en pósters.

10 de setiembre de 2016: difusión de la tercera circular y programa final.

Inscripciones

Categoría	Hasta el 30 de abril de 2016	Desde el 1 de mayo de 2016
Profesionales socios de la AAS, IAS, AGA	USD 200	USD 250
Profesionales no socios de la AAS, IAS, AGA	USD 250	USD 300
Estudiantes de grado socios de la AAS, AGA	USD 70	USD 100
Estudiantes de grado no socios	USD 100	USD 130
Acompañantes	USD 70	USD 100

Los medios de pago para Argentina son:

Depósito en Cuenta Corriente del Banco Santander Río # 099-2190/6. Se debe enviar el formulario de inscripción y el comprobante escaneado por correo electrónico a xvras2016@gmail.com

Transferencia bancaria a Cuenta Corriente del Banco Santander Río # 099-2190/6.
CBU: 07200991 20000000219068
CUIT: 30-68485339-9

Se debe enviar el comprobante de transferencia a xvras2016@gmail.com

Tarjeta de crédito American Express

Enviar por correo electrónico a secretariaaas@gmail.com el formulario de inscripción junto con los siguientes datos:

- Titular de la tarjeta
- Número de la tarjeta
- Código de seguridad de la tarjeta
- Fecha de vencimiento de la tarjeta
- Monto a pagar
- Concepto

En efectivo durante el VII CLS – XV RAS

Pagos extranjeros:

Tarjeta de crédito American Express

Enviar por correo electrónico a secretariaaas@gmail.com el formulario de inscripción junto con los siguientes datos:

- Titular de la tarjeta
- Número de la tarjeta
- Código de seguridad de la tarjeta
- Fecha de vencimiento de la tarjeta
- Monto a pagar
- Concepto

En efectivo durante el VII CLS – XV RAS

Becas

La International Association of Sedimentologists ofrece Travel Grants para aquellos socios que sean estudiantes de post-grado y presenten alguna contribución (ver más detalles en www.sedimentologists.org/conferences/sponsored).

Alojamiento

Santa Rosa tiene una oferta de alojamiento para todas las preferencias y presupuestos, así como variadas actividades que invitan a conocer la ciudad y la provincia. En los siguientes links puede encontrar información útil al respecto.

Secretaría de Turismo de La Pampa (www.turismolapampa.gov.ar)

Asociación Empresarial Hotelera Gastronómica de La Pampa (www.aehglp.org.ar)

Debido a la alta demanda hotelera en la ciudad de Santa Rosa para el mes de Septiembre se han reservado habitaciones a nombre de VII CLS – XV RAS en los siguientes hoteles: Lihuel Calel (www.hotellihuelcalel.com.ar), Calfucurá (www.hotelcalfucura.com) y Cuprum (www.hotelcuprum.com.ar). Quienes deseen alojarse en esos hoteles deben necesariamente contactarse con Santa Rosa Viajes y Turismo (www.santarosaviajes.tur.ar) vía correo electrónico (lapampaturismo@gmail.com, especificando en el asunto congreso de geología-sedimentología) o telefónicamente al 02954 420800. Se recomienda a quienes decidan

conseguir alojamiento de manera independiente que realicen las reservas a la brevedad.

Contacto

Para mayor información envíe sus inquietudes a xvras2016@gmail.com