

Primer Curso Internacional de Geoarqueología de Campo del Noroeste Argentino

GEOARQUEOLOGIA DE LOS VALLES CALCHAQUIES



PROFESORES

Dr. María Marta Sampietro Vattuone (Laboratorio de Geoarqueología –
Universidad Nacional de Tucumán; CONICET)

Dr. José Luis Peña Monné (Universidad de Zaragoza)

Con la colaboración de:

Dr. Jimena Roldán (Laboratorio de Geoarqueología; CONICET)

Dr. Gabriela Aguirre (Laboratorio de Geoarqueología; CONICET)

Fechas: 4 – 6 Agosto 2016

Organizado por:

Laboratorio de Geoarqueología (UNT - Argentina); Departamento de Geografía y
Ordenación del Territorio (Universidad de Zaragoza - España)

Auspiciantes:

 <p>WORKING GROUP on GEOARCHAEOLOGY International Association of Geomorphologists (IAG) Association Internationale des Géomorphologues (AIG)</p>	 <p>GEGAL</p>	<p>Grupo de Estudios Gеоarqueológicos de América Latina</p>
 <p>FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN</p>	 <p>UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES DOCTORADO EN ARQUEOLOGIA</p>	
 <p>iuca Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón Universidad Zaragoza</p>	 <p>BETA Beta Analytic RADIOCARBON DATING Consistent accuracy delivered on time</p>	<p>http://www.radiocarbon.com/espanol/index.htm</p>

Para mayor información contactar: Dr. M. M. Sampietro - sampietro@tucbbs.com.ar

ITINERARIO Y PROGRAMA

4 de Agosto de 2016: Valle de Tafí

Partida de la Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Tucumán - Argentina.

La Angostura (valle de Tafí): introducción a la geología, geomorfología general y arqueología. Niveles holocenos de La Angostura. Discusión sobre los rasgos potenciales disponibles para la reconstrucción de procesos evolutivos. Relaciones hombre/ambiente. Reconocimiento en el paisaje de procesos funcionales y su génesis.



Almuerzo en plaza de El Mollar. Visita a la Reserva Arqueológica de Los Menhires.



Visita al sitio arqueológico Casas Viejas (Período Formativo). Caminata al ápice del abanico aluvial y visita a El Montículo de El Mollar. Análisis de la dinámica fluvial y los niveles del abanico aluvial. Su importancia para asentamientos humanos. Terrazas agrícolas y agricultura prehispánica. Manejo prehispánico de suelos.



Arribo a la villa de Tafí.

Cena típica.

5 de Agosto de 2016: Valles de Tafí y Santa María

Desayuno.

Cementerio Ojo de Agua (Valle de Tafí).
Registros geoarqueológicos paleoambientales.
Modelo geoarqueológico del valle de Tafí y su importancia como herramienta reconstructiva a nivel territorial. Ocupaciones humanas y su impacto en el paisaje.



Panorámica del valle de Tafí y el abanico aluvial del río Blanco. Ocupaciones humanas y rasgos agro-arqueológicos.

Unidad residencial formativa en Carapunco. Flujos de detritos y ocupaciones humanas.

Vista panorámica del valle de Santa María desde Ampimpa. Geología general y geomorfología.

El Paso, Valle de Santa María. Ocupaciones agrícolas del valle de Santa María. Procesos de formación de sitios y distribución de los asentamientos humanos en el paisaje.



Almuerzo en Corral de Piedras – El Bañado.

El Pichao. Niveles cuaternarios y geomorfología.
La dinámica de los canales y barras fluviales y su impacto sobre los asentamientos humanos.
Riesgo geológico y conservación del patrimonio arqueológico.



Puente sobre el Río Arbolar. Vista general de los abanicos aluviales de Colalao del Valle (vertiente Este de Sierra de Quilmes). Panorámica de Cumbres Calchaquíes. Sitios agrícolas y manejo del suelo sobre su piedemonte.

Arribo a la ciudad de Cafayate.

Cena.

6 de Agosto de 2016: Valle de Santa María

Desayuno.

Quebrada de Las Conchas. Geología general y geomorfología. Riesgos naturales, deslizamientos, endicamientos, endicamientos lacustres y consecuencias humanas. Las ocupaciones humanas alrededor de Cafayate.



Puente sobre Río Santa María (Ruta Nacional 68). Dinámicas fluvial y eólica del Río Santa María. Reconstrucción paleoambiental a partir de dataciones OSL en la depresión de Cafayate: oscilaciones climáticas e influencia antrópica durante el último milenio.



Tolombón. Barniz del desierto y arte rupestre. Asentamientos humanos y ambientes dunarios.



Almuerzo en Corral de Piedras – El Bañado.

Visita al sitio arqueológico Quilmes. Contexto histórico, arqueológico y geomorfológico.

Arribo a la Facultad de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Tucumán.

Para mayor información contactar: Dr. M. M. Sampietro - sampietro@tucbbs.com.ar

GEOARCHAEOLOGY FROM CALCHAQUÍES VALLEYS



Itinerario del Curso de Campo – 4–6 de Agosto 2016. Noroeste Argentino.