

IX CONGRESO DE ARQUEOLOGÍA DE LA REGIÓN PAMPEANA ARGENTINA

HOMENAJE A PATRICIA MADRID

libro de resúmenes

2 al 6 de agosto 2021



Facultad de Humanidades

Decana: Dra. Silvia Sleimen

Vicedecano: Dr. Federico Lorenc Valcarce

Universidad Nacional de Mar del Plata

Rector: CPN Alfredo Remo Lazzeretti

Vicerrector: Dr. Daniel Antenucci

IX Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina: libro de resúmenes / Compilado por Carlos Adrián Quintana; María Clara Álvarez; Gustavo Federico Bonnat; Diana Leonis Mazzanti; María Paula Barros; Verónica Puente y Mariano Bonomo - 1a ed. - Mar del Plata: Carlos Adrián Quintana, 2021.

Libro digital, DOC

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-88-0289-3

1. Arqueología. I. Quintana, Carlos Adrián, comp.

CDD 930.1

Diseño de tapa: Agustina Cosulich. Imagen: arte rupestre del sitio Cueva El Abra (Tandilia oriental, provincia de Buenos Aires).

ISBN 978-987-88-0289-3



**IX Congreso de Arqueología de la Región
Pampeana Argentina**

Homenaje a Patricia Madrid

2 al 6 de agosto de 2021

**Facultad de Humanidades
Universidad Nacional de Mar del Plata**



ORGANIZADORES



FINANCIAMIENTO



SEDE

Laboratorio de Arqueología Regional Bonaerense, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata



AVALES INSTITUCIONALES



FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires



SOCIEDAD ARGENTINA DE ANTHROPOLOGÍA

División Arqueología
Museo de La Plata
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



CENTRO DE INVESTIGACIONES PRECOLOMBINAS



LABORATORIO - RESERVA DE ARQUEOLOGÍA



Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación



COMITÉ ORGANIZADOR

Diana Leonis Mazzanti (Presidenta) (LARBO-UNMDP)
Federico Bonnat (Secretario) (LARBO-UNMDP)
María Clara Álvarez (Tesorera) (INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN)
Verónica Puente (Tesorera) (CONICET-INHUS, LARBO-UNMDP)
Carlos Quintana (LARBO-UNMDP)
María Paula Barros (INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN)
Mariano Bonomo (CONICET-UNLP)
Gustavo Martínez (LARBO, UNMDP)

COMITÉ CIENTÍFICO

Cristina Bayón (UNS)
Mónica Berón (CONICET, UBA)
María Luz Endere (INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN)
María Isabel González (UBA)
María Gutiérrez (INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN)
José María López Mazz (UDELAR)
Patricia Madrid (INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN, UNLP)
María Estela Mansur (CADIC, CONICET)
Gustavo Martínez (INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN)
Victoria Pedrotta (CONICET, UMAI, UNLP)
Gustavo Politis (INCUAPA-CONICET, FACSO-UNICEN, UNLP)
Rafael Suárez (UDELAR)
Alejandro Zucol (CONICET, UADER)
Mariana Brea (CONICET, UADER)



CONFERENCIAS

LOS PRIMEROS DOS MIL AÑOS

DR. GUSTAVO POLITIS



INCUAPA-CONICET, Facultad de Ciencias Sociales, Olavarría,
Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos.
División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo
de la Universidad Nacional de La Plata.



**POBLACIONES PREHISPÁNICAS EN AMBIENTES
ACUÁTICOS DE LA PAMPA BONAERENSE: EL
CASO DE LA DEPRESIÓN DEL SALADO**

DRA. MARÍA ISABEL GONZÁLEZ



Instituto de Arqueología, Universidad de Buenos Aires.



HABITAR LAS TIERRAS BAJAS DE URUGUAY: PAISAJES ARQUEOLÓGICOS DE PASADOS PRESENTES

DRA. CAMILA GIANOTTI



Universidad de la República. Centro Universitario Regional Este -
UdeLaR, Dpto. Paisajes Culturales y Sistemas Agrarios; LAPPU-FHCE,
Uruguay.



OTRAS ACTIVIDADES

HOMENAJE A PATRICIA MADRID

DR. GUSTAVO MARTÍNEZ

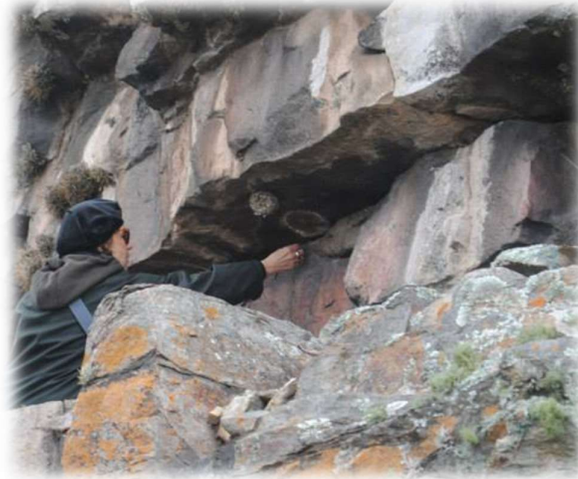
INCUAPA-CONICET, Facultad de Ciencias Sociales, Olavarría, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos.

DR. GUSTAVO POLITIS

INCUAPA-CONICET, Facultad de Ciencias Sociales, Olavarría, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos. División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

DRA. MÓNICA SALEMME

CADIC-CONICET. Universidad Nacional de Tierra del Fuego.



Patricia Madrid nació en La Plata (Buenos Aires) en 1954. Se licenció en Antropología en 1985 (FCNyM, UNLP). Se desempeñó como profesora adjunta en la Cátedra Métodos y Técnicas de la Investigación Arqueológica de la misma institución. Fue directora del Departamento de Arqueología de la FACSO, UNICEN. Allí también fue profesora e investigadora de la UE INCUAPA-CONICET.



QUMA Y LAS BESTIAS. Quma y las bestias es un cortometraje con el espíritu de explorar de una manera profunda la era del Pleistoceno, los mamíferos gigantes y las sociedades que convivieron con ellos. Emisión del cortometraje animado y presentación de cómo se gestó el proyecto, el camino recorrido y lo que aún queda por recorrer. Presentación a cargo de Ivan Stur, Javier I. Luna Crook, Veronica Arcodaci, Lucas Timerman, Nora Flegenheimer y Natalia Mazzia.

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, DISEÑO, ARQUEOLOGÍA Y PARTICIPACIÓN INDÍGENA EN EL SITIO ARQUEOLÓGICO CERRO DE LOS VIEJOS, LA PAMPA, ARGENTINA. Presentación de una experiencia conjunta del plan de manejo del sitio, impulsada desde la Dirección de Patrimonio de la Secretaría de Cultura de La Pampa. El proyecto propuso accesibilidad, estímulo a la investigación arqueológica, senderización, participación de las comunidades indígenas y localidades vecinas, diseño digital e innovación tecnológica de Realidad Aumentada para transferencia científica. Presentación a cargo de: Ignacio Roca, Pedro Coria, Javier Luna Crook, Damián Alcalá, Mónica Berón, Florencia Páez, Eliana Lucero y Manuel Carrera Aizpitarte.



ÍNDICE

POSTERS	1
MESA DE TEMAS LIBRES	33
SIMPOSIO 1. La alimentación en las sociedades indígenas de la región pampeana	40
SIMPOSIO 2. Patrimonios arqueológicos pampeanos. Desafíos y oportunidades en su investigación, gestión y puesta en valor	46
SIMPOSIO 3. Problemáticas actuales de los estudios de restos humanos y contextos mortuorios en la región pampeana argentina	61
SIMPOSIO 4. Evidencias arqueológicas de interacción poblacional entre los ambientes pampeanos y regiones aledañas	73
SIMPOSIO 5. Arqueología de la muerte: memoria, representaciones sociales, espacios y monumentos de la región pampeana	81
SIMPOSIO 6. Estudios en arqueología histórica. Avances, perspectivas y formas de comunicar el conocimiento	98
SIMPOSIO 7. Aportes de los análisis de isótopos estables a la arqueología y bioarqueología de la región pampeana argentina	112
SIMPOSIO 8. Estudios botánicos aplicados a la interpretación del uso de recursos vegetales en las regiones rioplatense y pampeana	118
SIMPOSIO 9. La geoarqueología en la interpretación del registro arqueológico pampeano	125



SIMPOSIO 10. Enfoques metodológicos para el estudio de la tecnología en sociedades prehispánicas de la región pampeana: desde la producción al consumo	136
PANEL. Pueblos indígenas y arqueología. Reflexionando sobre viejos problemas, avances y nuevos desafíos	149
ÍNDICE DE AUTORES	151



**CONDICIONES PALEOAMBIENTALES ASOCIADAS CON EL SITIO CAMPO
LABORDE (BUENOS AIRES, ARGENTINA) DURANTE EL PLEISTOCENO FINAL**

Marcela Tonello¹, Roberto Donna² y Gabriela S. Hassan¹

¹CONICET. Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), Facultad de Ciencias. Exactas y Naturales,
Universidad Nacional de Mar del Plata. mtonello@mdp.edu.ar; gabrielahassan@gmail.com

²CIC. Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCyC), Universidad Nacional de Mar del Plata.
robertodonna.kof@gmail.com

El enfoque conjunto entre arqueología y paleontología permite una mejor comprensión de la compleja interacción entre el clima, los ecosistemas y las poblaciones humanas a diferentes escalas de análisis. Desde este enfoque, los estudios paleoecológicos basados en el análisis de múltiples indicadores biológicos pueden dar cuenta de la historia ambiental del pasado a escala local y regional. En este trabajo se presenta la reconstrucción paleoambiental para el Pleistoceno final (12.600 años cal AP) del sitio arqueológico Campo Laborde basada en el análisis de diatomeas, fitolitos y polen. Tanto los ensambles de diatomeas, dominados por especies bentónicas y epífitas, como la presencia de abundantes silicofitolitos, asociados principalmente a gramíneas, y la presencia de crisofitas indican un ambiente similar a un cuerpo de agua somero o tipo pantano, sujeto a periodos de desecación. Los valores de precipitación estimados a partir de registros polínicos fósiles para el área, proponen condiciones húmedas similares a las actuales con valores de menor disponibilidad hídrica a los ca. 10.500 años cal AP. Estas condiciones habrían permitido la formación de dichos ambientes en una planicie de inundación sujeta a una dinámica en respuesta a variaciones en la precipitación. La integración de estos datos paleoecológicos con información arqueológica y geológica permite no solo enriquecer la interpretación del sitio Campo Laborde, caza y procesamiento de megamamíferos en las inmediaciones de un pantano, sino también proyectar inferencias desde una escala local a una regional, incorporando otros sitios, de manera tal de poder dar cuenta de la dinámica del paisaje.

