



Boletín Americanista

Universidad de Barcelona
Facultad de Geografía e Historia
Área de Historia de América

Año LXX. 2, Barcelona 2020

81

Boletín Americanista

Boletín Americanista

Universidad de Barcelona
Facultad de Geografía e Historia
Área de Historia de América

Año LXX. 2, Barcelona 2020

81



Edicions

ÍNDICE / CONTENTS

ARTÍCULOS / ARTICLES

Pablo G. Messineo y Nélida Pal. <i>Cazadores-recolectores tempranos en los pastizales pampeanos de Argentina: una síntesis del poblamiento / Early hunters-gatherers in the pampas grasslands of Argentina: A synthesis of its peopling</i>	9
Lucas Bueno, Adriana Dias y Andrei Isnardis. « <i>Poblamientos Plurales</i> »: discontinuidades y diversidad cultural en el proceso de poblamiento antiguo del este de América del Sur / “ <i>Plural Peopling</i> ”: Discontinuities and cultural diversity in the process of Ancient peopling of Eastern South America.....	39
María Belén Cherubini. <i>Hacer la guerra en tiempos de reforma: Juan José de Vértiz y la organización de la expedición a Rio Grande (1773) / Making war in times of the Reform: Juan José de Vértiz and the organization of the expedition to Rio Grande (1773)</i>	63
Yolanda Muñoz Rey. <i>La muerte de Francisco de Miranda en La Carraca. Las últimas cartas / The death of Francisco de Miranda in La Carraca. The last letters</i>	89
Nuria Hinarejos Martín. <i>El plan de defensa de Puerto Rico: las propuestas de Alejandro O'Reilly y su desarrollo por Thomas O'Daly / The Puerto Rico defense plan: Alejandro O'Reilly's proposals and its development by Thomas O'Daly</i>	109
Isabelle Combès. <i>Seis bárbaros en Turín. La primera etnografía chiriguana / Six Barbarians in Turin. The first ethnography of the Chiriguano</i>	135
Marciano Netzahualcoyotzi Méndez. <i>La música europea en el proceso de transculturación social en Tlaxcala (1890-1910) / European music in the process of social transculturation in Tlaxcala (1890-1910)</i>	155

Luisa Soler Lizarazo y Carolina Valenzuela Matus. <i>Representación y (re)significación de un héroe moderno. Caupolicán en las retóricas clásicas y nacionalistas / Representation and (re)significance of a modern hero. Caupolicán in classical and nationalist rhetoric.</i>	177
Karla Salazar Serna, Luis Mendoza Rivas y Lydya Raesfeld. <i>Violencia, victimización y percepciones de inseguridad sobre las familias del México contemporáneo / Violence, victimization and insecurity perceptions on families of contemporary México.</i>	201
Pablo Paño Yáñez. <i>Escenarios de las economías de comunidades amazónicas shuar del Ecuador en tiempos de globalización / Scenarios of Shuar Amazon communities' economies in Ecuador in times of globalization</i>	229

RESEÑAS / REVIEWS

García Jordán, Pilar (ed.). <i>Relatos del proyecto civilizatorio en América. Prácticas y representaciones de las sociedades americanas, siglos xix-xx.</i> Barcelona: Edicions de la Universitat de Barcelona / TEIAA, 2019. Clara Pérez Fabregat	253
--	-----

ARTÍCULOS / ARTICLES

CAZADORES-RECOLECTORES TEMPRANOS EN LOS PASTIZALES PAMPEANOS DE ARGENTINA: UNA SÍNTESIS DEL POBLAMIENTO¹

**Early hunters-gatherers in the pampas grasslands
of Argentina: A synthesis of its peopling**

Pablo G. Messineo

Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas
del Cuaternario Pampeano (INCUAPA) — Consejo Nacional de
Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina

Nélida Pal

Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) —
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas
y Técnicas (CONICET), Argentina

Resumen: En este artículo se presenta una síntesis de las investigaciones desarrolladas en los sitios más antiguos de los pastizales pampeanos de Argentina. El objetivo es explicar cómo fue la dinámica del poblamiento durante el Pleistoceno final y el Holoceno temprano por parte de los grupos cazadores-recolectores. Para tal fin, se abordan y discuten diversos temas que han generado enormes debates: la cronología del poblamiento y los cambios ambientales; la colonización y ocupación de nuevos espacios; los patrones de subsistencia; las prácticas tecnológicas; la movilidad, y la variación biológica de las poblaciones humanas. Las evidencias arqueológicas, paleoecológicas y genéticas indican que la migración y colonización humana de los pastizales pampeanos fue un proceso complejo y heterogéneo. Los datos más antiguos sustentan un poblamiento inicial hacia el 14000 cal. AP, posterior a la última máxima glaciación.

Palabras clave: poblamiento temprano, pastizales pampeanos, tecnología lítica, subsistencia, cazadores-recolectores.

Abstract: This article presents a synthesis of the investigations developed in the early sites of the Pampas grasslands of Argentina. The aim is to explain how was the dynamic of the peopling during the late Pleistocene and early Holocene by

1. Las investigaciones fueron financiadas por la National Geographic Society (#NGS-50543R-18) y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (PIP N.º 0414). Este trabajo es parte de las investigaciones desarrolladas en el INCUAPA-CONICET (Facultad de Ciencias Sociales, UNICEN) y en el CADIC-CONICET. Nuestro agradecimiento a Mónica Salemme, por la lectura del manuscrito.

hunter-gatherer groups who occupied this landscape. To this end, we tackle and discuss various topics that has generated huge debates: the time of dispersion and environmental changes; colonization and occupation of space; subsistence patterns; technological practices; mobility and biological variation of human populations. Archaeological, paleoecological and genetic evidence indicates that human migration and colonization of the Pampas grasslands was a complex and heterogeneous process. The oldest data support an initial population of ~14,000 years ago cal BP, after the last maximum ice age.

Keywords: early population, pampas grasslands, lithic technology, subsistence, hunter-gatherers.

1. Introducción

El poblamiento humano de Sudamérica es uno de los temas que han generado enormes debates e intereses en la comunidad científica, ya que este subcontinente fue la última masa continental en ser ocupada por el género *Homo* (Waters, 2019). Entre las discusiones más relevantes se incluye cómo y cuándo se produjo la progresiva dispersión y colonización de nuevos espacios (e.g., ocupaciones pre-clovis), las rutas de migración utilizadas, las causas vinculadas con el proceso de extinción de la megafauna pleistocénica (e.g., humanos versus cambios climáticos), la variación biológica de las poblaciones y las estrategias económicas y sociales empleadas por los grupos humanos en regiones y ambientes muy diversos.²

En este marco, las investigaciones sistemáticas desarrolladas desde la década de 1980 en los pastizales pampeanos de Argentina han generado un prolífico conocimiento y un cúmulo importante de información.³ La evidencia arqueológica obtenida en esta región posibilita ubicar el poblamiento inicial por humanos modernos hacia el año 14000 cal. AP (Politis y Prates, 2018; Politis *et al.*, 2016). Dada la importancia de los pastizales pampeanos para explicar el poblamiento humano en el territorio sudamericano, en los últimos años se han incorporado nuevas áreas y contextos arqueológicos tempranos a la discusión, se han reinterpretado algunos sitios y se han generado datos novedosos a la luz de nuevas aproximaciones metodológicas, todo lo cual se refleja en el notable incremento de las publicaciones.⁴ En este trabajo se presenta una síntesis de la información arqueológica para los pastizales pampeanos de los sitios asignados cronológicamente al Pleistoceno final y Holoceno temprano (*sensu* Walker *et al.*, 2008: 266; 2012: 651-656), que abarca el período aproximado entre el 14000 y el 8200 cal. AP. Asimismo, se incluirán los antecedentes de regiones adyacentes con la

2. Barnosky y Lindsey (2010); Borrero (2008); Cione *et al.* (2009); Dillehay (2000); Goebel *et al.* (2008); Martínez *et al.* (2013; 2016); Meltzer (2009); Miotti (2006); Miotti *et al.* (2018); Pérez *et al.* (2009); Politis y Prates (2018); Prates *et al.* (2020); Suárez (2019), y Waters (2019), entre otros.

3. Flegenheimer (1980; 2003); Martínez (2001); Mazzanti (1999); Politis y Madrid (2001).

4. Flegenheimer *et al.* (2015); Martínez y Gutiérrez (2011); Mazzanti *et al.* (2013); Messineo *et al.* (2019); Politis y Bonomo (2011); Politis *et al.* (2018; 2019), y Posth *et al.* (2018), entre otros.

finalidad de discutir el proceso del poblamiento humano en ámbitos espaciales más amplios. Los datos generados permiten abordar temáticas como la cronología del poblamiento y los cambios ambientales; la colonización y ocupación de nuevos espacios; los patrones de subsistencia; las prácticas tecnológicas; la movilidad, y la variación biológica de las poblaciones.

2. Los pastizales pampeanos y el marco paleoambiental

Los pastizales pampeanos se localizan en el sector oriental de Argentina, entre los 30° y los 39° de latitud Sur (Morrone, 2001: 95). Esta región constituye una extensa planicie, levemente ondulada, caracterizada por una pradera húmeda templada denominada «pampa húmeda» (Prieto, 2000: 169). La porción sureste de la región está conectada con la planicie costera y su llanura interior está interrumpida únicamente por los sistemas serranos de Tandilia y Ventania (figura 1).

Figura 1. Ubicación de los sitios tempranos en los pastizales pampeanos de Argentina.



Leyenda: 1) Arroyo Seco; 2) Paso Otero 5; 3) Paso Otero 4; 4) La Moderna; 5) Campo Laborde; 6) El Guanaco 1; 7) El Guanaco 2; 8) Monte Hermoso 1; 9) Meseta de Chocorí; 10) Cerro La China 1; 11) Cerro La China 2; 12) Cerro La China 3; 13) Cerro El Sombrero Cima; 14) Cerro El Sombreado Abrigo 1; 15) Los Helechos; 16) Cueva Zoro; 17) El Ajarafe; 18) Cueva Tixi; 19) Abrigo Los Pinos; 20) Cueva El Abra; 21) Cueva Burucuyá; 22) Cueva La Brava; 23) Abrigo La Grieta; 24) Alero El Mirador; 25) Amalia 2; 26) Cueva Alí Mustafá; 27) Lobería 1; 28) Abrigo La Tinta; 29) Arroyo Frías; 30) Laguna de los Pampas; 31) Laguna El Doce.

Fuente: Elaboración propia.

Actualmente, el clima de los pastizales pampeanos es templado, presenta un gradiente de humedad que declina en dirección este-oeste y una continentalidad creciente hacia el noroeste. Las temperaturas medias oscilan entre los 24°C en verano y los 10°C en invierno en el noroeste, en tanto que en el sudoeste varían entre los 20°C en verano y los 7°C en el invierno. Las precipitaciones son altamente estacionales y el promedio anual se incrementa en dirección oeste-este, desde los cerca de 400 mm en el suroeste hasta superar los 1.000 mm en el noreste. Estos datos combinados con la dirección de los vientos y la evapotranspiración permiten clasificar la región como subhúmeda-húmeda en el este y subhúmeda-seca en el oeste (Burgos, 1968: 45; Prieto, 2000: 169).

No obstante, la colonización humana temprana de los pastizales pampeanos se produjo en un marco ambiental totalmente diferente al actual. Como lo demuestran las numerosas investigaciones multidisciplinarias, los pastizales estuvieron constituidos por una diversidad de ambientes con recursos heterogéneamente distribuidos que variaron significativamente durante el Pleistoceno final y el Holoceno temprano.⁵

El momento del arribo de los primeros grupos humanos durante el Pleistoceno final (14000-11700 cal. AP) se efectuó bajo una inestabilidad del ambiente y condiciones climáticas frías y áridas (Grill *et al.*, 2007; Prieto, 2000; Tonni *et al.*, 1999). Dichas condiciones de aridez fueron asociadas con una mayor continentalidad debido a la expansión de la masa terrestre como resultado del descenso (entre 90 y 50 m) del nivel del mar. Como se observa en la figura 1, la línea de costa hacia el 15000 cal. AP habría estado localizada a 150 km al sudeste de su ubicación actual (Ponce *et al.*, 2011: 7) y la gran barrera biogeográfica que actualmente constituye el Río de la Plata, entre las pampas de Argentina y Uruguay, fue un antiguo delta formado por una gran planicie costera, con lagunas y sistemas de dunas (Cavallotto *et al.*, 2002: 14-15).

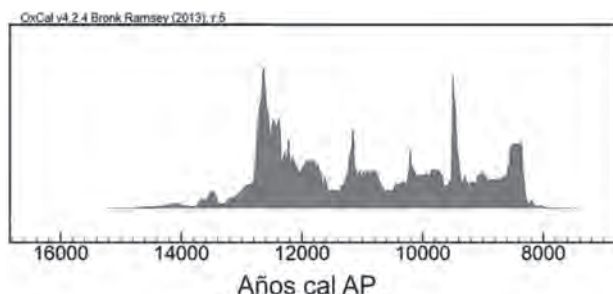
Durante la transición Pleistoceno-Holoceno (11500 cal. AP) los valores de precipitación estimados a partir de registros polínicos fósiles indican condiciones húmedas similares a las actuales (Prieto, 2000: 186). Desde los inicios del Holoceno se registra paulatinamente una tendencia hacia el incremento de los niveles de temperatura y humedad. Diversos proxies paleoambientales sugieren una vegetación típica de pantanos, planicies de inundación y ambientes con humedad más efectiva durante el Holoceno temprano, desarrollados bajo condiciones climáticas subhúmedas-húmedas (Prieto, 2000: 184-185; Tonello y Prieto, 2010: 510).

3. Localización y cronología de los sitios tempranos

Las evidencias arqueológicas del poblamiento humano de los pastizales pampeanos incluyen, hasta el momento, 31 sitios arqueológicos localizados en cu-

5. Grill *et al.* (2007); Martínez (2006: 261-262); Martínez y Mazzanti (2017: 98-101); Mazzanti *et al.* (2013: 73-74), y Tonni *et al.* (1999), entre otros.

Figura 2. Suma de probabilidades de las dataciones para el Pleistoceno final y Holoceno temprano en los pastizales pampeanos.



Fuente: Elaboración a partir de Politis y Prates (2018: 90).

tro áreas: Tandilia, Interserrana, Campo de Dunas del Centro Pampeano y Norte (tabla 1; figura 1). Las dos primeras áreas presentan la mayor cantidad de datos para la región, pero también son las que presentan el mayor número de investigaciones sistemáticas desarrolladas durante los últimos cuarenta años.⁶

Las ocupaciones humanas más antiguas han sido registradas en el sitio multicomponente Arroyo Seco 2 (Politis *et al.*, 2016: 21-22), donde se identificó el uso del lugar en forma recurrente, no continua, durante miles de años. Según estos autores, el componente inferior del sitio está representado por una serie de eventos datados en el Pleistoceno tardío, hacia el 14000-13000 cal. AP. Estas primeras evidencias constituyen uno de los pocos ejemplos claros de ocupaciones pre-clovis en los pastizales pampeanos, también denominadas ocupaciones prepuntas «cola de pescado» (*sensu* Suárez, 2019: 25).

Un milenio más tarde, alrededor del 13000-12000 cal. AP (figura 2), los grupos cazadores recolectores se instalaron en una mayor cantidad de ambientes, como las sierras de Tandilia y los valles fluviales de la Llanura Interserrana y del área Norte.⁷ La mayoría de los sitios en el sistema serrano de Tandilia se ubican en aleros y cuevas (e.g., El Sombrero Abrigo 1, Cueva Zoro, Cueva Tixi y Abrigo Los Pinos), aunque también se asentaron en espacios a cielo abierto (e.g., El Sombrero Cima). Los contextos se caracterizan por una gran variabilidad intersitio como resultado de las distintas actividades desarrolladas: campamentos de actividades múltiples, asentamientos de corta duración, talleres y eventos de actividades específicas, entre otros.⁸ Por su parte, en la Llanura Interserrana los sitios son a cielo abierto y corresponden a contextos de actividades específicas vinculados con la captura y procesamiento de megafauna pleistocénica, como

6. Flegengeimer (1980; 1986-1987); Flegengeimer *et al.* (2003; 2015); Martínez (2001; 2006); Mazzanti (1993; 1999); Mazzanti *et al.* (2010); Politis (2008), Politis *et al.* (2014; 2016), entre otros.

7. Flegengeimer *et al.* (2015); Martínez y Gutiérrez (2011); Martínez *et al.* (2016); Mazzanti y Bonnat (2013); Politis y Bonomo (2011).

8. Flegengeimer y Leipus (2007: 443); Flegengeimer y Mazzia (2013: 227-228); Mazzanti y Bonnat (2013: 536-537), Rafuse y Massigoge (2020: 3).

Tabla 1. Características de los sitios ubicados en los pastizales pampeanos de Argentina.

Sitio	Nro. Lab	Edad C14 AP	Localización	Especies explotadas	Secuencia tecnológica	Funcionalidad	Referencias
Arroyo Seco 2	UCIAMS-142842 OXA-4591 AA-9049 CAMS-58-182 OXA-15871 OXA-10387 AA-62514 TO-1506 CAMS-16389 AA-7964 AA-39365 AA-7965 OXA-4590 TO-1504 AA-90118 GRA-47340 LP-53 OXA-9243 OXA-9242 AA-90120 AA-52613 AA-24052 AA-24050 AA-9046 AA-19286 AA-59504 AA-59505 AA-9048 Beta-80909	12.170 ± 45 12.240 ± 110 10.500 ± 90 12.200 ± 170 12.170 ± 55 12.155 ± 70 11.770 ± 120 7.320 ± 50 11.750 ± 70 11.590 ± 90 11.320 ± 110 11.250 ± 105 11.000 ± 100 8.890 ± 90 11.190 ± 110 9.775 ± 45 8.470 ± 240 12.070 ± 140 11.730 ± 70 8.461 ± 74 8.390 ± 410 7.540 ± 80 7.805 ± 85 7.800 ± 115 7.685 ± 95 7.636 ± 87 7.602 ± 87 7.615 ± 90 7.580 ± 50	Interserrana	<i>Megatherium americanum</i> <i>Hippidion sp.</i> <i>Equus sp.</i> <i>Lama guanicoe</i> <i>Ozofoceros bezoarticus</i> <i>Rhea americana</i> <i>Chaetophractus villosus</i>	Etapas finales de la reducción lítica (formativación y reactivación); Bifacialidad	Campamentos base de corta duración/ procesamiento de carcassas.	Politis et al., 2014, 2016
Inhumaciones							
PTA							

(Continúa en la página siguiente.)

Tabla 1. Características de los sitios ubicados en los pastizales pampeanos de Argentina (Continuación).

Sitio	Nro. Lab	Edad C14 AP	Localización	Especies explotadas	Secuencia tecnológica	Funcionalidad	Referencias
La Moderna	TO-1507	12.350 ± 370	Interserrana	<i>Doeedicurus clavicaudatus</i>	Obtención de lascas, regularización y reactivación de filos	Actividades específicas, Evento ocasional de procesamiento de megafauna.	Politis y Gutiérrez, 1998
	TO-1507-2	7.510 ± 370					
	TO-2610	7.460 ± 80					
	TO-1507-1	7.010 ± 100					
	Beta-7824	6.555 ± 160					
Cerro La China 2	AA-8955 AA-8956	11.150 ± 135 10.560 ± 75	Tandilia	Sin evidencia	Etapas finales de manufactura; Bifacialidad.	Ocupación efímera relacionada a la caza	Zárate y Fliegenheimer, 1991
Cerro La China 1	AA-8953	10.804 ± 75	Tandilia	Sin evidencias	Distintas etapas del proceso de manufactura, utilización y reactivación; Bifacialidad y PCP	Campamento de actividades múltiples. Espacio doméstico.	Fliegenheimer, 1980
	AA-1327	10.790 ± 120					
	AA-8952	10.745 ± 75					
	I-12741 AA-8954	10.720 ± 150 10.525 ± 75					
El Sombrero Abrigo 1	AA-4765 AA-4766 AA-4767 AA-5220 AA-5221	10.725 ± 90 10.270 ± 85 10.675 ± 110 10.480 ± 70 8.060 ± 140	Tandilia	Sin evidencias	Preparación de núcleos Y primeras etapas de reducción	Actividades específicas, relacionadas al procesamiento de pieles frescas.	Fliegenheimer y Zárate, 1997 Fliegenheimer y Leijus, 2007
Campo Laborde	CAMS-171861	10.690 ± 380	Interserrana	<i>Megatherium americanum</i> <i>Dolichotis patagonum</i>	Etapas finales de reactivación de artefactos PlP	Actividades específicas. Caza y procesamiento primario	Politis et al., 2019
	CAMS-171851	10.570 ± 170					
	CAMS-171852	10.655 ± 35					
	AA-71665	9.730 ± 290					
	AA-55119	8.720 ± 190					
	AA-55118	8.080 ± 200					
	AA-55117	7.750 ± 250					
	AA-71666 CAMS-155863 AA-71667	7.630 ± 460 7.380 ± 410 6.740 ± 480					

(Continúa en la página siguiente.)