

EL PROBLEMA DEL REGISTRO ANTERIOR AL 1000 AP EN LA ZONA DEL RÍO SALADO (LLANURA DE SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA)

Constanza Taboada¹

¹Instituto de Arqueología y Museo (IAM), Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Tucumán (UNT), San Martín 1545, San Miguel de Tucumán, Tucumán, CP. 4000, constanzataboada@gmail.com

Palabras clave: primer milenio – cerámica incisa - montículos – geodinámica

Key words: first millennium - incised ceramics - mounds – geodynamics

Este trabajo busca discutir los resultados de trabajos de campo y de revisión bibliográfica y de colecciones en relación al problema del registro previo al 1000 AP en la zona del Río Salado medio (región chaqueña, provincia de Santiago del Estero). Esta problematización surge a partir de la ausencia en la región -hasta el momento- de fechados asignables al primer milenio de la era cristiana –salvo alguno para el límite con el segundo milenio- (Lorandi 2015, Taboada 2019), y de que los trabajos pioneros tampoco identificaron -o al menos no lo hicieron claramente- materiales o sitios asignables a dicha época en la zona, quedando siempre en suspenso el valor de alguna que otra mención sobre que cierta cerámica incisa y muy escasamente registrada en unos pocos sitios de la región pudiera ser relativamente temprana (Bleiler 1948, Reichlen 1940, Gómez 1966, Lorandi 1978). A la par, la vecina zona del río Dulce cuenta con fechados y contextos ubicados en el primer milenio después de Cristo, asociados fundamentalmente a distintos tipos cerámicos incisos, grabados o pintados agrupados bajo el nombre general de Las Mercedes (Gómez 1966, Togo 2007).

Esta imagen de sitios tempranos ubicados hacia el oeste provincial y de una ocupación más tardía en la zona del río Salado ha prevalecido como imagen implícita en la llamada “Arqueología de Santiago del Estero”, poco o nada explicitada ni discutida hasta ahora. Sin embargo resulta ineludible la necesidad de abordar la cuestión y de indagar si se trata de una situación de ocupación tardía de la región, como los datos hasta ahora conocidos podrían llevar a suponer, o si se trata de un problema de muestreo, baja visibilidad y/o no reconocimiento de indicios más tempranos, según podría leerse a partir de nuevos datos y otra aproximación al tema (Taboada y Angiorama 2005; Taboada 2019).

En tal sentido, este trabajo aporta nueva información que permite empezar a pensar que una suma de factores de distinta índole (sobre todo referidos a la alta sedimentación y geodinámica local, al carácter y densidad de los sitios y materiales, al interés de los investigadores y a la falta de reconocimiento de evidencias tempranas locales por ausencia de parámetros de referencia) pudieron actuar conjuntamente generando una muy baja visibilidad y registro de sitios/evidencias previos al 1000 AP en la zona del Salado medio. De hecho, otras miradas a nuevos y viejos datos nos han llevado a registrar que algunas manifestaciones puntuales y esporádicas se alejan de los patrones materiales conocidos para la región para momentos posteriores al 1000 AP, a la vez que presentan ciertos caracteres semejantes o comparables a manifestaciones tempranas del Dulce, tales como la ausencia de montículos, cerámica incisa/grabada y/o gris-negra, y una relativamente alta proporción de material lítico tallado en materias primas no locales, características de la zona serrana del occidente provincial (Taboada 2019). En base a ello, se discute su posibilidad de asignación al primer milenio y se analizan las factibles causas de su tan bajo registro u ocurrencia. En este sentido, se tiene en cuenta el aparente cambio climático que parece haberse operado en la región a partir del 1000 AP aproximadamente (Iriando 2006, Del Papa 2012, Lorandi 2015) y sus potenciales consecuencias, tanto en la geodinámica local y el registro arqueológico, como en las posibilidades de vida y asentamiento. De hecho, resulta sugerente que los primeros registros de montículos de la llanura santiagueña parecen corresponder a esta zona y a partir

de las ocupaciones datadas para inicios del segundo milenio (Taboada 2019). Ante la todavía falta de fechados, datos y análisis conclusivos, se hipotetiza tanto con una posible ocupación poco densa o poco estable para momentos más áridos previos al 1000AP, como también –incluso actuando ambos procesos conjuntamente- con un ocultamiento de evidencias por alta sedimentación y geodinámica local durante el segundo milenio. Las hipótesis servirán para encarar de ahora en adelante estudios más específicos tendientes a definir la situación.

Bibliografía

- Bleiler, E. 1948. The East. En W. Bennett, B. Bleiler, y F. Sommer (eds.), *Northwest Argentine Archaeology*. Yale University Publications in Anthropology 38: 120-139.
- Del Papa, L. 2012. Una aproximación al estudio de los sistemas de subsistencias a través del análisis arqueofaunístico en un sector de la cuenca del Río Dulce y cercanías a la Sierra de Guasayán. Tesis Doctoral inédita. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- Gómez, R. 1966. *La Cultura de Las Mercedes (Contribución a su estudio)*. Santiago del Estero.
- Iriondo, M. 2006. Cambios ambientales en el Chaco argentino y boliviano en los últimos miles de años. *Folia Histórica del Nordeste* 16: 39-49.
- Lorandi, A. M. 1978. El desarrollo cultural prehispánico en Santiago del Estero, Argentina. *Journal de la Société des Américanistes* 65: 61-85. 2015. *Tukuma-Tukuymanta. Los pueblos del búho. Santiago del Estero antes de la Conquista*. Santiago del Estero.
- Reichlen, H. 1940. Recherches Archéologiques dans la Province de Santiago del Estero (Rép. Argentine). *Journal de la Société des Américanistes* 65: 133-225.
- Taboada, C. y C. Angiorama 2005. Informe Final de las tareas de prospección realizadas en Santiago del Estero. Museo de Ciencias Antropológicas y Naturales “Emilio y Duncan Wagner”. Ms.
- Taboada, C. 2019. Procesos sociales prehispánicos y pericoloniales en torno a los ríos Salado y Dulce (Santiago del Estero, Argentina). *Revista del Museo de La Plata*, en prensa.
- Togo, J. 2007. Los primeros fechados radiocarbónicos de Las Mercedes. *Indoamérica* 1 (1): 51-80.