

LA UTILIZACIÓN DE LAS MESETAS DURANTE EL HOLOCENO TARDÍO: ANÁLISIS DE LA TECNOLOGÍA LÍTICA DEL SITIO LAGUNA DEL FALDEO VERDE (MESETA DEL LAGO STROBEL, PROVINCIA DE SANTA CRUZ)

FLORES CONI, JOSEFINA^I

FECHA DE DEFENSA: 11 DE ABRIL DE 2013 • DIRECTOR: DRA. GISELA CASSIODORO

JURADOS: LIC. MARÍA TERESA CIVALERO Y DRA. ANA GABRIELA GURÁIEB

La tesis desarrollada centra la investigación en las dinámicas de las poblaciones humanas que habitaron el centro-oeste de la provincia de Santa Cruz durante el Holoceno tardío (últimos 2500 años AP). Específicamente, se estudió la tecnología lítica del sitio Laguna del Faldeo Verde (LFV), ubicado en la meseta del Strobel, con el fin de dar cuenta del rol que cumplió este sitio en el sistema de movilidad y asentamiento de los grupos cazadores-recolectores que habitaron la región. Para ello, se parte del modelo general de poblamiento propuesto para el área (Goñi 2000, 2010) que plantea el uso diferencial del espacio durante el Holoceno tardío tras un descenso de la humedad ambiental.

La meseta del Strobel ha sido caracterizada como un espacio de uso estacional y logístico durante el Holoceno tardío, dadas sus características ecológicas y arqueológicas. Asimismo, a partir del análisis de las representaciones rupestres se ha explicado que en la meseta se habría estructurado un espacio de convergencia poblacional en una escala espacial amplia (Belardi y Goñi 2006; Re 2010). Uno de los sitios más destacados en cuanto a las representaciones rupestres es LFV (Gradin 1959/1960; Re *et al.* 2005). Es así que con el fin de estudiar la variabilidad del registro arqueológico se analizó el mate-

rial lítico proveniente de una excavación de 1,25 m² y 50 cm de profundidad, con una secuencia que presenta un fechado radiocarbónico basal de 1295±35 años AP y que finaliza en momentos históricos (Espinosa *et al.* 2009). Particularmente, se analizó la totalidad de los artefactos formatizados (n: 111) y una muestra de los desechos de talla de los niveles 1, 4 y 6 (n: 1073) siguiendo los lineamientos propuestos por Aschero (1975, rev. 1983). La tecnología es considerada desde una perspectiva organizativa (Nelson 1991), centrando el estudio en las decisiones y estrategias de los grupos frente a la estructura de recursos. A su vez, se consideraron estudios paleoambientales y arqueológicos de la región (Goñi 2010; Stine 1994) así como modelos de movilidad de cazadores-recolectores (Binford 1980).

Los ejes que guiaron la tesis fueron el carácter de las actividades desarrolladas, la utilización de las materias primas y la variabilidad temporal de estos aspectos. Es así que a partir de la investigación realizada, se destaca el carácter específico de las actividades llevadas a cabo en LFV, relacionadas con la formatización final o reactivación de instrumentos, el recambio de proyectiles y el procesamiento primario de las presas, tal como lo indica la gran cantidad de pedúnculos y de raspadores presentes. Por otra parte, el estudio de las

^I CONICET • UBA • INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO. 3 DE FEBRERO 1370 (CP 1426), BUENOS AIRES, ARGENTINA • E-MAIL: coquequina@yahoo.com.ar

materias primas líticas destaca el uso más frecuente de obsidiana y sílice para la confección de artefactos, lo que ha permitido discutir en torno a la movilidad de los grupos que ocuparon LFV. Finalmente, no se ha registrado variabilidad temporal en estas tendencias. La información presentada, sumada a los estudios ya realizados, permite sostener el uso logístico de este espacio mesetario con fines de caza durante el Holoceno tardío.

BIBLIOGRAFÍA

ASCHERO, C.

1983 Ensayo para una clasificación morfológica [1975] de los instrumentos líticos aplicada a estudios tipológicos comparativos. Informe al CONICET. Ms.

BELARDI, J. B. y R. GOÑI

2006 Representaciones rupestres y convergencia poblacional durante momentos tardíos en Santa Cruz (Patagonia argentina). El caso de la meseta del Strobel. En *Tramas en la Piedra. Producción y Usos del Arte Rupestre*, editado por D. Fiore y M.M Podestá, pp. 85-94. AINA- WAC- SAA, Buenos Aires.

BINFORD, L.

1980 Willow smoke and dogs' tails: hunter-gatherer settlement systems and archaeological site formation. *American Antiquity* 45(1): 4-20.

ESPINOSA, S., R. GOÑI y J. FLORES CONI

2009 Aproximación tecnológica al uso de pampas y bajos en la meseta del lago Strobel. En *Arqueología de la Patagonia, una Mirada desde el Último Confín*, compilado por M. Salemme, F. Santiago, M. Álvarez, E. Piana, M. Vázquez y M.E. Mansur, pp. 977-984. Utopías, Ushuaia.

GOÑI, R.

2000 Arqueología de momentos históricos fuera de los centros de conquista y colonización: un análisis de caso en el sur de la Patagonia. En *Desde el País de los Gigantes. Perspectivas Arqueológicas en Patagonia*, editado por J. B. Belardi, F. Carballo Marina y S. Espinosa, pp. 283-296. Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Río Gallegos.

2010 *Cambio climático y poblamiento humano durante el Holoceno tardío en Patagonia Meridional. Una perspectiva arqueológica*. Tesis de Doctorado, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Ms.

GRADIN, C.

1959-1960 Petroglifos de la meseta del lago Strobel (prov. de Santa Cruz, Argentina). *Acta Prehistórica* III/IV: 123-143.

NELSON, M.

1991 The study of technological organization. En *Archaeological Method and Theory* 3, editado por M. Schiffer, pp. 57-100. University of Arizona Press, Tucson.

RE, A.

2010 *Representaciones rupestres en mesetas altas de la provincia de Santa Cruz; Circulación de información en espacios de uso estacional*. Tesis de Doctorado, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Ms.

RE, A., L. FERRARO y A. NUEVO DELAUNAY

2005 Grabados en la meseta del Strobel (provincia de Santa Cruz, Argentina). El sitio Laguna del Faldeo Verde. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología* XXX: 245-256.

STINE, S.

1994 Extreme and persistent drought in California and Patagonia during mediaeval time. *Nature* 369: 546-549.