

Aysenología, 2015, pp. 39-41.

## **Sitios arqueológicos de Lago Brown (Cuenca del Río Baker, Aysén, Chile).**

Sade, K.

Cita:

Sade, K. (2015). *Sitios arqueológicos de Lago Brown (Cuenca del Río Baker, Aysén, Chile)*. *Aysenología*, 39-41.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/kemel.sade/10>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/pgOB/UPv>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.  
Para ver una copia de esta licencia, visite  
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

## Sitios arqueológicos de Lago Brown (cuenca del Río Baker)

Kémel Sade Martínez  
Arqueólogo- Caucahue consultores  
Correo-e: kemelsade@caucahue.cl

### *Archaeological sites from Lago Brown (Baker River Basin)*

**RESUMEN:** *Se da a conocer los conjuntos arqueológicos tardíos del sector Lago Brown (Cuenca del Río Baker, Región de Aysén), conformados por fogones, cerámica, lítica tallada y pulida, además de estructuras funerarias tipo chenque, siendo los referentes más australes reportados en la Región hasta ahora en su porción continental.*

**PALABRAS CLAVE:** *Arqueología de Aysén, arqueología del Río Baker, poblamiento tardío, chenkues, señales de humo, Fell IV.*

**ABSTRACT.** *This article analyze the late archaeological sites from Lago Brown (Baker River Basin, Region of Aysen, Chile), composed by firepits, pottery, carved and polished stone, including "chenque type" funerary structures. Those are the southernmost examples reported up until now in the continental portion of the region.*

**KEYWORDS:** *Archaeology of Aysen, Archaeology of River Baker, late settlements, smoke signals.*

## INTRODUCCIÓN

Las investigaciones arqueológicas en el curso medio del Río Baker, inician con Felipe Bate (1970), quien describió conjuntos líticos y pinturas rupestres en la subcuenca del Río Chacabuco, en los sectores alto (Alero Entrada Baker) y medio (Lago Gutiérrez). A partir de los 80's, los estudios en el área del Chacabuco se intensifican con los trabajos de Francisco Mena y colaboradores (Mena 1983; Hidroaysén 2007; Mena et al. 2014).

En enero del 2003, se realizó una aproximación hacia sectores más australes del Baker, que comprenden material lítico y pinturas rupestres entre el sector de Río Tranquilo y Laguna Corazón (Sade 2008: 74 [2006]).

En el año 2011, se reportaron otros dos sitios dados a conocer por informantes, uno con estructuras funerarias y otro con fogones y material lítico tallado, además de artefactos líticos pulidos procedentes del margen sur del Lago Brown (sector la Siberia). Durante

esta temporada, se contó con visibilidad de la superficie cercana a cero, debido a la cubierta permanente de nieve y continuas neblinas diurnas (Sade y Pérez-Barría 2011).

En enero del año 2012, se efectuó una tercera campaña, frustrada por la crecida por deshielos del Río Tranquilo, que dura gran parte de la época estival al punto de impedir el paso de vehículos 4x4, manteniéndose la población actual en cierta condición de aislamiento.

En marzo del 2012, una cuarta campaña evidenció nuevos antecedentes, que permiten caracterizar los contextos arqueológicos del área y que se reportan a continuación<sup>1</sup>.

## METODOLOGÍA

Se realizó una inspección visual a pié de las áreas que anteriormente no habían podido ser identificadas satisfactoriamente por la nieve y la neblina. Los objetos detectados fueron registrados, descritos y analizados *in situ*.

## RESULTADOS

Se localizaron 17 sitios distribuidos en tres sectores con concentración de material arqueológico: orilla norte del río Tranquilo, margen sur del río San Lorenzo y margen oeste del Lago Brown (figura 1), que se suman a los antecedentes anteriores del sector la Siberia, laguna Corazón y laguna Confluencia.

Todos los sitios detectados en esta ocasión cuentan con material lítico tallado en obsidiana (n= 89; 82%), principalmente desechos de talla facial, que incluye núcleos y nódulos pequeños con corteza y una punta tipo IV Fell, con el pedúnculo quebrado (figura 2). También se detectaron tobas, andesitas y basaltos en menor proporción (n= 16; 16%) junto a otras materias primas principalmente silíceas (n= 4; 3%).

---

Esta campaña se desarrolló como una labor de reconocimiento en el marco del proyecto *Etapa de diseño para un museo de calidad en Cochrane*, FNDR- GORE Aysén.



Entre RT01 y LB02, se distinguieron 11 fogones de aproximadamente 3 m de diámetro cada uno. Solo RT01 presenta restos cerámicos (n= 2), LB2 óseo animal y LB5 lítica pulida (n= 1).

Si bien de LB2 a LB12, se consideraron sitios diferentes por la distancia entre ellos (entre 15 a 20 m), varios son hallazgos aislados (figura 3), y la distinción resulta ser solo operativa, pues es más probable que todos sean reflejo de ocupaciones dentro de un mismo sistema de relaciones sociales sobre la terraza en la que se encuentran también los sitios LB9 a LB11. La sedimentación estaría cubriendo los demás vestigios, ocultos en pleno bosque deciduo transición a estepa.



Figura 1. LB4. Punta de proyectil con pedúnculo quebrado.

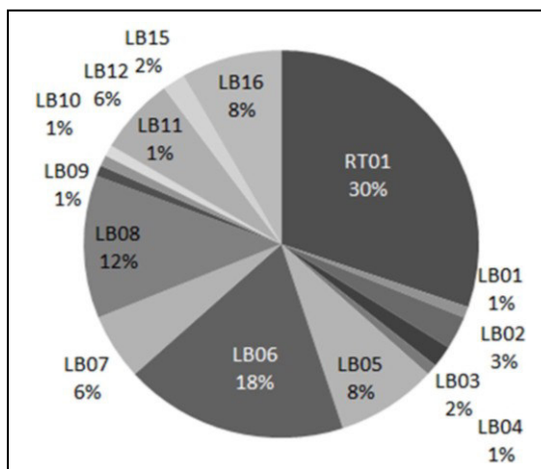


Figura 2. Frecuencia lítica tallada por sitio.

## CONCLUSIONES

Las condiciones ambientales del área favorecen los asentamientos de cazadores recolectores, como una amplia visibilidad para la cacería y pasturas para macrofauna, cuerpos de agua para micromamíferos y aves, bosques y sus recursos vegetales asociados.

La zona del lago Brown se presenta entonces como una alternativa en biorecursos respecto a los sectores áridos de las estepas orientales y el noroeste del Lago Pueyrredón- Cochrane en la Provincia de Santa Cruz (Aschero *et al.* 2009), pero probablemente conectados por corredores o pasos cordilleranos que aun no han sido evaluados por la arqueología.

Así mismo, francas zonas de intemperismo con su consecuente erosión, en parte por eventos de quema a principios del siglo pasado, permiten disponer de buena visibilidad para prospecciones y trabajos en el área, comparándolos con otros sitios alejados de los *hotspot* arqueológicos típicos del área trasandina, y más cercanos a las zonas con disponibilidad de bosque.

Respecto a los materiales observados durante esta campaña, los desechos de talla y núcleos con corteza, son resultado de series de primera a tercera reducción por percusión y presión, revelando que se llevó a cabo al menos el proceso de desbaste y el astillamiento bifacial, lo cual se apoya en la presencia de una punta de proyectil con el pedúnculo quebrado.

Raspadores, raederas e instrumentos pulidos como boleadoras esféricas con surco ecuatorial y sobadores ovalados de lados rectos sin surcos, cerámica de pasta y características similares a las reportadas para Alero Entrada Baker, además de estructuras funerarias, son diversos productos de la vida cotidiana del modo de producción cazador recolector, que dispersos en el área, proponen a la zona como de relevancia para el estudio de los cazadores extintos de Aysén continental.

Por último, es de especial interés la relación entre los sitios RT01 y LB02, donde se emplazan conjuntos de fogones de aprox. 3 m de diámetro cada uno, separados por cerca de 3 km pero visibles entre sí y formando un eje norte-sur. Estos vínculos y patrones artefactuales no habían sido reportados para la arqueología regional, constituyendo un elemento exclusivo y relevante no solo por su singularidad, sino también porque el número e intensidad de los fogones, inclina a pensar que pudieron servir para la comunicación por señales de humo entre personas ubicadas a uno y otro lado del río en momentos en que las crecidas impedían el tránsito cotidiano en épocas estivales, tal como ocurre hoy en día entre los pobladores del sector.



## Sitios arqueológicos de Lago Brown (cuenca del Río Baker) Sade Martínez, K.

Ay senología 0:39-41 Año:(2015)  
Versión impresa ISSN 0719-7497  
Versión online ISSN 0719-6849

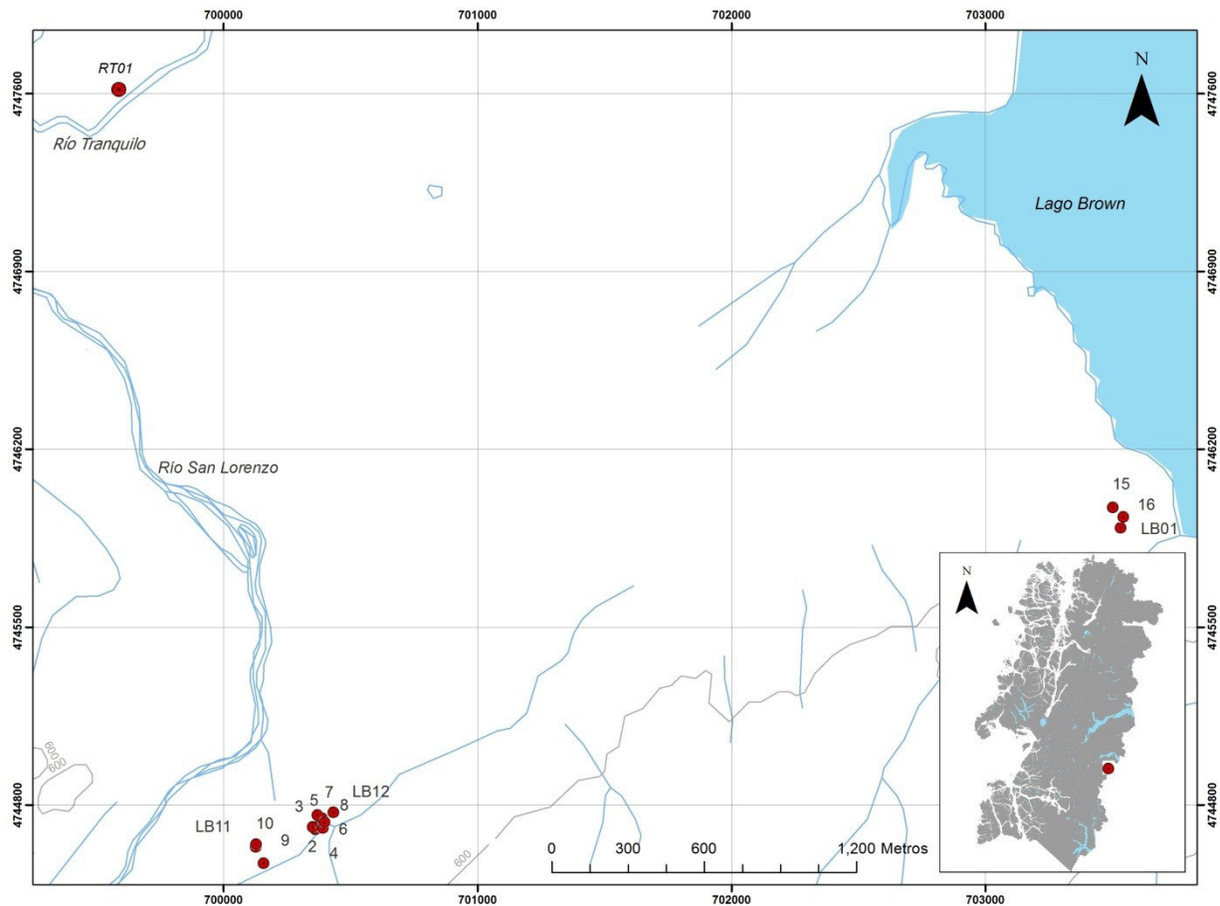


Figura 3. Mapa de localización de sitios arqueológicos del sector Lago Brown (cuenca del Río Baker).

## REFERENCIAS

- Bate, L.F. (1970). Primeras investigaciones sobre el arte rupestre de la Patagonia Chilena. *Anales del Instituto de la Patagonia* 1:15-25.
- Aschero, C., D. Bozzuto, M. T. Civalero, M. De Nigris, A. Di Vruno, V. Dolce, N. Fernández, L. González y P. Limbrunner (2009). El registro arqueológico de la costa noroeste del Lago Pueyrredón-Cochrane (Santa Cruz, Argentina). *Actas VII JAP*. Ushuaia.
- Hidroaysén (2007). Línea de base de patrimonio cultural del proyecto Hidroeléctrico Aysén. Centro de estudios Antropológicos, Arqueológicos y Patrimoniales CEAAP. 18 pp. [www.sea.gob.cl](http://www.sea.gob.cl)
- Mena, F. (1983). Alero entrada Baker: una ojeada al pasado. Centro interdisciplinario de investigaciones de Cochrane: Sociedad Chilena de Historia y Geografía filial Capitán Prat y departamento de extensión cultural de la Municipalidad de Cochrane. Cochrane.
- Mena, F., J. F. Blanco, F. Mariani and A. Román (2014) Thermoluminescence Dating of Surface Lithic Artifacts from the Chacabuco Valley, Chilean Patagonia. *Archaeometry*. 56:898-911.
- Sade, K. (2008). Cazadores extintos de Aysén continental. Ediciones Ñire Negro. Coyhaique.
- Sade K. y L. Pérez-Barría (2011). Identificación del patrimonio cultural: ramal Lago Brown-Frontera. Informe para el Cuerpo Militar del Trabajo, Ejército de Chile. MS. DOI: 10.13140/RG.2.1.1604.7766