

Aportes a la discusión sobre piedras tacitas en Chile Central

Maria Teresa Planella Ortiz, Gabriela Santander Horta y Virginia McRostie Bustamante
 Recibido 12 de septiembre 2015. Aceptado 02 de noviembre 2016

RESUMEN

Este trabajo discute la información obtenida del estudio de las piedras tacitas localizadas en el área de Tiltill, Rungue y Montenegro (33° Lat. S y 71° Lat. W), Chile Central, donde se registran de manera abundante. Con distintos ejemplos etnográficos, arqueológicos, arqueobotánicos y evidencia empírica se revisaron las hipótesis que tradicionalmente se han planteado sobre su uso, con el fin de aportar nuevos datos sobre estas manifestaciones culturales de sociedades prehispánicas que habitaron esta región. Se constata una gran variedad de piedras tacitas, principalmente asociadas a ocupaciones humanas del periodo Alfarero temprano, con reocupaciones hasta el período histórico. Problemas de escasa representatividad y ubicuidad del contenido microfósil en las tacitas dificultan establecer qué material orgánico u otro fue molido en ellas. El análisis biogeográfico del emplazamiento de las piedras tacitas sugiere algunas concordancias con propuestas de orden ritual obtenidas de la etnografía andina y mapuche.

Palabras clave: Piedras tacitas; Chile Central; Etnografía; Arqueobotánica; Análisis lítico morfotecnológico.

ABSTRACT

CONTRIBUTIONS TO THE DISCUSSION OF BEDROCK MORTARS FROM CENTRAL CHILE. This paper discusses information obtained from the study of bedrock mortars (*piedras tacitas*) located in the area of Tiltill, Rungue and Montenegro (33° Lat. S and 71° Lat. W), central Chile, where they are highly abundant. From the perspective of ethnographical, archaeological and archaeobotanical evidence we review traditional assumptions about their use, and provide additional insights into these cultural manifestations from the pre-Hispanic societies that inhabited this region. A variety of bedrock mortars, mainly associated with human occupation from the Early Ceramic period with reoccupation until the historical period, were recorded. The scarce presence of microfossils in the cups makes it difficult to establish what was ground in them. Drawing from Andean and Mapuche ethnography, the biogeographical analysis of the location of these bedrock mortars supports the idea of their ritual use.

Keywords: Bedrock mortars; Central Chile; Ethnography; Archaeobotany; Lithic morphotechnological analysis.

INTRODUCCIÓN

Las piedras tacitas muestran horadaciones labradas en la superficie expuesta de afloramientos de roca madre, en bloques que se han desprendido de cerros colindantes o rodados arrastrados por cursos de agua. Presentan cuatro formas de planta: circular, cónica, elipsoidal y semicircular; y en ocasiones, se encuentran en pares, con una delgada pared de separación entre sí.

Se reportan en distintos continentes (Menghin 1957), y en América son especialmente mencionadas en California (Wallace 1971), Bolivia (Methfessel y Methfessel 1998; Querejazu 1998) y Argentina (Gambier 1977; Fernández Distel 1994; Babot 1999; Pastor 2007; Giovannetti 2009; Recalde 2015). En Chile se concentran principalmente en el Norte Semiárido y Región Central y se distribuyen en territorios del interior, en el macizo andino hasta 2300

Maria Teresa Planella Ortiz. Sociedad Chilena de Arqueología. El Amancay 505 (7591424), Las Condes, Santiago de Chile. E-mail: mtplanella@gmail.com

Gabriela Santander Horta. Archeos Chile Consultores en Arqueología Ltda. El Rector 5035 (7820503), Macul, Santiago de Chile. E-mail: gsantanderh@gmail.com

Virginia McRostie Bustamante. Departamento de Antropología Universidad Católica de Chile. Vicuña Mackenna 1860. E-mail: virginia.mcrostie@gmail.com