

La arquitectura de Abra de Minas, un sitio con evidencias tardías/incaicas en la puna de Salta, Argentina

Federico I. Coloca

Recibido 10 de octubre 2016. Aceptado 17 de enero 2017

RESUMEN

Se presenta la evidencia arquitectónica de Abra de Minas, sitio localizado en la cuenca del salar de Ratones, puna de Salta, Argentina, a una altura que supera los 4200 msnm. Abra de Minas sobresale por una gran cantidad de estructuras arquitectónicas. A su vez, el sitio cuenta con una alta representación de material arqueológico recuperado tanto en contextos de superficie como en capa. Dentro de este conjunto artefactual se destaca la alta concentración de cerámica de filiación incaica, como también de otras asociadas con contextos tardíos del Noroeste argentino. Los fechados realizados hasta el momento presentan una cronología de entre fines del siglo VII DC y mediados del XV DC. Por ser una primera aproximación al estudio arquitectónico del sitio, se decidió llevar a cabo un análisis de la distribución espacial y la morfología de los recintos (diseño de plantas, tamaño y superficie), como también una descripción de los materiales y de las técnicas utilizadas en la construcción de dichas estructuras. Si bien se encuentran evidencias que indican una utilización del territorio desde momentos anteriores, las características morfológicas y constructivas de la arquitectura de Abra de Minas indican un dominio efectivo del sector por parte del Imperio incaico.

Palabras clave: Arquitectura; Abra de Minas; Puna de Salta; Incas.

ABSTRACT

THE ARCHITECTURE OF ABRA DE MINAS, A SITE WITH LATE/INCA EVIDENCE IN THE SALTA PUNA, ARGENTINA. The architectural evidence of Abra de Minas site, located at an altitude of over 4200 meters above sea level in Salar de Ratones Basin, the Salta puna, Argentina, is introduced. Abra de Minas is distinguished by a large number of architectural structures. In addition, the site has a wealth of archaeological material recovered from surface and stratigraphic contexts. Within the artifactual set the high concentration of ceramics, both Inca and that associated with later occupations of northwestern Argentina, stand out. The radiocarbon dates carried out to date confirm an occupation between the end of the eight century and mid-fifteenth century AD. As this was the first architectural study of the site, the spatial distribution and morphology of the enclosures (plant design, size, etc.) were analyzed and the materials and construction techniques of the structures described. Although there is prior evidence of occupation at the site, the morphological and construction characteristics of the architecture of Abra de Minas indicate an effective domination of the sector by the Inca empire.

Keywords: Architecture; Abra de Minas; Puna of Salta; Incas.

INTRODUCCIÓN

Se encuentra comúnmente aceptado que a partir del décimo siglo de nuestra era, el Noroeste argentino fue escenario de un proceso que sobrellevó cambios en la organización social, política y económica de

las poblaciones humanas. Estos cambios se vieron reflejados, entre otras evidencias, en los patrones de los asentamientos y en la tendencia hacia poblados aglomerados y construcciones defensivas. De esta manera, las particularidades en la arquitectura de estos momentos habrían respondido a diversos intereses

Federico L. Coloca. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Instituto de Arqueología. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. 25 de mayo 217, 3° piso (1002), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. E-mail: fedeigco@hotmail.com