

Los tambos Inca: el caso de Camata Tambo valle alto de Moquegua

Sofía Chacaltana Cortez
Investigadora del Proyecto Qhapaq Ñan
Sede Nacional - Ministerio de Cultura

Los tambos incas fueron edificios que junto con el camino imperial o Qhapaq Ñan, unieron de manera eficiente y sistemática a los nuevos centros administrativos y puestos económicos diseñados por el imperio a lo largo del Tawantinsuyu (Jenkins 2001). Su importancia radica en que estos edificios imperiales representan la institución de mayor presencia a lo largo de los andes, y por ende, de América precolombina. Así, a través del estudio de los tambos se puede visualizar algunas de las distintas relaciones establecidas entre la burocracia imperial y las múltiples poblaciones habitando los Andes. Pero, ¿cómo es que el imperio Inca realizó esta tarea de monumental escala? tomando en cuenta que estas instituciones contribuyeron a articular el imperio con los pobladores andinos prehispánicos.

Los tambos se caracterizan por haber tenido funciones determinadas como proveer de comida y alojamiento a los múltiples viajeros imperiales. Entre estos viajeros estaban solitarios *chaskis*, niños designados para el ritual de la *Capaccocha* junto con acompañantes, mujeres de elite que se dirigían a un centro administrativo para integrar un *acllawasi*, numerosos soldados incas en campañas militares, ofiцantes imperiales y/o el mismo *Sapa Inca*¹ con su séquito imperial. En todos los casos, los tambos debían estar proveídos y preparados para poder sustentar a todos estos transeúntes, especialmente, los tambos ubicados en zonas de intenso uso.



Tambo de Maucallacta en Espinar, Cusco

¹*Sapa Inca* refiere al Inca principal.

De manera física, los tambos son reconocidos porque en comparación con los centros administrativos incas, éstos son de dimensiones más pequeñas. Como mínimo, estos edificios están compuestos por lugares públicos o *kanchas* que, fueron recintos rectangulares con cuartos internos también de forma rectangular, por *kallankas* o cuartos rectangulares y alargados de posibles funciones administrativas o de descanso, y por estructuras de almacenamiento o *qolqas* (Chacaltana 2010; Hyslop 1984). A pesar que esta definición resulta clara, en la actualidad, mientras más estudiamos a los tambos nos damos cuenta que resulta fácil distinguir sus funciones mínimas, pero difícil precisar otros roles así como sus dimensiones máximas. Esta variabilidad física de los tambos expresa versatilidad de sus funciones, articulación con grupos locales, así como funciones políticas a nivel local y regional.

Esta confusión acerca de la naturaleza de los tambos es en parte también resultado de ideologías hispanas durante la colonia temprana. A penas llegaron los españoles a los Andes, reconocieron los beneficios de estas posadas para el avance de sus huestes a través del agreste territorio andino. En décadas posteriores, los tambos continuaron siendo utilizados dentro de la economía colonial mercantilista de la época (Chacaltana 2010a, b), volviéndose espacios de interés para los hispanos. Debido a esto, en ocasioneses difícil distinguir entre un sitio administrativo y un tambo, o entre un sitio administrativo que cumplió funciones de tambo o de un tambo que tuvo adicionales funciones (administrativas, religiosas, políticas, etc.). Es por ello que para poder determinar qué tipos de funciones estratégicas (tanto locales como imperiales) tuvieron los tambos, es necesario realizar excavaciones arqueológicas.

Camata Tambo, Tambo Inca en el valle alto de Moquegua

Camata Tambo está ubicado en la parte alta del valle alto de Moquegua. Por este tambo pasa un camino Inca que viene del altiplano y continúa hacia el centro provincial de Sabaya ubicado a 1 km valle abajo.



Vista Panorámica de Camata Tambo

Este edificio es de 120 m de largo por 50 m de ancho, y tiene 31 cuartos de almacenamiento o *qolqas*, dos de las cuales fueron excavadas en el 2006. De estas excavaciones, y en base a los análisis macro y micro-botánicos (flotación y polen) se identificó que las *qolqas* de Camata tuvieron pisos bastantes complejos y enfocados en complejas tecnologías de almacenamiento. Los pisos de las *qolqas* fueron hechos de lajas y barro batido, tuvieron rellenos compuestos de grandes piedras sin argamasa, ductos de ventilación y canaletas donde corría agua. Ésta tecnología se enfoca en la conservación de productos agrícolas por periodos largos de tiempo en zonas de altura, donde son drásticos los cambios de temperatura entre el día y la noche. Asimismo, los análisis botánicos indicaron que las *qolqas* estuvieron almacenando productos locales como maíz y papa, productos foráneos como el ají y la quínoa del valle medio y/o bajo, así como moluscos marinos (Chacaltana 2010a, b). Es decir, los análisis paleo-botánicos permitieron distinguir que las *qolqas* de este tambo estuvieron orientadas a almacenar productos de procedencia regional, un tema de relevancia para entender a la política económica estatal, así como a los tambos incaicos.

Bibliografía

Chacaltana Cortez, Sofía

2010a *El rol de Camata Tambo y Camata Pueblo, un tambo Inca y una comunidad local adyacente ubicados en la región del Colesuyo, valle alto de Moquegua*. Tesis para optar el grado de Licenciada - Facultad de Letras y Ciencias Humanas, PUCP.

<http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/123456789/1711>

2010b Evidencias Arqueológicas en Camata Tambo, un tambo Inca ubicado en el valle alto de Moquegua, Andes sur-centrales. *Arqueología y Sociedad*, no. 21: 145-174.

Hyslop, John

1984 *The Inka Road System*. Institute of Andean Research, New York.

Jenkins, David

2001 A Network Analysis of Inka Roads, Administrative Centers, and Storage Facilities. *Ethnohistory* 48 (4): 655-687.