

NOTAS BREVES

NUEVAS EVIDENCIAS DE OCUPACIÓN INKAICA EN EL AREA VALLISERRANA CENTRAL: DEPTO. DE ANDALGALÁ, PROVINCIA DE CATAMARCA

María Mercedes Podestá (*)

Dolores Elkin (*)

El propósito de esta nota es dar a conocer un nuevo sitio y los restos del camino inkaico descubiertos en junio de 1996 en el departamento de Andalgalá, provincia de Catamarca. La importancia de los hallazgos, inéditos hasta la fecha, motiva esta breve comunicación que tiene como solo fin presentar a la comunidad arqueológica esta información con el objeto de impulsar su estudio en un futuro próximo.

El hallazgo se llevó a cabo en ocasión de la realización de un estudio de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) encomendado por la Empresa *BHP Minerals International Exploration Inc.*, titular de una concesión minera en el emplazamiento de Agua Rica. La consultora Guillermo Malinow & Asoc. S.R.L. contrató a las autoras de esta nota para el estudio de los aspectos arqueológicos de EIA (*BHP* 1996).

El objetivo general del proyecto consistía en predecir los efectos ambientales que podían resultar de la construcción y operación de una huella minera de aproximadamente 21,5 Km. para vincular el emplazamiento minero de Agua Rica y un sector que se ubica hacia el norte de la localidad de Potrero sobre el valle del río homónimo. Además se incluían obras puntuales de mejoramiento del camino existente entre esa localidad y la de Chaquiago con lo que resultaban unos 30.5 Km de extensión territorial lineal afectada directamente al proyecto (*BHP* 1996) (figura 1).

El recorrido de la traza de la huella minera fue realizado por Podestá a lomo de mula junto a un equipo de diversos especialistas contratados para este fin y personal de *BHP Minerals*, guiados por un baqueano. La Dirección Provincial de Antropología de la Provincia autorizó el reconocimiento arqueológico.

El emplazamiento de Agua Rica se localiza aproximadamente a 30 Km al norte de la ciudad de Andalgalá, en el sector superior de la cuenca del río Candado, afluente del río Andalgalá. Como referencias más amplias puede decirse que el sector se halla al este de la Cuesta de Capillitas y al sur de los Nevados del Aconquija. Actualmente se accede a Agua Rica por el camino que conecta Andalgalá-Choya con Mina Capillitas, desde este punto hasta el paraje "La Antena"(4200 m) y desde allí descendiendo en forma pronunciada hasta Agua Rica en la Quebrada Minas.

(*) Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano. Buenos Aires. Argentina.

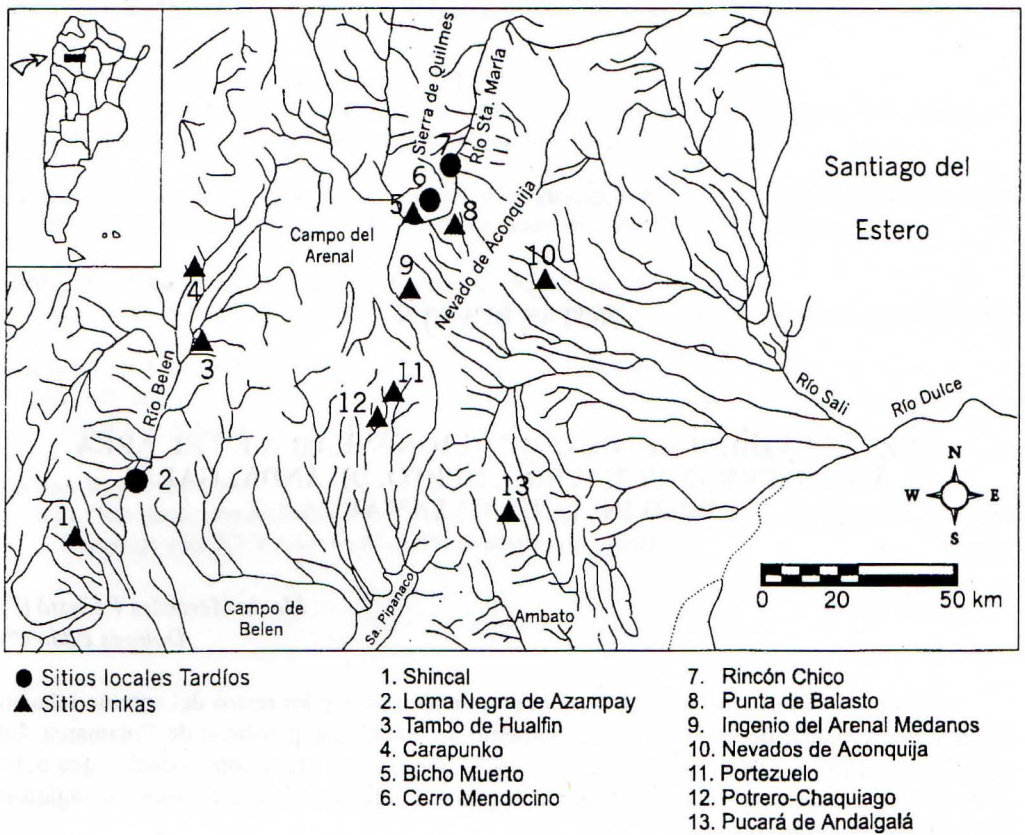


Figura 1. Area Valliserrana Central del Noroeste argentino. Sitios arqueológicos locales y estatales. (tomado de Williams 2000)

El sector en estudio se encuentra comprendido en la zona denominada “Montaña en Sierras Pampeana” y la característica principal es un relieve de pendientes pronunciadas y sumamente quebradas. El tramo de la huella a construir, de poco más de 20 Km, salva un desnivel de 1.185 m entre Agua Rica (3.180 m.snm) y el empalme del camino existente al norte de la localidad de Potrero y atraviesa diversas unidades de vegetación con elementos de las Provincias del Monte, Prepuneña (Cabrera 1971) y Altoandina. Con relación a la fauna interesa destacar la presencia de vicuñas y guanacos (observados durante el recorrido) y de tarucas (*Hippocamelus antisensis*) en los sectores más altos de la zona estudiada.

Partiendo del campamento minero de Agua Rica se recorre la Quebrada Minas y se accede a la Quebrada del Melcho. Al comenzar un pronunciado ascenso en dirección a un punto alto de dicha quebrada denominado Portezuelo, comienzan a observarse restos de pircas bajas muy destruidas y de acequias. Desde Portezuelo, localizado a una altitud de 3.200 m snm, se distingue una magnífica panorámica que alcanza hasta el bolsón de Andalgalá. Allí se levanta una serie de construcciones pircadas entre las cuales se destaca por el buen estado de conservación un amplio recinto de 22 por 15 m que podría describirse como una *kallanca* de típica construcción inkaica (foto 1). Las paredes de pircas doble con relleno de canto rodado no superan el metro de altura y tienen hasta 0.80 m de ancho (foto 2). El eje longitudinal se orienta de O-E y tiene una abertura sobre la pared sur. Esta única entrada se encuentra jalonada por un gran bloque canteado.

Abandonado el sitio Portezuelo se comienza inmediatamente a descender utilizando un sendero que aprovecha la traza de un antiguo camino de características constructivas inkaicas



Foto 1. Portezuelo. Vista general de la cumbre del cerro y del recinto pircado, posiblemente una *kallanca*.



Foto 2. Portezuelo. Detalle del recinto pircado.

pudiéndose observar claramente el despejado de piedras que se amontonan hacia los lados del mismo. En las zonas de mayor pendiente, que son sumamente abundantes en este tramo del recorrido, se distinguen muros de contención transversales a la máxima pendiente. De esta forma se transcurre por un tramo de descenso a través de una senda en zig zag transponiendo poco después

la Quebrada de Sauco desde donde se divisan a lo lejos recintos circulares, posiblemente antiguos corrales.

Alcanzada la Cumbre del Pozo (2.800-2.700m snm), esta fue recorrida en sentido longitudinal (N-S), observándose sobre toda la gran extensión de su superficie plana, restos de muros y una antigua represa. Desde el extremo meridional de la cumbre, comienza un descenso en zig zag de declive pronunciado (24°) que finaliza poco antes de descender al valle del río Potrero (2.260 m snm). Nuevamente es notable la conjunción del sendero de uso actual con la traza del camino inkaico, sobre todo por la prolija construcción de los muros de contención que son visibles en las zonas de mayor pendiente.

Una vez en el valle del río Potrero, el reconocimiento continuó por terrenos modificados por lo que no se observaron nuevos restos arquitectónicos. El último sector, tramo Potrero-Chaquiago, donde el comitente llevará a cabo obras de mejoramiento del camino, corresponde al área de investigación arqueológica de Williams (1991).

A pesar de la rápida observación de los restos descriptos es posible aventurar algunas ideas que están con relación al sistema de ocupación inkaico en el NOA. El sitio Portezuelo podría constituir un antiguo tambo en directa relación a la explotación de oro y cobre que los inkas llevarían a cabo en la Quebrada Minas y alrededores. Estando relacionado a sistemas viales constituiría un centro de producción minera que funcionaría como lugar de alojamiento y almacenaje de bienes. Interesa mencionar la corta distancia existente (ca. 25 Km) y la posible complementariedad entre Portezuelo y el sitio de producción de asignación inkaica denominado Potrero-Chaquiago. En este último fue recuperado un horno de posible filiación inkaica, se halló escoria en uno de los recintos y presencia de calcopirita, el mineral más común que contiene el cobre, en una de las muestras líticas analizadas por Ratto y Williams (1995). Esto llevó a las autoras a hablar de un proceso de producción metalúrgica en Potrero-Chaquiago.

Portezuelo, los restos de camino inkaico y los localizados en Cumbre del Pozo factiblemente aporten nueva y relevante información en el estudio del sistema de asentamiento que el imperio desplegó en las postrimerías del siglo XV en el Área Valliserrana Central en el NO (figura 1). Sitios de funcionalidad complementaria a Potrero-Chaquiago y Portezuelo, como Nevados de Aconquija (Paulotti 1967), identificado como santuario de altura, Campo del Arenal Médanos (Márquez Miranda y Cigliano 1961), posiblemente tambo y el Pucará de Andalgalá o Fuerte de Andalgalá (s/Raffino 1991), importante destacamento militar, justifican la existencia de Portezuelo, sitio enclavado en la proximidad de uno de las regiones más ricas en minerales de cobre y oro del *Kollasuyu*.

Buenos Aires, octubre de 1999

AGRADECIMIENTOS

A María de Hoyos por la lectura de esta nota y a María Sofer por el tratamiento de las imágenes.

BIBLIOGRAFÍA

BHP Minerals International Exploration Inc.

1996. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto "Huella Minera y Mejoramiento de Camino Existente Agua Rica-Potrero", Andalgalá, Provincia de Catamarca, preparado por Guillermo Malinow & Asoc. Servicios Especializados de Ingeniería.

Cabrera, Angel

1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 14 (1-2).

Márquez Miranda, Fernando y Eduardo Cigliano

1961. La zona de Ingenio del Arenal (Provincia de Catamarca, Rep. Argentina). *Revista del Museo de La Plata*. NS. Sección Antropología V:123-196

Paulotti, Osvaldo

1967. Las ruinas de los Nevados del Aconquija. Los dos grupos de construcciones. *Runa X*, partes 1 y 2: 354-370

Raffino, Rodolfo A.

1991. *Poblaciones Indígenas en Argentina*. TEA.

Ratto, Norma y Verónica Williams

1995. Las apariencias engañan: materias primas líticas y procesos de producción en el sitio incaico Potrero Chaquiago (Catamarca). *Relaciones XX*:141-162. Buenos Aires, Sociedad Argentina de Antropología.

Williams, Verónica

1991. Control estatal incaico en el noroeste argentino. Un caso de estudio: Potrero-Chaquiago (Pcia. de Catamarca). *Arqueología* 1:75-104. Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, UBA.

2000. El imperio Inka en la provincia de Catamarca. *Intersecciones en Antropología* año 1, nº 1: 55-78. Facultad de Ciencias Sociales, UNCPBA.