

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

ESTUDIO DE LA TECNOLOGÍA LÍTICA AL NORTE DEL VALLE DE HUALFÍN DURANTE EL PERÍODO DE DESARROLLOS REGIONALES/INKA

Bentivenga, Emiliano

Nastri, Javier (Dir.); Lynch, Julieta. (Codir.)

División Arqueología MLP. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

emilianobenti@hotmail.com

PALABRAS CLAVE: Tecnología Lítica, Materia Prima, Noroeste Argentino, Desarrollos Regionales, Inka.

STUDY OF LITHIC TECHNOLOGY ON NORTHERN HUALFIN VALLEY DURING REGIONAL DEVELOPMENTS/INKA PERIOD

KEYWORDS: Lithic Technology, Raw Material, Northwestern Argentina, Regional Developments, Inka.

Resumen gráfico




Estudio de la tecnología lítica al norte del Valle de Hualfín durante el Período de Desarrollos Regionales/Inka

Lic. Emiliano Bentivenga



Sitios arqueológicos considerados:

- Villavil 1 y 2, períodos formativo y tardío (ca. 550 a.C. - 1400 d.C.).
- Hualfín Inka, período inka (ca. 1400 - 1532 d.C.).

• **Objetivos:**

- Caracterizar la tecnología lítica de las poblaciones prehispánicas locales que habitaron el norte del Valle de Hualfín para momentos formativos y tardíos.
- Analizar si existieron o no cambios tecnológicos generados a partir de la llegada del Inka a la región.

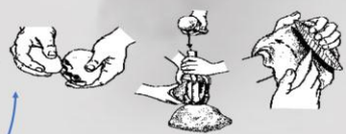
¿Cómo?

- Identificación de materias primas por medio de:
 - Observación macroscópicas
 - Observación en bajos aumentos.
 - Petrografía microscópica.
- Búsqueda de afloramientos primarios y secundarios en literatura geológica y en el campo.
- Clasificación tecno-tipológica e identificación de atributos diagnósticos.

Reconstrucción de las cadenas operativas de los artefactos líticos

↓

Comparando esta información con las estrategias tecnológicas ya conocidas para el sitio Hualfín Inka se espera estimar los posibles cambios tecnológicos ocurridos a lo largo de estos períodos precolombinos.





Resumen

El estudio de la materialidad lítica desde una perspectiva tecnológica es de fundamental importancia para la arqueología, ya que permite reconstruir información acerca del modo de vida de las sociedades del pasado, trascendiendo la descripción del material como un fin en sí mismo y explicaciones que se reducen a causalidades ambientales. En este sentido, el objetivo general del presente plan de tesis consiste, por un lado, en caracterizar las estrategias de consumo, abastecimiento, manufactura y descarte de la tecnología lítica empleadas por poblaciones prehispanicas que habitaron el Valle de Hualfín (actual provincia de Catamarca) para momentos formativos (ca. 550 a.C. - 900 d.C.) y tardíos (ca. 900 - 1400 d.C.). Por otro lado, también se propone analizar si existieron o no posibles cambios generados con la llegada del Inka a la región (ca. 1400 - 1532 d.C.).

Los sitios arqueológicos incluidos en esta investigación se encuentran ubicados al norte del valle. Los materiales considerados para su análisis proceden de Villavil 1 y Villavil 2, que presentan evidencias de ocupaciones durante los períodos formativo y tardío. Asimismo, se pretende comparar las características de estos conjuntos líticos con las estrategias tecnológicas ya conocidas para el sitio Hualfín Inka, enclave puramente inkaico.

Para abordar el objetivo mencionado se plantean diferentes líneas metodológicas que permitan reconstruir las cadenas operativas. En este

sentido, se propone la identificación de rocas y minerales empleados a partir de técnicas macroscópicas y de bajos aumentos, como así también por medio de petrografía microscópica sobre cortes delgados. A su vez, esta información se corroborará con los afloramientos primarios y secundarios que se registren en la literatura geológica y en el campo, definiendo potenciales fuentes de aprovisionamiento. Además, se plantea llevar a cabo una clasificación tecno-tipológica e identificación de atributos diagnósticos de los artefactos que permitan establecer el contexto técnico de los mismos. Estos análisis contribuirán a caracterizar las estrategias tecnológicas por parte de dichas poblaciones y estimar si han ocurrido o no cambios a lo largo del tiempo.

Los avances logrados hasta el momento permiten atribuir a los sitios Villavil 1 y 2 una tecnología lítica principalmente expeditiva, con piezas que suponen, en su mayoría, un bajo esfuerzo tecnológico y la utilización de recursos líticos de procedencia principalmente local. Sin embargo, también se ha registrado en menor proporción ítems con un mayor trabajo de producción y el empleo de materias primas alóctonas.

Multimedia

<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/114136>