

SEGUNDO CONGRESO ARGENTINO DE

# ESTUDIOS LÍTICOS EN ARQUEOLOGÍA

*EN HOMENAJE A LAS DRAS. PATRICIA ESCOLA Y ESTELA MANSUR*

LIBRO DE RESÚMENES

COMPILADORES

AGUSTÍN AGNOLIN, DANIELA CAÑETE MASTRÁNGELO,  
ALEJANDRA ELÍAS, JOSEFINA FLORES CONI  
Y ROMINA SILVESTRE

BUENOS AIRES, 16 AL 20 DE MAYO DE 2022

**II CONGRESO  
ARGENTINO  
DE ESTUDIOS  
LÍTICOS EN  
ARQUEOLOGÍA**



**EN HOMENAJE A LAS DRAS.  
PATRICIA ESCOLA  
Y MARIA ESTELA MANSUR**

**LIBRO DE RESÚMENES**

**BUENOS AIRES**

**16 AL 20 DE MAYO DE 2022**

**iNAPL**

**INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA  
Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO**



## El estudio de los núcleos de las canteras-taller del sector noroccidental de Tandilia (provincia de Buenos Aires)

*María Paula Barros\**, *Milagros Ríos Malan\*\**,  
*María Clara Álvarez\*\*\**, *Cristian Ariel Kaufmann\*\*\*\**,  
*Pablo Gerónimo Messineo\*\*\*\*\**

\* INCUAPA-CONICET-FACSO-UNICEN, pbarros@soc.unicen.edu.ar

\*\* INCUAPA-CONICET-FACSO-UNICEN, mriosmalan@gmail.com

\*\*\* INCUAPA-CONICET-FACSO-UNICEN, malvarez@soc.unicen.edu.ar

\*\*\*\* INCUAPA-CONICET-FACSO-UNICEN, ckaufman@soc.unicen.edu.ar

\*\*\*\*\* INCUAPA-CONICET-FACSO-UNICEN, pmessine@soc.unicen.edu.ar

Palabras clave: *débitage*, análisis estructural, objetivos de producción, ortocuarcita y ftanita

El análisis de los materiales procedentes de canteras-taller permite conocer las estrategias vinculadas con la obtención de las rocas, las técnicas de canteo, los modos de reducción y los objetivos de talla buscados, entre muchos otros aspectos. En este trabajo, se presenta el análisis de los núcleos de ortocuarcita procedentes de la cantera-taller Don Guillermo y de ftanita recuperados en varias canteras-taller de las Sierras Bayas (sector noroccidental de Tandilia). El objetivo principal que guía este trabajo es determinar los métodos de talla utilizados para la preparación de los núcleos e identificar los tipos de *débitage* empleados sobre cada roca. Se aporta información acerca de las primeras etapas de las cadenas operativas en ortocuarcita y ftanita, considerando los volúmenes y morfologías de los núcleos que estaban siendo reducidos en los sitios de aprovisionamiento. Asimismo, se comparan los criterios técnicos utilizados para la preparación y explotación de los núcleos en cada una de estas materias primas. Los artefactos procedentes de la cantera Don Guillermo corresponden a núcleos de ortocuarcita que forman parte de una acumulación moderna producto del despedre de un cuadro contiguo al afloramiento. Por otro lado, los núcleos de ftanita se hallaron en las canteras Malegni y Cerro Largo, los cuales fueron recuperados en la cercanía de los afloramientos.

Las herramientas metodológicas utilizadas en este estudio provienen del principio estructural de los modos de producción. Con tal fin se realizó un estudio tecnomorfológico y tecnológico de cada pieza. Se



aplicaron variables cuantitativas (e.g., largo, ancho y peso) y cualitativas (e.g., estado, tipo de plataforma, color y dirección de las extracciones). Entre los resultados se puede mencionar que en ambas canteras se encuentran representados núcleos enteros y fragmentados, con una amplia diversidad de volúmenes. Se identificaron distintos objetivos de producción ligados con la obtención de soportes representados por módulos de diferentes dimensiones. A su vez, se observaron plataformas naturales y preparadas, así como núcleos con extracciones unidireccionales, bidireccionales y multidireccionales. Estos estudios permitieron apreciar formas diferentes en la explotación de ambas rocas que se relacionan principalmente con el volumen y calidad de los bloques que forman parte de los afloramientos. Conocer la forma en que se explotaron los núcleos, como las características y dimensiones de los productos que se obtuvieron de ellos en los sitios de aprovisionamiento permite interpretar como estas materias primas fueron transportadas hacia otros sitios de la región y conocer la intensidad con la cual se utilizaron a las mismas, como las causas de su abandono.

## **Estrategias de aprovisionamiento lítico entre el extremo sur del Macizo del Deseado y el norte del Rio Chico (Santa Cruz, Argentina)**

*Pablo E. Bianchi\**

\*IMHICIHU-CONICET bianchipabloem@gmail.com

Palabras clave: lítico, materias primas, aprovisionamiento, aprovechamiento

El presente trabajo propone explorar las estrategias de selección, explotación y uso de materias primas entre una porción del Extremo Sur del Macizo del Deseado (MDD) y los espacios adyacentes (17 de Marzo) durante el Holoceno tardío. El MDD se caracteriza por la existencia de fuentes primarias y secundarias de materias primas líticas de diverso origen y composición, cuya calidad para la talla varía entre muy buena y excelente. Estudios previos han señalado la gran diversidad de rocas presentes en el área (distintos tipos de rocas silíceas y basalto),