

1° Congreso Argentino

Estudios Líticos en Arqueología

Libro de resúmenes

Roxana Cattáneo Andrés D. Izeta Thiago Costa Gisela Sario

Compiladores













LIBRO DE RESÚMENES

Compiladores

Roxana Cattáneo Andrés D. Izeta Thiago Costa Gisela Sario

Córdoba, 19 al 22 de Septiembre de 2018









Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con permiso previo y por escrito de los autores y/o editor.



Primera edición: Septiembre de 2018

Catalogación en fuente:

/Primer Congreso Argentino de Estudios Líticos en Arqueología : libro de resúmenes / Roxana Cattaneo ... [et al.] ; compilado por Roxana Cattaneo ...

[et al.]. - 1a ed. - Córdoba : Universidad Nacional de Córdoba, 2018. 160 p. ; 22 x 17 cm.

ISBN 978-950-33-1458-6

1. Arqueología. 2. Estudios. 3. Actas de Congresos. I. Cattaneo, Roxana II. Cattaneo, Roxana, comp.

CDD 930.1

Ilustración de tapa: Diseño de logo Carlos Aschero, Tucumán 2017 "Detras de cada golpe... un artífice"

© IDACOR

Diseño de interior Andrés D. Izeta (IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH, Universidad Nacional de Córdoba)

Diseño de tapa Roxana Cattáneo (IDACOR-CONICET, Museo de Antropología, FFyH, Universidad Nacional de Córdoba)

ISBN: 978-950-33-1458-6

Impreso en Argentina

Printed in Argentina

filos naturales con rastros complementarios que fueron utilizadas. En este trabajo observamos que la presencia diferencial de los artefactos sobre ambas materias primas responde a la forma en cómo las rocas se presentan en los afloramientos (nódulos, bloques, tamaños), al volumen que puede ser explotado, a los objetivos de producción y a las características funcionales de las rocas, entre otras variables.

Palabras clave: Tecnología; Cadena operativa; Modos de producción; Ftanita y Ortocuarcita; Contexto ritual.

El manejo del volumen de núcleos sobre rodados en el Holoceno medio y tardío en el valle inferior del río Colorado (pcia. de Buenos Aires)

Florencia Santos Valero
UE-INCUAPA-CONICET. fsantosvalero@gmail.com

El estudio de las cadenas operativas de producción es una de las líneas de análisis que más se ha desarrollado para los conjuntos líticos del valle inferior del río Colorado. Esto ha permitido conocer, entre otros aspectos, aquellos métodos y técnicas de talla empleados para la producción de soportes puestos en práctica por los cazadoresrecolectores que habitaron el área desde el Holoceno medio hasta fines del Holoceno tardío. Dentro de este contexto se enmarca el presente trabajo cuyo objetivo es analizar los cambios en la explotación del volumen de los núcleos en función de los objetivos de talla buscados. Debido a que las principales fuentes de materias primas líticas explotadas en el área a lo largo del tiempo fueron los bancos de rodados que en ella afloran, la elección de una morfología por sobre otra resulta una etapa fundamental, pudiendo considerarse como un análogo de la selección y descortezamiento de nódulos en otros contextos. De esta manera, la selección de determinadas formas y volúmenes entre la variedad de rodados responde a un esquema conceptual acerca de qué tipo de soportes se necesitan producir en función de los instrumentos a confeccionar. Los resultados obtenidos de los sitios La Modesta, El Puma 3 y Zoko Andi 1 permiten observar cambios en las elecciones de diferentes litologías, tamaños, morfologías y métodos de talla en



cada periodo temporal (Holoceno medio, Holoceno tardío Inicial y Holoceno tardío Final).

Palabras clave: Holoceno medio; Holoceno tardío; Norpatagonia; Cadena Operativa.

Movilidad y transporte de núcleos de obsidiana en el centro-oeste de la Provincia de Santa Cruz

Gisela Cassiodoro
CONICET-UBA-INAPL. gcassio@hotmail.com
Agustin Agnolin
CONICET-INAPL. agusagnolin@yahoo.com.ar
Josefina Flores Coni
CONICET-INAPL. coquequina@yahoo.com.ar

Distintas investigaciones realizadas en la provincia de Santa Cruz han abordado aspectos de la movilidad e interacción de grupos cazadores-recolectores a partir de la distribución y frecuencia de artefactos manufacturados en obsidiana negra de Pampa del Asador.

Con el objeto de contribuir a dicha discusión consideramos relevante ahondar en las particularidades de producción y uso de los diferentes artefactos manufacturados en esta materia prima. Asimismo, entendemos que resulta de interés poder trabajar en términos comparativos la información procedente de la fuente de abastecimiento con aquella de sitios localizados a distancias variables de la misma.

En este marco, los núcleos constituyen uno de los artefactos que permiten estudiar las características del abastecimiento de rocas, el proceso inicial de reducción y la producción de formas base. De este modo, se evalúan las características de la circulación y utilización de la obsidiana negra en el centro-oeste de la provincia de Santa Cruz durante el Holoceno tardío a partir del análisis de estos artefactos. Para tal fin se realiza un análisis comparativo de las características de los núcleos de esta materia prima recuperados, no solo en la fuente de aprovisionamiento de Pampa del Asador, sino también en sectores localizados a diferentes distancias de la misma como la cuenca del lago Salitroso, la meseta del Strobel y la cuenca del lago Cardiel. Se considera el grado y tipo de reducción de los núcleos tomando en cuenta variables