



# XXI CONGRESO NACIONAL DE ARQUEOLOGÍA ARGENTINA



LIBRO DE RESÚMENES

10 al 14 de julio de 2023

Facultad de Humanidades

Universidad Nacional del Nordeste

Corrientes – Argentina



**CULTURA**  
CORRIENTES

## **ANÁLISIS ESPACIAL INTRASITIO DE LOS MATERIALES LÍTICOS DE LAS VUELTAS 1, TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA**

Fernando Santiago<sup>1\*</sup>, Nélida. Pal<sup>2</sup>, Valeria Bártoli<sup>3</sup>, Sabrina Labrone<sup>4</sup> y Mónica Salemme<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Bernardo Houssay 200, Ushuaia, CP 9410. [ersant2@gmail.com](mailto:ersant2@gmail.com)

<sup>2</sup>Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Bernardo Houssay 200, Ushuaia, CP 9410. [nelidpal@gmail.com](mailto:nelidpal@gmail.com)

<sup>3</sup>Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Bernardo Houssay 200, Ushuaia, CP 9410. [chinadelsur@yahoo.com](mailto:chinadelsur@yahoo.com)

<sup>4</sup>Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Bernardo Houssay 200. Instituto de Cultura, Sociedad y Estado (UNTDF), Fuegia Basket 251, Ushuaia, CP 9410. [slabrone@gmail.com](mailto:slabrone@gmail.com)

<sup>5</sup>Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Bernardo Houssay 200. Instituto de Cultura, Sociedad y Estado (UNTDF), Fuegia Basket 251, Ushuaia, CP 9410. [monica.salemme@gmail.com](mailto:monica.salemme@gmail.com)

Palabras clave: Análisis distribucional - Fogón – Intra sitio – Reensamblajes- Sitio de caza.

Keywords: distributional analysis - Hearth - Intra site – Refitting- Hunting site.

Las Vueltas 1 es uno de los sitios a cielo abierto, en estratigrafía, de la estepa fueguina ubicado en una duna eólica. Se trata de un sitio multicomponente caracterizado por un vasto conjunto zooarqueológico, integrado principalmente por huesos de guanaco y gran cantidad de restos líticos. La relevante información contextual y distribucional permite sostener la buena integridad y resolución de los contextos allí depositados durante el Holoceno tardío. Las excavaciones y los análisis subsiguientes han contribuido a la discusión sobre las actividades desarrolladas en el sitio, como matanzas masivas, cooperativas e individuales de guanaco, ya que allí las ocupaciones humanas se han repetido en distintos momentos con el principal propósito de cazar y procesar guanacos.

En este trabajo se presenta el análisis del material lítico recuperado de 6 cuadrículas. Dicho conjunto está compuesto por 11.636 artefactos, y comprende 11.503 desechos de talla, 25 núcleos, 5 nódulos, 15 ecofactos, 85 artefactos formatizados por talla y 3 percutores.

El objetivo es analizar la gestión y uso del espacio a nivel intrasitio por las sociedades cazadoras-recolectoras en la 3<sup>ra</sup> ocupación del sitio (que representa el 88,4% del material lítico analizado) y evaluar la presencia de zonas “*drop*” y “*toss*” alrededor de un rasgo definido como fogón, en el cual, en trabajos previos, se detectaron patrones de descarte diferencial del material óseo. Para cumplir el objetivo propuesto, se emplearon diferentes líneas metodológicas: 1) análisis tecno-morfológico 2) estudio de remontajes y 3) análisis espacial. Para ello se tuvo en cuenta los datos tridimensionales de las piezas líticas (n= 495) y la información de los restos por cuadrante de excavación (n= 11.141). Asimismo, se utilizó un enfoque basado en estadísticas espaciales en busca de tendencias de regularidad espacial empleando el peso de los artefactos como medida de descripción.

Se identificó una acumulación de microlascas y lascas pequeñas en los alrededores del fogón y en asociación directa a artefactos óseos de talla, tales como percutores blandos y compresores. Además, la integración de los tres tipos de estudio permitió generar nueva información sobre las actividades que se llevaron a cabo en el sitio. Los resultados obtenidos indican la utilización únicamente de materias primas locales y la presencia de actividades de reactivación de filos, puntas de proyectil y el descarte de gran cantidad de las mismas usadas y fracturadas (n= 21).

