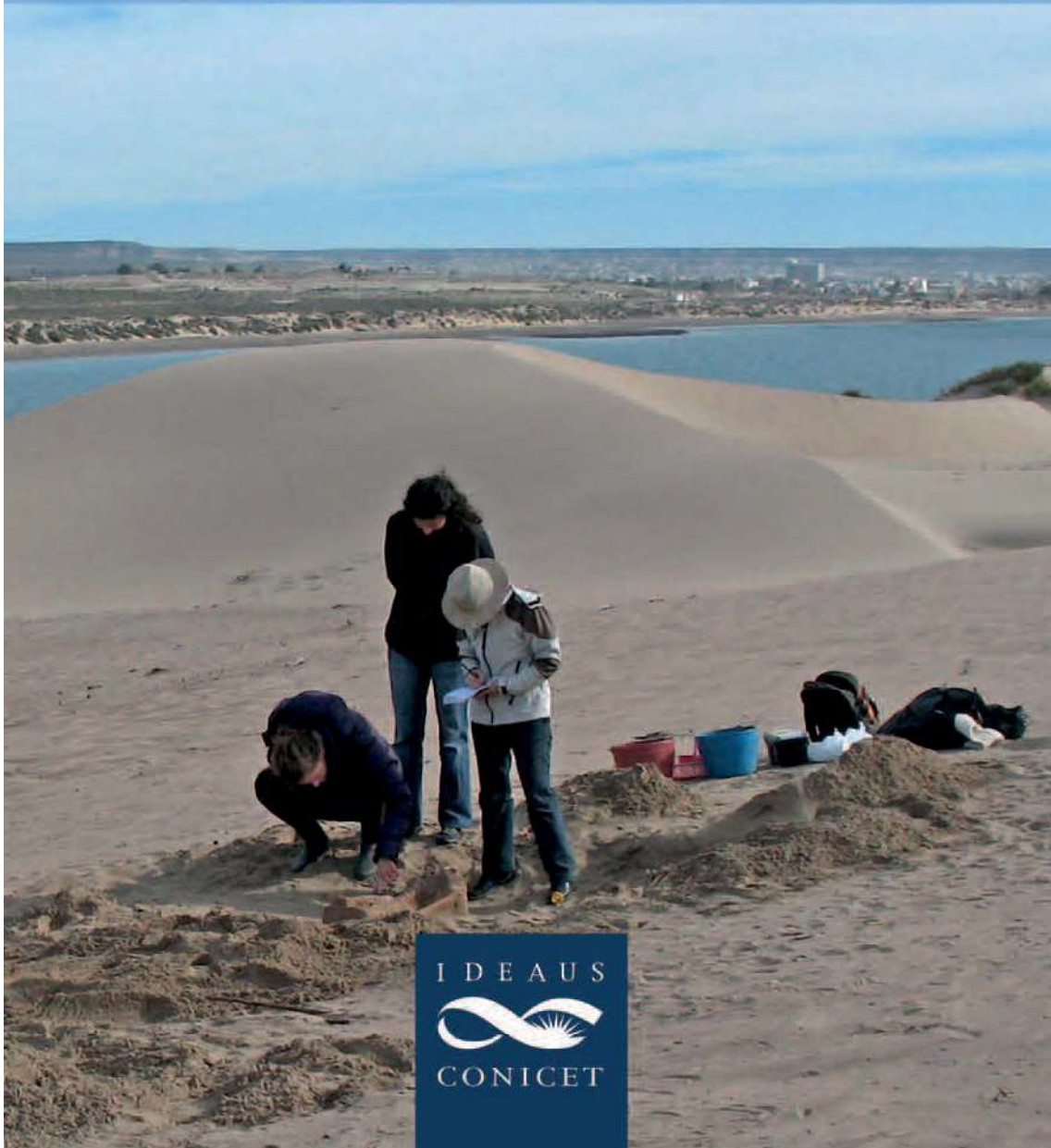




DÉCIMAS JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA DE LA **PATAGONIA**



IDEAUS

CONICET

Este libro compila los 197 resúmenes de los trabajos presentados en las X Jornadas de Arqueología de la Patagonia, que exponen los resultados y avances de diversas investigaciones arqueológicas que se están desarrollando en Patagonia argentina y chilena. El evento tuvo lugar entre el 31 de julio y el 5 de agosto de 2017 en Puerto Madryn, Provincia del Chubut (Argentina). Fue organizado por el Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAus-CONICET-CCT CENPAT), la Sociedad Argentina de Antropología (SAA), el Instituto de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL) y la Representación por Patagonia en la Comisión Permanente de los Congresos Nacionales de Arqueología Argentina.



**X Jornadas de
Arqueología de la
Patagonia**
Libro de resúmenes

I D E A U S



C O N I C E T

X Jornadas de Arqueología de la Patagonia : libro de resúmenes / Julieta Gómez Otero ... [et al.] ; compilado por Julieta Gómez Otero. - 1ª ed. - Puerto Madryn : Instituto de Diversidad y Evolución Austral, 2017.
146 p. ; 23 x 15 cm.

ISBN 978-987-46578-0-0

1. Arqueología. 2. Patagonia. I. Gómez Otero, Julieta II. Gómez Otero, Julieta, comp.
CDD 930.1

Tirada: 350 ejemplares

Edición	Pablo Lo Presti y Julia Chaktoura
Corrección	Julia Chaktoura
Diseño de tapa	Pablo Lo Presti
Diseño interior	Ariadna Svoboda y Julio C. Zani
Foto de tapa	Julieta Gomez Otero
Foto de contratapa	Esteban Bremer

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada, transmitida en manera alguna ni por ningún medio, ya sea eléctrico, químico, mecánico, óptico, de grabación o de fotocopia, sin permiso previo del editor

X Jornadas de Arqueología de la Patagonia

Libro de resúmenes

Puerto Madryn, 31 de julio
al 5 de agosto de 2017

ORGANIZAN



Representación por Patagonia y
Tierra del Fuego en los Congresos
Nacionales de Arqueología Argentina

COMISIÓN ORGANIZADORA LOCAL

Instituto de Diversidad y Evolución Austral (IDEAus-CONICET)

Presidente: Julieta Gómez Otero

Juana Aigo, Anahí Banegas, Damián Blanco, Laura Caruso Fermé, Marcelo Gavirati, Raúl González Dubox, María Soledad Goye, Guillermo Gutiérrez, Gabriela Millán, Julián Eduardo Moreno, Santiago Peralta González, Ariadna Svoboda

COLABORADORES

Mercedes Corbat, Silvia Dahinten, Nadia Mohamed, Laura Parolín, Mariano Reyes, Verónica Schuster, Ema Vidal (tesorería del CCT CENPAT), Nilda Weiler, Lorena Zonza (secretaría de IDEAus)

COMISIÓN PERMANENTE

Anahí Re (INAPL)

Damián Bozzuto (INAPL)

Mónica Grosso (SAA)

Atilio F. Zangrando (Representación por la Patagonia y Tierra del Fuego en los Congresos Nacionales de Arqueología Argentina)

COMITÉ ASESOR CIENTÍFICO

Juan Bautista Belardi, Cristina Bellelli, Luis Borrero, Alicia Castro, María Teresa Civalero, Dolores Elkin, Adolfo Gil, Rafael Agustín Goñi, Dominique Legoupil, Francisco Mena, Flavia Morello, Laura Miotti, Mercedes Podestá, Mónica Salemme

DECLARACIONES DE INTERÉS

Legislatura de la Provincia del Chubut, Resolución N°039/17HL
Secretaría de Ciencia, Educación y Cultura de la Municipalidad de Puerto Madryn. Resolución N° 1879/16 S.C.E. y C.

Concejo Deliberante de la ciudad de Puerto Madryn. Declaración N° 098

AVALES ACADÉMICOS Y CIENTÍFICOS

Secretaría de Cultura de Chubut

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales e Instituto de Investigaciones Históricas y Sociales

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Sede Puerto Madryn

Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, División Arqueología

Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Unidad Académica Río Gallegos (UARG)

Universidad de Magallanes (UMAG), Instituto de la Patagonia (Chile).
Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Arqueología

Asociación de Arqueólogos Profesionales de la República Argentina (AAPRA).
Asociación de Investigaciones Antropológicas (AIA)

Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-CONICET)

Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP) (Chile)

Instituto de Investigaciones Arqueológicas y Paleontológicas del Cuaternario de la Región Pampeana (INCUAPA-CONICET UNICEN)

Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos del Cambio (IIPDyPca, CONICET UNRN)

Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU-CONICET).
Instituto Superior de Estudios Sociales (CONICET UNT)

AUSPICIOS



ÍNDICE GENERAL

SIMPOSIOS	11
Simposio 1: Las posibilidades de reconocimiento arqueológico de los límites de grupos culturales en el pasado....	13
Simposio 2: “Esta idea debe morir”: ideas que obstaculizan el desarrollo de la arqueología patagónica	19
Simposio 3: Enfoque interdisciplinario: aporte de diferentes proxies en el estudio de la relación-interacción de los grupos cazadores-recolectores patagónicos con el entorno natural	23
Simposio 4: ¿Qué hay de nuevo con lo más antiguo? Ocupaciones iniciales de los diferentes sectores de la Patagonia .	31
Simposio 5: Aprovisionamiento y transformación de materias primas y sus implicancias en las prácticas sociales..	37
Simposio 6: Tecnologías de caza y pesca en Fuego- Patagonia: manufactura, uso y variaciones morfométricas de los sistemas técnicos.	41
Simposio 7: La delgada línea entre lo conocido y lo incorporado. Arqueología Patagónica entre el siglo XVI y el XX. Cambios y continuidades entre los grupos en contacto.	45
Simposio 8: Hacia una mirada comprehensiva de las interacciones humanas con los espacios acuáticos en la Patagonia	51
Simposio 9: Materialidades y Pasados: Patrimonio Arqueológico y Sociedad	61
COMUNICACIONES	71
Instituciones y acrónimos representados en las ponencias	135
Índice de autores.	139

**UNA EVALUACIÓN DE LA IMPORTANCIA RELATIVA DE DISTINTAS
VARIABLES MORFOMÉTRICAS EN LA DISCRIMINACIÓN FUNCIONAL DE
LAS PUNTAS DE PROYECTIL DEL SUR DE PATAGONIA MERIDIONAL**

Charlin J^{1,2}

¹IMHICIHU-CONICET; ²FfYL-UBA; judith.charlin@gmail.com

El estudio de colecciones etnográficas de flechas y lanzas como así también los estudios experimentales y sobre puntas arqueológicas con función conocida señalan que el tamaño es una de las variables más importantes en la discriminación de ambos tipos de armas. Sin embargo, el tamaño es una variable compuesta por múltiples dimensiones y puede ser medida en diferentes formas. Así, mientras algunos investigadores sostienen que el peso es la dimensión que mejor discrimina entre flechas y lanzas, otros postulan que esta función la cumple el ancho del cuello del pedúnculo (o de la base en puntas apedunculadas) o el ancho de hombros, entre otras. Estudios experimentales recientes señalan que el tipo y tamaño de las fracturas de impacto también son un buen indicador al respecto. En el presente trabajo nos proponemos evaluar la importancia relativa de distintas variables morfométricas en la diferenciación de los sistemas técnicos aplicando el modelo de asignación funcional propuesto por Ratto e incluyendo también otras variables sugeridas como diagnósticas. Para ello se utilizan técnicas de morfometría geométrica y estadística tradicional sobre una muestra de puntas de proyectil del campo volcánico Pali Aike y áreas vecinas (Prov. Santa Cruz, Argentina y Magallanes, Chile).

**TECNOLOGÍA DE PESCA EN LA PATAGONIA CENTRAL: UN ESTUDIO
COMPARATIVO DE LOS PESOS LÍTICOS DE LA COSTA NORTE DEL
CHUBUT Y DE LOS LAGOS MUSTERS Y COLHUÉ HUAPI**

Svoboda A¹

¹IDEAus-CONICET; svoboda@cenpat-conicet.gob.ar

Los pesos líticos arqueológicos constituyen las partes perdurables de los sistemas técnicos de pesca utilizados en el pasado. Su estudio tecnomorfológico y distribucional permite no sólo inferir métodos y estrategias de captura de peces, sino también explorar de manera indirecta la importancia relativa del recurso íctico en poblaciones cazadoras recolectoras. En función de lo anterior, en este trabajo se presenta el resultado del primer estudio comparativo de pesos líticos provenientes de distintos ambientes acuáticos de la Patagonia central: la costa norte de la provincia del Chubut (N= 63) y la cuenca de los lagos Musters y Colhué Huapi (N=289). Se analizan las variaciones espaciales respecto de atributos de forma, tamaño, peso y fuentes de materias primas y se las discute en relación con los contextos de hallazgo, las características ambientales (disponibilidad de materias primas, estructura y accesibilidad de recursos alimenticios, etc.), la etología de los peces regionales y la información ictioarqueológica para ambas áreas. Los estudios realizados hasta el presente indican diferencias interareales en la mayoría de las variables tecnomorfológicas. Sobre esta base se espera aportar información que permita generar lineamientos para la asignación funcional de los pesos líticos a un determinado arte de pesca (redes o líneas).