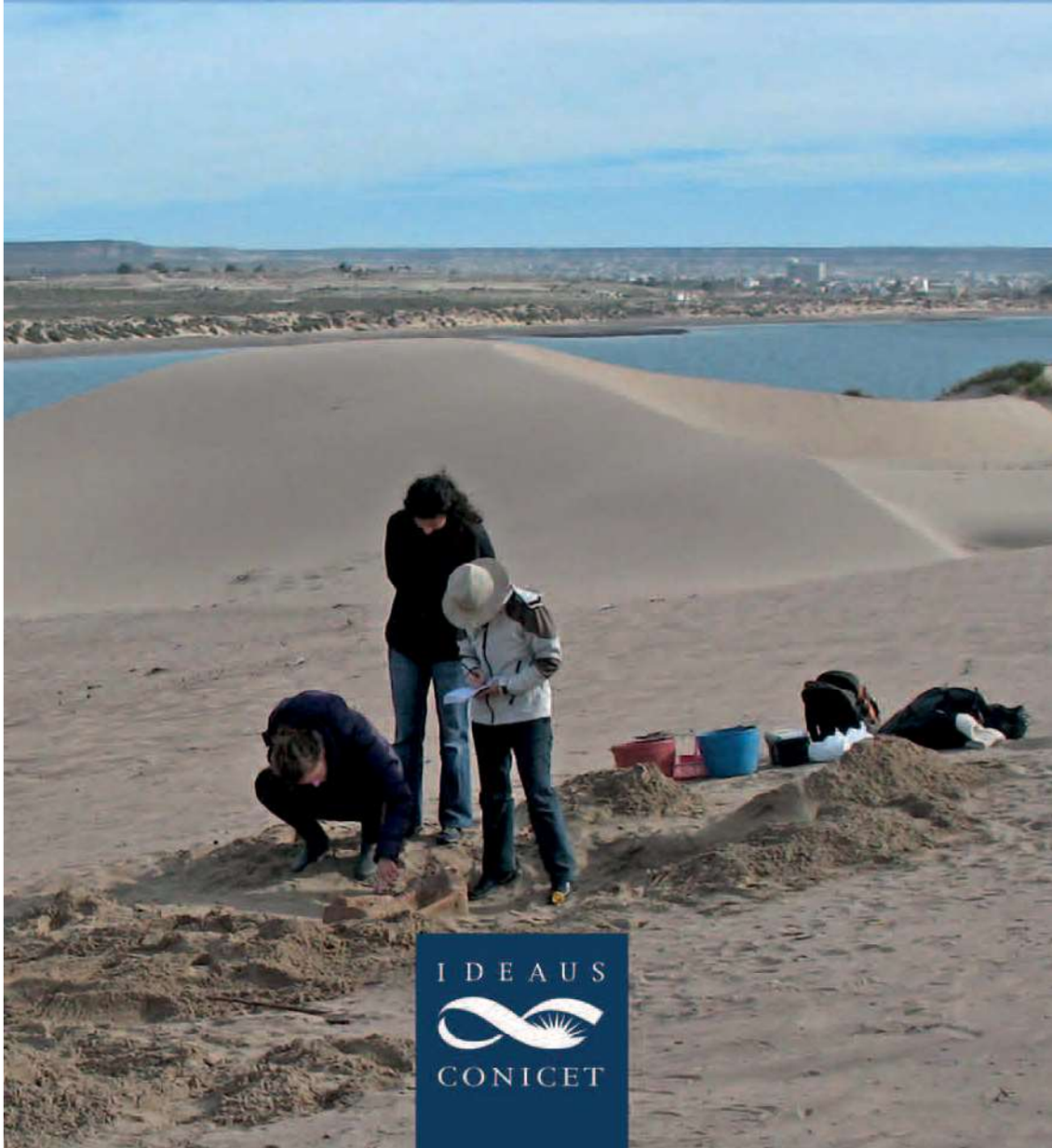




DÉCIMAS JORNADAS DE ARQUEOLOGÍA DE LA PATAGONIA



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

ESTUDIOS DE PROCEDENCIA (SUBMAREAL/INTERMAREAL) DE MEJILLONES (*MYTILUS PLATENSIS*) EN SITIOS ARQUEOLÓGICOS DEL GOLFO SAN MATÍAS, RÍO NEGRO

Steffan PG^{1,2}, Favier Dubois CM^{1,2}

¹INCUAPA-CONICET; ²UNICEN; psteffan@soc.unicen.edu.ar, cfavier3@gmail.com

En este trabajo se analizan las relaciones alométricas de valvas enteras de *Mytilus platensis* procedentes de diez concheros de la localidad arqueológica Faro San Matías (Río Negro). El objetivo es explorar una metodología tendiente a reconocer zonas de colecta de este recurso malacológico en la costa atlántica norpatagónica e inferir modos de aprovisionamiento del mismo. Los mitílicos son uno de los recursos marinos más utilizados en el pasado y muy frecuentes de hallar en el registro arqueológico. El enfoque metodológico se respalda en estudios de crecimiento de la población actual de mejillones del golfo San Matías. Las valvas de la zona submareal registran un patrón de crecimiento alométrico diferente respecto de las del intermareal y, en consecuencia, es posible discriminar la zona de procedencia de los especímenes. Así, el patrón observado en las valvas actuales (n= 218) permitiría inferir el sector de recolección en las arqueológicas (n= 935), a lo que pueden sumarse otros criterios biológicos. Las valvas de los sondeos de FSM 2, 6, 12 y MI sugieren una zona de colecta intermareal, mientras que las de los sondeos 3, 7, 8 y MI1 estarían indicando una zona de procedencia submareal. Se discuten estos datos a partir de test estadísticos para establecer valores discriminantes entre las valvas y aproximarnos a las estrategias de aprovisionamiento utilizadas durante el Holoceno tardío en este litoral.

ZOOARQUEOLOGÍA EN CABO DOS BAHÍAS (PROV. CHUBUT): UN PRIMER ACERCAMIENTO A LA DIVERSIDAD Y ABUNDANCIA TAXONÓMICA DEL ÁREA

Svoboda A¹

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

Este trabajo se enmarca en un proyecto de investigación arqueológica en el Parque Interjurisdiccional Marítimo Costero Patagonia Austral (PIMCPA) situado en el área “Cabo Dos Bahías” (Prov. del Chubut). Este sector costero ha sido escasamente estudiado desde el punto de vista arqueológico y los datos referentes a la estructura y composición faunística publicados son muy pocos: refieren al sitio El Medanal y otros contextos de superficie. El objetivo de este trabajo es generar una primera caracterización de los conjuntos faunísticos a partir de la determinación de la diversidad y abundancia taxonómica. El material aquí presentado proviene de restos faunísticos recuperados, por un lado, por medio de métodos tradicionales de excavación, y por el otro, recolectados por Rodolfo Brunet, un naturalista autodidacta de Puerto Madryn. La metodología del análisis zooarqueológico implicó la identificación taxonómica y la estimación del NISP y MNI. Los resultados preliminares indican predominio de *Lama guanicoe*, *Otaria flavescens* y *Arctocephalus australis*, moluscos (gasterópodos y bivalvos), escasos restos de peces y de aves marinas. Estos datos permitirán delinear futuras investigaciones sistemáticas en el área y comenzar a discutir la importancia de los recursos marinos y terrestres en la subsistencia de cazadores-recolectores.