

# Libro de resúmenes

-XIII JORNADAS NACIONALES DE-

# Antropología Biológica

“Horizontes en Antropología Biológica”

Necochea-Quequén 2017



**COMPILADORES:**

Guichón, Ricardo A.  
García Laborde, Pamela  
Valenzuela, Luciano O.  
Motti, Josefina M. B.  
Martucci, Marilina



Asociación de  
Antropología  
Biológica  
Argentina

Libro de Resúmenes de las Decimoterceras Jornadas Nacionales de  
Antropología Biológica : horizontes en antropología biológica ; compilado  
por Ricardo A. Guichón ... [et al.]. - 1a ed. - City Bell : Asociación de Antropología  
Biológica  
Argentina, 2017.  
Memoria USB, PDF

ISBN 978-987-27445-2-6

1. Antropología Física. 2. Actas de Congresos. I. Guichón, Ricardo A., comp.  
CDD 301



— XIII JORNADAS NACIONALES DE—  
**Antropología Biológica**  
**Necochea-Quequén**

**Sede**  
**Centro Cultural Necochea**  
**Calle: 54 n° 3072**  
**Teatro Municipal Luis Sandrini**  
**Calle: 63 esq. 54, Necochea**  
**Provincia de Buenos Aires**  
**Argentina**

**13 al 16 de Noviembre de 2017**  
**Necochea-Quequén**



**Asociación de**  
**Antropología**  
**Biológica**  
**Argentina**



## **Comisión Directiva de la AABA 2015-2017**

### **Presidente**

Martín Kowalewski

### **Vicepresidente**

Ricardo Aníbal Guichón

### **Secretaria**

Graciela Bailliet

### **Tesorera**

Rocío García Mancuso

### **Vocales**

Marina Muzzio

María Barbara Postillone

Mariana Fabra

Virginia Ramallo

Josefina M. B. Motti

Héctor Hugo Varela

### **Comisión Revisora de cuentas**

Bárbara Navazo

Carolina Andrea Paschetta

Cristina Beatriz Dejean



## **Comisión Organizadora XIII JNAB**

Ricardo A. Guichón  
 Josefina M. B. Motti  
 Pamela García Laborde  
 Marilina Martucci  
 Luciano O. Valenzuela



## **Comité Científico**

### **Coordinador:**

Ricardo Anibal Guichón

### **Integrantes:**

Noemi Acreche  
 Sergio A. Avena  
 Graciela Bailliet  
 Valeria Bernal  
 F. Raul Carnese  
 M. Florencia Cesani Rossi  
 Mariana Fabra  
 Martín M. Kowalewski  
 Paula Novellino  
 Marina L. Sardi



### **Evaluadores:**

Emma L. Alfaro	Marina L. Sardi
Sergio A. Avena	Rocío García Mancuso
Graciela Bailliet	Florencia Gordón
Isabel Barreto Messano	Ricardo A. Guichón
M. Ornela Beltrame	Martín M. Kowalewski
Valeria Bernal	Leandro H. Luna
F. Raúl Carnese	Josefina M.B. Motti
M. Florencia Cesani Rossi	Paula Novellino
Manuel D. D'Angelo del Campo	Evelia Oyhenart
Mariano Del Papa	Verónica Seldes
Darío A. Demarchi	Solana García Guraieb
Bárbara Desántolo	Jorge A. Suby
Mariana Fabra	Luciano O. Valenzuela
Pamela García Laborde	Nadia J. Velázquez

### **Agradecimientos:**

Las XIII Jornadas Nacionales de Antropología Biológica se llevaron a cabo con el apoyo de: Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA); Facultad de Ciencias Sociales (UNCPBA); Unidad de Enseñanza Universitaria Quequén (UNCPBA); Comisión Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET); Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT); Municipalidad de Necochea; Honorable Concejo Deliberante de la Municipalidad de Necochea; Honorable Cámara de Diputados Provincia de Buenos Aires; Ente Necochea de Turismo (ENTUR); Consorcio de Gestión de Puerto Quequén; Centro Cultural Necochea; Teatro Municipal Luis Sandrini; Arq. Roberto Rago; Biodynamics S.R.L; Asociación de Primatología Argentina (APRIMA); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP); Facultad de Ciencias Naturales y Museo de Universidad Nacional de La Plata (UNLP); Instituto de Antropología de Córdoba.

## **Estado actual y nuevas direcciones de las investigaciones bioarqueológicas en Patagonia Austral.**

Suby, Jorge A<sup>1</sup>; Aranda, Claudia<sup>2</sup>; Flensburg, Gustavo<sup>3</sup>; Luna, Leandro<sup>4</sup>; Miranda de Zela, Paula<sup>5</sup>; Pandiani, Cynthia<sup>6</sup>; Zúñiga Thayer, Rodrigo<sup>7</sup>

<sup>1</sup>INCUIA-CONICET. Facultad de Ciencias Sociales, UNCPBA. Unidad de Enseñanza Universitaria Quequén. Grupo de Investigación en Bioarqueología.; <sup>2</sup>Cátedra de Endodoncia, Facultad de Odontología, Universidad de Buenos Aires. Grupo de Investigación en Bioarqueología.; <sup>3</sup>INCUIA-CONICET. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Grupo de Investigación en Bioarqueología.; <sup>4</sup>CONICET, IMHICIHU-DIPA, Universidad de Buenos Aires. Grupo de Investigación en Bioarqueología. E-mail: lunaranda@gmail.com.; <sup>5</sup>Banco Nacional de Datos Genéticos (BNDG), Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva de la Nación (MinCyT). Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoamericano (INAPL).; <sup>6</sup>Grupo de Investigación en Bioarqueología. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Unidad de Enseñanza Universitaria Quequén.; <sup>7</sup>IMHICIHU-DIPA. Grupo de Investigación en Bioarqueología.

A la par que en otras regiones de Argentina, durante las pasadas tres décadas se produjeron en Patagonia Austral relevantes y destacados desarrollos en los estudios de restos humanos que hoy pueden ser enmarcados como parte de la bioarqueología. Fundamentalmente se avanzaron en cuatro aspectos centrales: 1) la sistematización de actividades de rescate y excavación de restos humanos en regiones para las cuales no se contaba con registros de este tipo; 2) los estudios de enfermedades y procesos de estrés en restos humanos; 3) la integración de información contextual, paleodietaria, paleogenética, paleoparasitológica, histórica y etnográfica en la interpretación de la adaptación de los individuos y las poblaciones a los modos de vida en el extremo sur del continente y 4) la puesta en valor del patrimonio bioarqueológico en diálogo con pueblos originarios. En este trabajo presentamos una síntesis de los principales desarrollos producidos en estas cuatro grandes áreas de investigación, que brindan en la actualidad un abundante conocimiento acerca de las poblaciones humanas que habitaron Patagonia Austral en el pasado. Asimismo, damos a conocer las nuevas líneas de trabajo que están siendo actualmente abordadas por nuestro equipo de investigación y otras que se comenzarán a desarrollar en un futuro próximo a partir del análisis de restos óseos y dentales para el estudio de las enfermedades, el estrés y las relaciones biológicas.

*Palabras Clave: Bioarqueología, Patagonia Austral, holoceno*