



XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA
LA PLATA 19 AL 22 DE OCTUBRE DE 2021

LIBRO DE RESUMENES



**ASOCIACIÓN DE ANTROPOLOGÍA
BIOLÓGICA ARGENTINA**



XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA

ORGANIZA

COMISIÓN ORGANIZADORA

Dra. Rocío García Mancuso

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

Dra. Bárbara Desántolo

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de La Plata

Dr. Marcos Plischuk

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

Dra. Florencia Gordón

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

Dra. Cecilia Cattanesi

Instituto Multidisciplinario de Biología Celular
(IMBICE – CONICET) – Universidad Nacional de La Plata

Dr. Gonzalo Garizoain

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

Lic. Selene Petrone

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de La Plata

Lic. Linda Jezabel Miguez

Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de La Plata

Lic. Thelma Teileche

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

Dra. Gisel Padula

Instituto de Genética Veterinaria “Ing. Fernando Noel
Dulout” - Facultad de Ciencias Veterinarias (IGEVET
– CONICET) - Facultad de Ciencias Veterinarias –
Universidad Nacional de La Plata

Dra. Mariela Garraza

Laboratorio de Investigaciones en Ontogenia y
Adaptación (LINOA) - Facultad de Ciencias Naturales y
Museo- Universidad Nacional de la Plata. CONICET

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Rocío García Mancuso - Coordinadora

Dra. Claudia Vallengia

Yale University Department of Anthropology.
New Haven, United States

Dr. Rolando González José

Centro Nacional Patagónico (CENPAT – CONICET)

Dr. Martin Kowalewsk

Centro de Ecología Aplicada del Litoral
(CECOAL - CONICET) - Universidad Nacional del Nordeste

Dr. Sergio Avena

Centro de Estudios Biomédicos, Básicos, Aplicados y
Desarrollo (CEBBAD – CONICET)
Universidad Maimónides

Dra. Mariana Fabra

Instituto de Antropología de Córdoba
(IDACOR – CONICET) – Universidad Nacional de Córdoba

Dra. Emma L. Alfaro Gómez

Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA - CONICET) –
Universidad Nacional de Jujuy.

Dr. Darío A. Demarchi

Instituto de Antropología de Córdoba
(IDACOR – CONICET) – Universidad Nacional de Córdoba

Dr. Leandro H. Luna

Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias
Humanas (IMHICIHU) – CONICET

Dra. Marina L. Sardi

Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

Dr. Luciano O. Valenzuela

Laboratorio de Ecología Evolutiva Humana (LEEh)
Facultad de Ciencias Sociales (Sede Quequén)
Universidad Nacional del Centro. CONICET

Dra. Florencia Cesani Rossi

Laboratorio de Investigaciones en Ontogenia y
Adaptación (LINOA)
Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Universidad Nacional de la Plata. CONICET



XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA

Las XV Jornadas Nacionales de Antropología Biológica cuentan con los siguientes avales:

FINANCIAMIENTO

CONICET



CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

EDUCACIÓN
PÚBLICA
Y GRATUITA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

AGENCIA
NACIONAL DE PROMOCIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



ANPCyT - Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación

INSTITUCIONES ACADÉMICAS



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Facultad de Ciencias Médicas - UNLP



Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP



INBIAL - Instituto de Biología de la Altura (UNJU)



C E P A V E

CEPAVE - Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CONICET-UNLP)



I D A C O R

IDACOR - Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET-UNC)



I N E C O A

INECOA - Instituto de Ecorregiones Andinas (CONICET-UNJU)



IGEVET - Instituto de Genética Veterinaria "Ing. Fernando Noel Dulout" (CONICET-UNLP)



CENPAT - Centro Nacional Patagónico (CONICET)



IMBICE † Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (CONICET-UNLP)

SOCIEDADES CIENTÍFICAS



ALAB - Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica



AAPRA
Asociación de Arqueólogos Profesionales de la República Argentina



SSCIP - The Society for the Study of Childhood in the Past



APRIMA
Asociación de Primatología Argentina



AAPA - American Association of Physical Anthropologists



SAA - Sociedad Argentina de Antropología



PPA - Paleopathology Association



HBA
Human Biology Association



SLAPrim
Sociedad Latinoamericana de Primatología



XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA LA PLATA - OCTUBRE DE 2021

Compiladores:

García Mancuso, Rocío / Desántolo, Bárbara / Plischuk, Marcos / Gordon, Florencia / Catanesi, Cecilia / Garraza, Mariela Padula, Gisel / Garizoain, Gonzalo / Petrone, Selene / Miguez, Linda Jezabel / Teileche, Thelma.

Imagen de portada: Recursos Gráficos/stock.adobe.com

Libro de Resúmenes XV Jornadas Nacionales de Antropología Biológica / Rocío García Mancuso ... [et al.]; Compilación de Rocío García Mancuso ... [et al.]. - 1a ed. - La Plata: Asociación de Antropología Biológica Argentina, 2021.
Libro Digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-27445-4-0

1. Antropología. 2. Diversidad Biológica. 3. Antropología Forense. I. García Mancuso, Rocío, Comp.
CDD 301.072

ISBN 978-987-27445-4-0





hijas de hacendados, comerciantes o profesionales contrajo matrimonio con hombres del mismo estatus social, mientras el 83% de las hijas de labradores, jornaleros o albañiles lo hizo con cónyuges de ese grupo. No se observó una tendencia temporal definida pero sí un sesgo de género en la conformación de matrimonios entre grupos socio-económicos diferentes.

Palabras clave

Amboy, biodemografía, homogamia social, pares repetidos, preferencia matrimonial

PLATAFORMA INFORMÁTICA PARA LA VISUALIZACIÓN DE LA ISONIMIA ARGENTINA: DISTRIBUCIÓN DE LOS APELLIDOS MAPUCHES

Morales, L^{1,4} | Navarro, P^{1,4} | Cintas, C² | Gonzalez-José, R¹ | Dipierri, JE⁵ | Alfaro, EL⁵ | Chaves, ER⁶ | Delrieux, C⁴ | Ramallo, V¹

1) Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas, CCT CONICET CENPAT, lmorales@cenpat-conicet.gov.ar; pnavarro@cenpat-conicet.gov.ar; ramallo@cenpat-conicet.gov.ar; rolando@cenpat-conicet.gov.ar. 2) IBM Research Africa. celia.cintas@ibm.com. 3) Universidad Nacional del Sur. cad@uns.edu.ar. 4) Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Facultad de Ingeniería. 5) Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA). Universidad Nacional de Jujuy – CONICET. dipierri@inbial.unju.edu.ar; emma.alfarogomez@gmail.com. 6) Instituto de Biología de la Altura. Universidad Nacional de Jujuy. echaves@inbial.unju.edu.ar.

Los apellidos reconocen un origen geográfico-lingüístico y pueden emplearse como discriminantes de procedencia en estudios poblacionales. Su distribución permite una visión demográfica global. La isonimia (entendida como condición de ocurrencia del mismo nombre en dos individuos) permite calcular indicadores a diferentes granularidades, observar su comportamiento en regiones específicas (provincias o departamentos) o también entre unidades territoriales (una provincia y la región que la contiene, o un departamento y la provincia a la que pertenece). Para facilitar el análisis de estas relaciones horizontales y verticales desarrollamos *Bulsarapp*, una herramienta web para la exploración visual de la estructura demográfica, utilizando los apellidos del Padrón Electoral argentino 2015 (30.530.194 personas pertenecientes a 24 jurisdicciones nacionales). Además de la exploración isonímica, permite consultar rápidamente su distribución territorial; identificar patrones en un mapa de coropletas; detectar valores atípicos; identificar relaciones entre dos o más rangos combinados de indicadores en la misma visualización gráfica; y exportar mapas y tablas con las consultas realizadas. Presentamos el análisis de la distribución espacial de apellidos mapuches (clasificación de Amigo y Bustos (2009) y Painemal-Morales (2011) revisada según Albeck et al, 2017), identificando 2.825 apellidos diferentes, con 247.658 portadores. El máximo porcentaje (4,88%) pertenece al departamento General Roca, Río Negro, con un claro patrón de concentración en la región patagónica. Los resultados preliminares son promisorios y alientan a continuar desarrollando una arquitectura más compleja de la herramienta, que sustente estudios integrando información de bases censales, padrones electorales de otros años e incluso de países limítrofes.

Palabras clave

Demografía, análisis espacial, visualización de la información, nombres de familia