



TERCER TALLER DE
TAFONOMÍA ACTUALISTA
EN AMÉRICA DEL SUR



7 al 9 de octubre de 2024 / Mar del Plata, Argentina



Museo Municipal de Ciencias Naturales "Lorenzo Scaglia"
Av. Libertad 3099, Mar del Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Comisión Organizadora

Claudio G. De Francesco

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), UNMdP-CONICET, Mar del Plata

Karen Borrazzo

*Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias Humanas (IMHICIHU-CONICET) y Facultad de Filosofía y Letras, UBA
Buenos Aires*

Gabriela S. Hassan

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), UNMdP-CONICET, Mar del Plata

Sol Bayer

Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCC), UNMdP-CIC, Mar del Plata

Karen Halpern

Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCC), UNMdP-CIC, Mar del Plata

Mariana S. Addino

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), UNMdP-CONICET, Mar del Plata.

Romina C. Vazquez

Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología (IIPG), UNRN-CONICET, General Roca.

Claudia I. Montalvo

*Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
UNLPam, Santa Rosa*

Fernando M. Archuby

Centro de Estudios Integrales de la Dinámica Exógena (CEIDE), UNLP, La Plata

Marien Béguelin

Museo de La Plata, UNLP, La Plata

Paula A. Cristini

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC), UNMdP-CONICET, Mar del Plata.

Felipe Otero

Laboratorio de Ecología Evolutiva Humana (LEEH), UNICEN-CONICET, FaCSO, Quequén.

Matías Taglioretti

Museo Municipal de Ciencias Naturales "Lorenzo Scaglia", Mar del Plata.

Victoria Sarasa

Museo Municipal de Ciencias Naturales "Lorenzo Scaglia", Mar del Plata.

Paola Lamacchia

Museo Municipal de Ciencias Naturales "Lorenzo Scaglia", Mar del Plata.

Daniela M. Bernat

Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCC), UNMdP-CIC, Mar del Plata

Fernando Scaglia

Museo Municipal de Ciencias Naturales "Lorenzo Scaglia", Mar del Plata.

Diagramación de este volumen: Gabriela S. Hassan

Edición y revisión: Karen Borrazzo y Claudio G. De Francesco



3º Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur Mar del Plata, 7 al 9 de octubre de 2024

Las siguientes instituciones avalan el 3TAAS:



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Universidad Nacional de La Pampa



Sociales

Facultad de Ciencias Sociales UNICEN



Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario



FACULTAD de CIENCIAS EXACTAS y NATURALES
UNIVERSIDAD NACIONAL de MAR DEL PLATA



Museo Municipal de Ciencias Naturales
Lorenzo Scaglia
Mar del Plata - Argentina



3° Taller de Tafonomía Actualista en América del Sur Mar del Plata, 7 al 9 de octubre de 2024

La producción científica de mujeres en la tafonomía argentina: propuesta de análisis a partir de una base de datos colaborativa y abierta

Marien Béguelin¹, Karen Halpern², Sol Bayer³, Paula A. Cristini⁴, Romina C. Vazquez⁵ y Julián Cueto⁶

(1) División Antropología, Museo de La Plata (CONICET.-UNLP). Calle 60 y 122 (1900), La Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: mbeguelin@gmail.com

(2) Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCyC), Universidad Nacional de Mar del Plata, Dean Funes 3350, Mar del Plata, Argentina. E-mail: karenhalpern@mdp.edu.ar

(3) Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario (IGCyC), Universidad Nacional de Mar del Plata, Dean Funes 3350, Mar del Plata, Argentina. E-mail: solbayer@mdp.edu.ar

(4) Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC)-CONICET, Universidad Nacional de Mar del Plata, Juan B. Justo 2550, Mar del Plata, Argentina. E-mail: paulacristini@mdp.edu.ar

(5) Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología (IIPG; CONICET-UNRN). Avenida Roca 1232 (8332), General Roca, Río Negro, Argentina. E-mail: rominacvazquez@gmail.com

(6) WikiUNLP; Biblioteca Pública (UNLP), Calle 60 y 122 (1900), La Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: jjcueto@fcnym.unlp.edu.ar

La participación de las mujeres en ciencia es, en términos narrativos, una construcción subjetiva y parcial desarrollada en momentos particulares de la historia de la humanidad. Los relatos tradicionales describen a las mujeres científicas como sujetos sumisos, con poca participación, en roles secundarios, o no las mencionan. Cuestionando esta premisa, se inició una búsqueda de las tendencias y cambios en la producción científica en tafonomía actualista hecha por mujeres en Argentina, utilizando como unidad de análisis las publicaciones académicas. Se construyó una base de datos preliminar que incluye los metadatos de más de 150 trabajos científicos de primera autora mujer, más de 150 autores (mujeres y hombres) y 35 revistas científicas, entre otros. La información se organizó en planillas de cálculo y se procesó con Open Refine, una aplicación de código abierto para la curaduría y subida masiva de datos. Los datos se incorporaron a Wikidata, una base de datos estructurada, multilingüe, abierta y colaborativa. Esos datos pueden mejorarse e incrementarse por cualquier usuario de Wikidata, y utilizarse por otros proyectos bajo licencias libres. Finalmente, se graficaron estos datos con Scholia, una herramienta de análisis y visualización de datos a partir de consultas en SPARQL. Dado que el muestreo no fue sistemático, para reducir el sesgo muestral, se consideraron las proporciones de participación por género en dos revistas científicas argentinas: *Ameghiniana*, de paleontología, y *Relaciones*, de arqueología. El recorte definido para esta presentación no permite establecer conclusiones generales, sino que es una primera aproximación al tema, sin embargo, da cuenta del volumen de trabajo generado por mujeres en la disciplina y permite plantear hipótesis a partir de los metadatos de trabajos publicados. Se espera que esta contribución tenga un carácter dinámico y continúe creciendo con el aporte de otras colaboraciones.

Palabras clave: *Mujeres científicas; Tafonomía; Análisis de metadatos; Bibliometría; Wikidata.*