REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA

UNLP | Facultad de Ciencias Naturales y Museo

2021 VOL. 6, SUPLEMENTO RESÚMENES

III JORNADAS ARGENTINAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD "Naturaleza/s en construcción: en la confluencia de territorios, actores y disciplinas" (10, 11 y 12 de noviembre de 2021, La Plata - Modalidad virtual)



ISSN 2545-6377

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA - FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO

Revista del Museo de La Plata 2021

Volumen 6, Suplemento Resúmenes: 1R-264R



III JORNADAS ARGENTINAS DE ETNOBIOLOGÍA Y SOCIEDAD

"Naturaleza/s en construcción: en la confluencia de territorios, actores y disciplinas"

LIBRO DE RESÚMENES

10, 11 y 12 de Noviemnre de 2021 Universidad Nacional de La Plata, Argentina

ORGANIZADO POR:

LABORATORIO DE ANÁLISIS CERÁMICO (LAC-FCNYM-UNLP)
LABORATORIO DE ETNOBOTANICA Y BOTANICA APLICADA (LEBA-FCNYM-UNLP)
GRUPO DE ETNOBIOLOGÍA Y MICROGRAFÍA APLICADA (GEMA-FCA-UNJU)

AUSPICIADO POR:













COMISIÓN ORGANIZADORA

María Lelia Pochettino

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata,
Argentina

Aylen Capparelli

División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

María Clara Paleo

Laboratorio de Análisis Cerámico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Nilda Dora Vignale

Grupo de Etnobiología y Micrografía Aplicada, Instituto de Ecorregiones Andinas (Universidad Nacional de Jujuy/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Pablo C. Stampella

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Diego Andreoni

División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Ana Paula Castello

. Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Sofía Fernández Sancha

Instituto de las Culturas (Universidad de Buenos Aires/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Buenos Aires, Argentina

Marina Acosta

Grupo de Etnobiología y Micrografía Aplicada, Instituto de Ecorregiones Andinas (Universidad Nacional de Jujuy/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Estela Flores

Grupo de Etnobiología y Micrografía Aplicada, Instituto de Ecorregiones Andinas (Universidad Nacional de Jujuy/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Leila Ayelen Salomé Giménez

Grupo de Etnobiología y Micrografía Aplicada, Instituto de Ecorregiones Andinas (Universidad Nacional de Jujuy/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Jeremías Pedro Puentes

. Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Melisa Auge

Laboratorio de Análisis Cerámico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Bárbara Bartl

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Laura Ciampagna

. División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Analía Martínez

. Instituto de Fisiología Vegetal (Universidad Nacional de La Plata/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), La Plata, Argentina

Laura López

División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Natalia Petrucci

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

María Belén Doumecq

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Patricia M. Arenas

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Daniela Alejandra Lambaré

Grupo de Etnobiología y Micrografía Aplicada, Instituto de Ecorregiones Andinas (Universidad Nacional de Jujuy/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Vanina Castillón

División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

María Pilar Martínez

Laboratorio de Análisis Cerámico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Gisella Tortoni

Grupo de Etnobiología y Micrografía Aplicada, Instituto de Ecorregiones Andinas (Universidad Nacional de Jujuy/Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Ivan Paolocá

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

COMITÉ CIENTÍFICO

Coordinadora: Aylen Capparelli

División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Patricia M. Arenas

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Bárbara Arias Toledo

Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina

Claudia Campos

Instituto Argentino de Investigaciones en Zonas Áridas, Mendoza, Argentina

Esteban Hernández Bermejo

Universidad de Córdoba, España

Norma Hilgert

Instituto de Biología Subtropical, Puerto Iguazú, Argentina

Julio Hurrell

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Ana H. Ladio

Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente, San Carlos de Bariloche, Argentina

Héctor Keller

Instituto de Botánica del Nordeste

Daniela Alejandra Lambaré

Instituto de Ecorregiones Andinas, Jujuy, Argentina

Irene Lantos

Instituto de las Culturas, Buenos Aires, Argentina

Verónica Lema

Instituto de Antropología de Córdoba, Argentina

María Laura López

División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Gustavo Martínez

Instituto de Antropología de Córdoba, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina

María Celeste Medrano

Instituto de Ciencias Antropológicas, Buenos Aires, Argentina

Laura Miotti

División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Soledad Molares

Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica, Esquel, Argentina

Walter Muiño

Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa, Santa Rosa, Argentina

Axel Nielsen

Instituto Nacional de Antropología y Pensamiento Latinoameriacano, Buenos Aires, Argentina

María Clara Paleo

Laboratorio de Análisis Cerámico, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Francisco Pazzarelli

Instituto de Antropología de Córdoba, Argentina

María Lelia Pochettino

Laboratorio de Etnobotánica y Botánica Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Mónica Salemme

Centro Austral de Investigaciones Científicas, Ushuaia, Argentina

Santiago Sarandón

Laboratorio de Investigación y Reflexión en Agroecología, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Gustavo Scarpa

Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires, Argentina

María Eugenia Suárez

Instituto de Micología y Botánica, Buenos Aires, Argentina

Laura Teves

Laboratorio de Investigaciones en Etnografia Aplicada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Nilda Dora Vignale

Instituto de Ecorregiones Andinas, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina

Fernando Zamudio

Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, Córdoba, Argentina

Alimentación y Soberanía Alimentaria

Coordinan: Estela N. Flores¹ & Irene Lantos²

¹Grupo de Etnobotánica y Micrografía Aplicada – FCA- Universidad Nacional de Jujuy, estelanflores@gmail.com
²Instituto de las Culturas, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires, Consejo Nacional de Investigaciones
Científicas y Tecnológicas, irelantos@gmail.com

Es en el quehacer cotidiano que los saberes tradicionales y/o locales encuentran su espacio de expresión más explícito. Siendo la alimentación un aspecto importante de la expresión cultural de los pueblos, es en ella donde vemos recreada el cosmos, el corpus y la praxis de los distintos grupos humanos, y asimismo donde vemos reflejada la gran diversidad biocultural de los pueblos. Estas prácticas conforman un patrimonio alimentario tangible e intangible, que son el resultado de procesos históricos identitarios anclados en un paisaje biocultural. Además, este saber y hacer tradicional alimentario está sumido en nuestra realidad agroindustrial capitalista, la cual se devela en un futuro incierto en donde peligra la vida en nuestro planeta. Es aquí donde otras posturas emergen como alternativas y que además son lema de lucha de muchas comunidades desde hace décadas atrás. Uno de los conceptos que es un baluarte de esta lucha, para un cambio en el modus vivendi del humano actual, es el de Soberanía Alimentaria, que viene ligado a saberes y haceres ancestrales, transmitidos generacionalmente a través de la memoria alimentaria y productiva y que conforman la identidad de los pueblos agricultores familiares de comunidades campesinas-indígenas de nuestro Sur del Mundo. Este concepto rescata la agrobiodiversidad y los modos de vida agropecuarios tradicionales como herramientas para el Buen Vivir como un derecho.