

III JORNADAS

DE PALEONTOLOGÍA

de la Cuenca Neuquina

LIBRO DE RESÚMENES



Villa El Chocón - Neuquén
9 y 10 de Septiembre de 2021

INSTITUCIONES QUE ORGANIZAN

Municipalidad Villa el Chocón

Museo Municipal “Ernesto Bachmann”

AUSPICIANTES

Ministerio de las Culturas de la Provincia de Neuquén, Secretaría de Estado de Cultura de la Provincia de Río Negro, Universidad Nacional de Río Negro, Universidad Nacional del Comahue, Facultad de Turismo de la Universidad Nacional del Comahue, Asociación Paleontológica Argentina, Asociación Paleontológica Bariloche, Museo Municipal de Ciencias Naturales de Senillosa, Museo Municipal “Carmen Funes” de Plaza Huinca, Museo Provincial Ciencias Naturales "Dr. Prof. Juan A. Olsacher" de Zapala, Museo Paleontológico Bariloche, Museo Patagónico de Ciencias Naturales de General Roca, Museo Municipal Argentino Urquiza de Rincón de los Sauces, Museo del Desierto Patagónico de Añelo, Museo Municipal de Historia Natural de San Rafael, Museo de Ciencias Naturales Universidad Nacional del Comahue

FINANCIADORES

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica

Municipalidad de Villa El Chocón



COMITÉ ORGANIZADOR (por orden alfabético)

Mattia Antonio Baiano, Flavio Bellardini, Juan Ignacio Canale, Santiago Druetta, Leonardo Sebastián Filippi, Malala García Campos, Jorge González, María Natalia González, Yusara Mastrocola, Leonardo Javier Pazo, Mara Paola Ripoll, María Gabriela Torre, Virginia Laura Zurriaguz.

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Paula Bona, Dr. José Luis Carballido, Dr. Ignacio Cerda, Dr. Pablo Gallina, Dr. Alberto Garrido, Dr. Soledad Gouiric Cavalli, Dr. Ari Iglesias, Dr. Alejandro Otero, Dra. Ariana Paulina Carabajal, Dr. Leonardo Salgado, Dra. Silvina De Valais, Dra. Virginia Zurriaguz, Dr. Juan Ignacio Canale, Dra. Leticia Luci, Dra. Verónica Vennari, Dr. Paolo Citton, Téc. Magalí Cárdenas, Téc. Gonzalo Muñoz, Lic. Santiago Reuil, Dra. Yusara Mastrocola, Mg. María Gabriela Torre.

EL CONOCIMIENTO DEL PATRIMONIO PALEONTOLÓGICO EN LOS PROFESIONALES DE LA RECREACIÓN Y EL TURISMO EN CONSERVACIÓN

M.G. TORRE¹, Y.I. MASTROCOLA¹ y M. HRABAR¹

¹Grupo Recreación y Turismo en Conservación, Facultad de Turismo, Universidad Nacional del Comahue, Buenos Aires 1400, Neuquén, Argentina. mgabytorre@hotmail.com

El conocimiento científico de la Naturaleza es esencial para el profesional que actúa desde la filosofía de la Recreación y el Turismo en Conservación. Para la asignatura Recursos Naturales Turísticos de la carrera Guía Universitario de Turismo (sede Neuquén Capital), se considera relevante el conocimiento del patrimonio paleontológico y geológico. El escenario del conocimiento es el propio entorno natural que contiene a los actores del aprendizaje. La didáctica consiste en la comunicación que facilitan los docentes como mediadores del conocimiento entre estudiantes y la naturaleza. Las propuestas que se desarrollan en la asignatura son: a) Espacios áulicos con análisis general de las mesetas patagónicas, considerando su origen sedimentario o volcánico, estudio de biomas monte y estepa (incluyendo mapeo en Google Earth y caracterización de aspectos geológicos y biogeográficos); b) Salidas de campo: relevamiento de componentes naturales observados utilizando la Planilla de Relevamiento del Paisaje y con énfasis, en el reconocimiento de indicadores de procesos naturales y la intervención del hombre en la naturaleza; c) Análisis y presentación de informe: interpretación de las funciones y procesos formadores y modeladores del área trabajada y principales características del bioma presente, donde se busca la reflexión sobre las evidencias fósiles desde múltiples interacciones y no como elementos aislados. Uno de los aspectos más destacables del proceso de aprendizaje son los primeros pasos en la identificación e interrelación de los recursos naturales a partir de las herramientas otorgadas por la asignatura tales como guías de campo, planillas de relevamiento y observación *in situ*.