

## OBJETIVOS

El congreso constituirá el ámbito para discutir las conexiones biogeográficas y los intercambios bióticos en el hemisferio sur. En este sentido, se presentarán contribuciones que, con diferentes escalas temporales y espaciales, aborden las consecuencias ecológicas y evolutivas que los intercambios tuvieron en los diferentes ecosistemas terrestres y marinos

Se invita a todos aquellos interesados en el tema del simposio a presentar sus contribuciones, las que serán expuestas bajo la modalidad de posters. La fecha límite para la presentación de los resúmenes es el 01/03/2011. Los mismos serán publicados por la Asociación Paleontológica Argentina. Se invita a los autores a entregar durante la reunión una versión en pdf de los posters, como así también de las presentaciones en PowerPoint con la finalidad de confeccionar un CD que será distribuido entre los asistentes al final de la reunión.

*The symposium will provide a forum for discussion of the biogeographic connections and biotic interchanges in the Southern Hemisphere as shown in the geological record.*

*We expect contributions dealing with the pathways of migration and also the paleoecological and evolutionary impact they had on marine and terrestrial ecosystems, at different geographic and temporal scales.*

## ORGANIZADORES

Instituto de Investigaciones en Paleobiología y Geología de la Universidad Nacional de Río Negro y el Museo Patagónico de Ciencias Naturales.

## AUSPICIANTES

Asociación Geológica Argentina, la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y la Asociación Paleontológica Argentina.

## COORDINADORES

Silvio Casadío, Rodolfo Coria, Miguel Griffin, Leonardo Salgado.

## INFORMES E INSCRIPCIÓN

Instituto de Investigaciones en Paleobiología y Geología, UNRN, Lobos y Belgrano, 8332, General Roca, Río Negro, Argentina. Email: [scasadio@conicet.gov.ar](mailto:scasadio@conicet.gov.ar)

## VALORES DE INSCRIPCIÓN

CURSO: 100 pesos.  
CURSO + SIMPOSIO: 200 pesos.  
SIMPOSIO: 150 pesos.  
ESTUDIANTES: 50 pesos.



RIO NEGRO  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
Sede Alto Valle

Ciencia | Innovación | Excelencia | Asociatividad



## Simposio/Symposium

Ciencia | Innovación | Excelencia | Asociatividad

Istmos y rutas marítimas:  
las conexiones biogeográficas  
en el Hemisferio Sur  
a través del tiempo

Seaways and landbridges:  
Southern Hemisphere  
biogeographic connections  
through time

[www.unrn.edu.ar](http://www.unrn.edu.ar)

General Roca | Río Negro  
26 de abril al 1 de mayo de 2011

## PROGRAMA / PROGRAM

■ 26 y 27/04/2011 – 10:00–18:00: Curso presimposio/ Pre-Conference Course. "INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS DE LA BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA" Jorge V. Crisci y Mariano Donato.

■ 27/04/2011 – 20:00: Evento de Bienvenida / Welcome attraction: Trío de Jazz, "Andres Furh Trío" en el Museo y degustación de vinos patagónicos.

■ 28/04/2011: Conferencias Plenarias / Plenary Lectures.

9:00–9:40: Gabriela Mángano (University of Saskatchewan, Canada). Cambios icnofaunísticos en el límite Precámbrico–Cámbrico: Aspectos paleoambientales y paleobiogeográficos.

9:40–10:20: Marcelo Carrera (Universidad Nacional de Córdoba – CONICET). Diversificación y Paleobiogeografía de los poríferos: de Ediacara al mundo globalizado del Ordovícico.

10:20–11:00: Emilio Vaccari (Universidad Nacional de La Rioja – CONICET). Paleobiogeografía de los trilobites del Paleozoico Inferior de América del Sur.

Café/Coffee

11:15–11:55: Luis Benedetto (Universidad Nacional de Córdoba – CONICET). Los braquiópodos del Paleozoico Inferior de la Argentina y sus afinidades paleobiogeográficas.

11:55–12:35: Guillermo Albanesi (Universidad Nacional de Córdoba – CONICET). Paleobiogeografía de conodontes: Estudio de casos del Paleozoico Temprano.

Almuerzo/Lunch

14:00–14:40: Teresa Sánchez (UNC–CONICET). Los bivalvos paleozoicos de la Argentina y sus afinidades paleobiogeográficas.

14:40–15:20: Claudia Marsicano (UBA–CONICET). The early biogeographic history of tetrapods in the Southern Hemisphere: the spatial and temporal distribution of Permian-Triassic basal tetrapods in Gondwana.

15:20–16:00: Susana Damborenea (Universidad Nacional de La Plata – CONICET). Los bivalvos jurásicos de América del Sur y sus conexiones paleobiogeográficas.

Café/Coffee

16:15–16:55: Beatriz Aguirre Urreta (Universidad de Buenos Aires – CONICET). Relaciones paleobiogeográficas de los cefalópodos del Cretácico de América del Sur.

16:55–17:35: Marta Fernández (Universidad Nacional de La Plata – CONICET). Los ictiosaurios jurásicos de la cuenca Neuquina y sus conexiones paleobiogeográficas.

17:35–18:15: Fernando Novas (MACN–CONICET). Filogenia y paleobiogeografía de los dinosaurios carnívoros de Gondwana.

18:15–18:55: Lawrence A. Lawver (Institute for Geophysics, Texas). Intercontinental Dispersal Routes for South American Land Mammals: Paleogeographic Constraints.

19:20: Dinosaurios y vinos: un mismo terroir. Conferencia del Ing. Alejandro Gresia. Degustación de vinos patagónicos.

20:30: "Cuarteto de Cuerdas" en el Museo.

■ 29/04/2011: Conferencias Plenarias/Plenary Lectures.

9:00–9:40: Daniel Thompson (Monash University, Australia). Latitudinal constraints on Early Cretaceous Gondwanan Greenhouse environments: Freshwater invertebrate assemblages.

9:40–10:20: Leonardo Salgado (Universidad Nacional del Comahue – CONICET). Paleobiogeografía de los saurópodos patagónicos.

Café/Coffee

10:40–11:20: Rodolfo Coria (Universidad Nacional de Río Negro–CONICET). Filogenia de los hadrosáuridos de Patagonia. Implicancias paleobiogeográficas.

11:20–12:00: Marcelo de la Fuente (Museo de Ciencias Naturales de San Rafael – CONICET). Origen y evolución de las tortugas de América del Sur.

12:00–12:40: Miguel Manceñido (Universidad Nacional de La Plata – CONICET). Los braquiópodos mesozoicos de Sudamérica y sus afinidades paleobiogeográficas.

Almuerzo/Lunch

14:00–14:40: Francisco Goin (Universidad Nacional de La Plata – CONICET). Los mamíferos de América del Sur durante la transición Cretácico/Paleógeno.

14:40–15:20: Eduardo Olivero (CADIC–CONICET). Distribución de amonoides del Cretácico Superior de Antártida en espacio y tiempo: inferencias paleobiogeográficas.

Café/Coffee

15:40–16:20: Andrea Concheyro (UBA–CONICET). Nanofósiles calcáreos del Cretácico de Patagonia y Antártida, sus afinidades paleobiogeográficas.

16:20–17:00: Jeffrey Stilwell (Monash University, Australia). High-latitude Austral Biotas from the Cretaceous and early Paleogene of the Chatham Islands, SW Pacific: the emergence and flooding of Zealandia.

17:00–17:40: Raquel Guerstein (UNS–CONICET). Dinoflagelados del Paleógeno del Atlántico Sudoccidental: perspectivas paleobiogeográficas y paleoceanográficas.

18:00–20:00: Sesión de posters/Poster Session.

19:00: Presentación del volumen especial del Biological Journal of the Linnean Society "Paleogeography and Paleoclimatology of Patagonia and its effect on Biodiversity" y del libro "Late Cenozoic of Patagonia and Tierra del Fuego" a cargo de Jorge Rabassa.

20:00: Quinteto de Jazz y Vino.

■ 30/04/2011: Conferencias Plenarias/Plenary Lectures.

9:00–9:40: Viviana Barreda (Museo Argentino de Ciencias Naturales–CONICET). A synthesis of southern Hemisphere plant migrations during the Cenophytic based on selected taxa.

9:40–10:20: Marcelo Reguero (Museo de La Plata). Paleobiogeografía de los mamíferos terrestres del Eoceno de la Península Antártica y la Patagonia.

Café/Coffee

10:40–11:20: Norberto Malumián y Carolina Nández (CONICET–SEGEMAR). Afinidades de las asociaciones de foraminíferos del Cretácico y Cenozoico de la Patagonia.

11:20–12:00: Mario A. Cozzuol (Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil), Mónica Buono (CENPAT–CONICET) y María Teresa Dozo (CENPAT–CONICET). Variaciones en la distribución de los mamíferos marinos del Atlántico sudoccidental durante el Mioceno.

Almuerzo/Lunch

14:00–14:40: Claudia del Río (MACN–CONICET). Relationships between Tertiary and Recent molluscan faunas of the Southwestern Atlantic Ocean.

14:40–15:20: Sven Nielsen (Institut für Geowissenschaften, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel). Neogene trans-Pacific faunal exchange by snail mail.

Café/Coffee

15:40–16:20: Claudia Tambussi (Museo de La Plata–CONICET). Las aves del cenozoico de América del Sur y Antártida: afinidades y disparidades paleobiogeográficas.

16:20–17:00: Daniel Ruzzante (Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada). Patrones filogeográficos en peces patagónicos: ciclos climáticos del Cuaternario, inversiones de drenaje y migraciones marinas.

Café/Coffee

17:20–18:00: Jorge Rabassa (CADIC–CONICET). Cronología de las glaciaciones patagónicas desde el Mioceno tardío y su impacto en los ecosistemas de Pampa y Patagonia.

18:00–18:40: Sergio Martínez (Universidad de la República). Paleobiogeografía de los moluscos cuaternarios del Atlántico SW.

18:40–19:20: Claudio González-Wevar (Universidad de Chile). Biogeografía del género *Nacella* (Patellogastropoda: Nacellidae) en el Océano Austral, con especial énfasis en su reciente diversificación en la Provincia de Magallanes.

20:30: Banda de tributo a los "BEATLES TRIBUTO" y Vino.

■ 01/05/2011 – 10:00–16:00: Visita y Asado en Bupalco (<http://bupalco.com/>)