



SIMPOSIO DE BIOGEOGRAFÍA: ACTUALIDAD Y RETOS

Iª CIRCULAR

9 de Julio de 2014

La Asociación de Biogeografía Sistemática y Evolutiva (SEBA), la Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. (AMMAC), la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Escuela de Biología de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) organizan el **Simposio de Biogeografía: Actualidad y retos**, que se llevará a cabo en el marco del **XII Congreso Nacional de Mastozoología en la ciudad de Puebla de Zaragoza** (Puebla, México) el día **29 de octubre del 2014**.

Este simposio tiene como objetivo **reunir a los investigadores que trabajan en los diferentes campos de la biogeografía** para analizar el estado actual de la disciplina, realizar propuestas sobre los temas más urgentes de Biogeografía de la Conservación de mamíferos de México y renovar el comité de la Asociación de Biogeografía Sistemática y Evolutiva (SEBA).

El desarrollo del simposio contará con conferencias sobre diferentes aspectos de la biogeografía, dirigidas por reconocidos investigadores en cuatro temáticas, enfocadas principalmente a estudiantes de licenciatura, posgrado, investigadores y público ajeno al campo de la biogeografía. Las temáticas son las siguientes:



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD





-
- ❖ La biogeografía cladística y la región Neotropical. Dr. Juan J. Morrone. UNAM, México.
 - ❖ Considerando las interacciones bióticas y el cambio climático en el modelado de nicho ecológico: Teoría y casos de estudio con pequeños mamíferos. Dr. Robert P. Anderson. AMNH, New York.
 - ❖ Transiciones biogeográficas: En busca de una síntesis conceptual. Dr. Ignacio Ferro. CONICET, Argentina
 - ❖ Biogeografía de la conservación de mamíferos en el componente Mexicano de Montaña. Dra. Tania Escalante / Biol. Ricardo Morales. UNAM, México.

Contamos con su participación activa. Para mayores informes sobre el simposio por favor ponerse en contacto con alguno de los miembros del comité organizador.

Atentamente,

Comité organizador.

Tania Escalante (dharmasally@gmail.com).
Elkin Noguera Urbano (elkalexno@gmail.com).
César Miguel Talonia (miguel.talonia@gmail.com).
Ignacio Ferro (ignacioferro@gmail.com).



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD





Symposium on Biogeography: Present and challenges

First Call

9th July, 2014

The Systematic and Evolutionary Biogeographical Association (SEBA), the Asociación Mexicana de Mastozoología, A.C. (AMMAC), the Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), the Escuela de Biología de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) and the Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) organize the **Symposium of Biogeography: News and challenges**, which will hold within the **XII National Congress of Mammalogy in Puebla city** (Puebla, Mexico), **October 29, 2014**.

The aim of this symposium is **to bring together researchers to analyze the current state of biogeography**, to make proposals about the most important issues of Conservation Biogeography of mammals in Mexico and to renew the council of the Systematic and Evolutionary Biogeographical Association (SEBA).

The symposium will consist of conferences about different topics of biogeography, with four speakers. This Symposium is focused to students, researchers and other participants of the congress. The conferences are organized as follows:

- ❖ Cladistic biogeography and the Neotropical region. Dr. Juan J. Morrone. UNAM, Mexico.
- ❖ Biotic interactions and climate change in ecological niche modeling: Theory



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD





and study cases with small mammals. Dr. Robert P. Anderson. AMNH, New York.

- ❖ Biogeographic transitions: Search for a conceptual synthesis. Dr. Ignacio Ferro. CONICET, Argentina.
- ❖ Biogeographic conservation of mammals in the Mexican Mountain Component. Dra. Tania Escalante / Biol. Ricardo Morales. UNAM, Mexico.

We expect your active participation. For more information concerning this symposium, please contact any member of the organizing committee.

Cordially,

Organizing committee.

Tania Escalante (dharmasally@gmail.com).
Elkin Noguera Urbano (elkalexno@gmail.com).
César Miguel Talonia (miguel.talonia@gmail.com).
Ignacio Ferro (ignacioferro@gmail.com).



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

