



# SIMPOSIO AVANCES EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL PERÚ



## PROGRAMACIÓN



LUNES 25

15:00 Registro de asistencia.

15:30 Inauguración a cargo del director del Museo de Historia Natural UNMSM, Dr. Víctor Pacheco.

### CONFERENCIA MAGISTRAL

16:00 **Bat Diversity: What We Know (And Don't Know)**  
// **Diversidad de Murciélagos: lo que sabemos (y no sabemos).**

**Dr. Nancy Simmons**

Ph.D. por la University of California y Curadora del Department of Mammalogy, Division of Vertebrate Zoology, American Museum of Natural History. Su investigación se especializa en la morfología y biología evolutiva de los murciélagos (Chiroptera). Trabaja con especies vivas y fósiles, y está interesada en los patrones de diversificación de especies, biogeografía, relaciones de murciélagos de nivel superior, murciélagos fósiles terciarios tempranos y evolución de vuelo y ecolocación.

### CONFERENCIA MAGISTRAL

17:00 **Taking a Closer Look at Bats: what we can learn // Teniendo una Mirada de Cerca a los Murciélagos: lo que podemos aprender**

**Dr. Brock Fenton**

Ph.D. por la University of Toronto y Profesor emérito del Dpto. de Biología de la University of Western, en Ontario, Canadá.

Su investigación involucra el uso de murciélagos para explorar las interfaces entre el comportamiento animal, la ecología y la evolución. Desde la morfología, organización social y comportamiento de forrajeo.

18:00 Coffee break

## PONENCIAS

- 18:30** Flora y fauna en el nivel superior de la Puna (Ancash y Huancavelica)  
**Dr. Miguel Machahua**
- 19:00** 2018, año de esfuerzos y nuevas oportunidades para las ranas de Junín.  
**Blgo. Luis Castillo Roque**
- 19:30** Stocks de carbono en humedales y su rol en la conservación de ecosistemas en la Costa de Lima.  
**Dr. Héctor Aponte**



## MARTES 26

- 16:00** Registro de asistencia.

## PONENCIAS

- 16:30** Parasitoidismo, no es parasitismo.  
**Dra. Mabel Alvarado**
- 17:00** Conocer para Conservar: El Caso de la Lechucita Bigotona *Xenoglaux loweryi* en el distrito de Yambrasbamba, Amazonas.  
**Blgos. Alejandro Alarcón, César Arana, Jaime Pacheco, Gabriela Huamán & Letty Salinas**
- 17:30** Estudio funcional de genes responsables del patrón de coloración en mariposas *Heliconius* mediante CRISPR/Cas9  
**Blga. Paola Aguirre**
- 18:00** Coffee break
- 18:30** Nematofauna de ratones *Akodon* de los Departamentos de Arequipa y Amazonas.  
**Blga. Isabel Centeno**

- 19:00** Taxonomía integrativa de las poblaciones peruanas de *Nephelomys albigularis* (Rodentia: Cricetidae)  
**Mg. Dennisse Ruelas**
- 19:30** Las flores de la especie endémica *Telipogon peruvianus* (Orchidaceae) imitan imperfectamente dos modelos.  
**Dr. Carlos Martel Gora**



## MIÉRCOLES 27

- 16:00** Registro de asistencia.

### PONENCIAS

- 16:30** Colibríes del Perú.  
**Blgos. Letty Salinas & César Arana**
- 17:00** La megaflores del Mioceno-Plioceno del Perú y sus implicancias paleoambientales.  
**Blga. Angélica Aliaga.**
- 17:30** Importancia de la colección de los líquenes del Herbario (liquenoteca) San Marcos.  
**Blgo. Ángel Ramírez.**
- 18:00** Coffee break
- 18:30** Relaciones evolutivas de los géneros de caracoles *Andiniastra* y *Symptychiella* en la subfamilia Peruiniimae (Clausiliidae : Gastropoda).  
**Blgo. Jaime Morín**
- 19:00** La vida y su relación con las rocas y recursos minerales.  
**Mg. Miguel Rivera Feijóo**

## CONFERENCIA MAGISTRAL

- 19:30**      **Recent Discoveries of New Species of Amphibians and Reptiles from the Puna and Yungas ecoregions in Peru // Descubrimientos recientes de nuevas especies de anfibios y reptiles procedentes de las ecorregiones Puna y Yungas de Perú.**

**Dr. Edgar Lehr**

El Dr. Lehr es Profesor Principal en la Universidad de Illinois Wesleyan e Investigador Asociado del Museo de Historia Natural de Kansas, del Museo Field en Chicago y del Museo de Historia Natural de la UNMSM.

Se dedica a la biodiversidad de anfibios y reptiles en los neotrópicos (Perú) y en África (Ruanda). Su investigación incluye taxonomía, morfología, anatomía comparativa, revisiones sistemáticas, análisis filogenéticos, biogeografía, ecología y conservación.

- 20:30**      Clausura del simposio a cargo del director del Museo de Historia Natural UNMSM, Dr. Víctor Pacheco.

Con la colaboración de:





# **SIMPOSIO AVANCES EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN EN EL PERÚ**

## **PROCESO DE INSCRIPCIÓN**

### **II Simposio Avances en Biodiversidad y Conservación en el Perú**

**Costo: 50 soles**

**Se dará certificado con 12 horas académicas**

- + Realizar el pago de forma presencial en la Oficina de Economía del Museo de Historia Natural UNMSM o por depósito bancario. De preferencia realizar los depósitos por transferencia, vía agente o internet.

Banco de la Nación cta.: 04091260196

CCI: 01800000409126019606

A nombre de: Angela Chia de la Cruz

DNI: 42725032

- + Enviar un correo a [inscripciones.mhn@gmail.com](mailto:inscripciones.mhn@gmail.com) con el comprobante de pago y datos personales (nombre, institución de procedencia y celular).

**¡Esperamos contar con su participación!**