

**XIX CONGRESO ARGENTINO DE
HERPETOLOGÍA
LA PLATA**



TERCERA CIRCULAR

La Asociación Herpetológica Argentina (AHA) y la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata invitan al XIX Congreso Argentino de Herpetología, que tendrá lugar entre los días 2 al 5 de octubre de 2018 en la ciudad de La Plata (Buenos Aires, Argentina).

La sede del Congreso será en el **Edificio Sergio Karakachoff** de la UNLP ubicado en la Calle 48 entre 6 y 7, dentro del predio del rectorado de la UNLP, de la ciudad de La Plata.

Contacto: xixcah2018@gmail.com

Página web: <https://goo.gl/2QQNcK>

Facebook: <https://www.facebook.com/congresoherpetologialaplata/>

- 1. INSCRIPCIÓN**
- 2. FORMATO DE ENVÍO DE RESÚMENES**
- 3. CONFERENCIA JOVEN HERPETÓLOGO**
- 4. COLECCIÓN HERPERTOLÓGICA MUSEO DE LA PLATA**
- 5. CONCURSO FOTOGRAFÍA/DIBUJO**
- 6. CONFERENCISTAS CONFIRMADOS**
- 7. TALLERES**
- 8. MESA REDONDA**

1. INSCRIPCIÓN

Los costos de la inscripción figuran en la siguiente tabla:

CATEGORIA		VENCIMIENTO		
		Hasta el 20/7/2018	Hasta el 24/8/2018	Desde el 28/9/2018*
ESTUDIANTES DE GRADO	SOCIOS AHA Nacionales	\$ 600	\$ 800	\$ 1000
	SOCIOS AHA Extranjeros	u\$s 30	u\$s 40	u\$s 50
	NO SOCIOS Nacionales	\$ 800	\$ 1000	\$ 1200
	NO SOCIOS Extranjeros	u\$s 40	u\$s 50	u\$s 60
PROFESIONALES	SOCIOS AHA Nacionales	\$ 1100	\$ 1700	\$ 2200
	SOCIOS AHA Extranjeros	u\$s 55	u\$s 85	u\$s 110
	NO SOCIOS Nacionales	\$ 1800	\$ 2200	\$ 2800
	NO SOCIOS Extranjeros	u\$s 90	u\$s 110	u\$s 140

Para ser considerado socio de la AHA no debe adeudar cuotas y tener la cuota 2018 paga al momento de la inscripción. Los estudiantes de posgrado se consideran Profesionales.

*Este mismo monto es el que se abonará si la inscripción se realiza el día de inicio del evento.

Forma de pago

Los participantes deberán realizar su depósito/transferencia bancaria en la cuenta que estará habilitada para dicho evento:

- Banco: BBVA Banco Frances
- Caja de Ahorro: 93-350885/9
- Titular: Jorge D. Williams
- CUIL: 20-10709791-1
- CBU:0170093040000035088592

Una vez realizado el depósito/transferencia bancaria correspondiente, el pago deberá ser informado enviando un correo electrónico a: inscripcionesxixcah@gmail.com adjuntando el comprobante del depósito y poniendo como asunto "Inscripción - Apellido y Nombre" (Por ejemplo: Inscripción – Gonzalez, Juana).

2. FORMATO DE ENVÍO DE RESÚMENES

La fecha límite para la recepción de resúmenes en la modalidad oral o poster será el **24/8/2018**. **NO SE MODIFICARÁ ESTA FECHA.**

Al momento de enviar el resumen al menos uno de los autores deberá haber abonado previamente su inscripción.

El expositor deberá seguir las siguientes especificaciones para el envío de sus trabajos a la siguiente dirección electrónica resumenxixcah@gmail.com:

3. *Asunto del correo.* El participante (nacional o internacional) deberá indicar APELLIDO, Nombre.
4. *Cuerpo del mensaje.* Indicar modalidad de presentación (Poster, Oral, Simposio)
5. *Archivo adjunto.* Se deberá incluir un archivo con el resumen en formato .rtf, .doc o .docx. El archivo deberá estar estructurado de la siguiente manera:
 - a. Título del trabajo: en fuente Arial, tamaño 12. No debe exceder las 12 palabras. Los nombres científicos deben ir en cursiva.
 - b. Apellido/s y las iniciales de los nombres de los autores (con Mayúsculas), seguidos por un espacio y un número referente a la filiación (Institución a la que pertenece cada autor y ciudad de residencia; sin dirección postal. Si los autores pertenecen a diferentes instituciones, indicar cada institución con un número inicial.
 - c. El cuerpo del resumen deberá contar de un solo párrafo, máximo 250 palabras. Debe contener una breve introducción, métodos, resultados y conclusiones: no incluir citas bibliográficas ni tablas.
 - d. Palabras clave: en un máximo de 3.

3. CONFERENCIA JOVEN HERPETÓLOGO

La Asociación Herpetológica Argentina y la Comisión organizadora del XIX Congreso Argentino de Herpetología, invitan a los interesados en participar de las Conferencias Joven Herpetólogo 2018 que se llevarán a cabo durante este evento.

Destinatarios: SOCIOS de la AHA (con cuota 2018 abonada) que hayan defendido su tesis doctoral entre marzo 2017 y junio del 2018. Deberán estar inscriptos en el congreso al momento de presentar la solicitud.

4. COLECCIÓN HERPERTOLOGICA MUSEO DE LA PLATA

Desde el 15 de Setiembre al 15 de Octubre la Colección Herpetológica del Museo de La Plata se encontrará cerrada al público.

5. CONCURSO FOTOGRAFÍA/DIBUJO

Toda persona inscrita en el congreso podrá participar del concurso de fotografía y dibujo. Se podrán enviar hasta 2 fotografías o dibujos, de temática herpetológica, por participante al correo electrónico: xixcah2018@gmail.com, indicando en el asunto "CONCURSO FOTOGRAFIA" o "CONCURSO DIBUJO"

-Fecha límite de presentación: 15 de Setiembre.

-Formato de las fotos: formato JPG; peso máximo del archivo 10 Megabytes (Mb); resolución mínima de 300 dpi; título, nombre del autor, lugar de donde se tomó la fotografía (correo electrónico, país y ciudad).

-Formato de los dibujos: se les deberá sacar una fotografía (de la mejor calidad posible) y enviar en formato JPG; indicar la técnica utilizada; título, nombre del autor (correo electrónico, país y ciudad).

-Restricciones para la presentación al concurso

- ✓ Fotografías/dibujos premiados con anterioridad.
- ✓ Fotografías/dibujos que hayan sido entregados después de la fecha límite.
- ✓ Deben ser de autoría propia.

-Jurados

El plantel de jurados estará conformado por biólogos profesionales, fotógrafos de la naturaleza, dibujantes y expertos en fotografía.

6. CONFERENCISTAS CONFIRMADOS

- Dra. Andrea Zingarelli, Departamento de Historia, Universidad Nacional de La Plata, Buenos Aires.

“Carácter y simbolismo de anfibios y reptiles en el Egipto antiguo”

- Dr. Martin Ezcurra, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires.

“El origen y radiación evolutiva de los diápsidos arcosauromorfos en el contexto de la recuperación biótica después de la extinción masiva más catastrófica conocida”

- Prof. Dr. Phil Bishop de University of Otago, New Zealand.

“Integrating Amphibian Conservation at the Global Level”

- Prof. Dr. Raúl Eduardo Maneyro Landó, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay.

“Avances en el conocimiento de la Historia Natural del Sapito de Darwin (*Melanophryniscus montevidensis*) en Uruguay”.

7. TALLERES CONFIRMADOS

Los interesados en participar de los siguientes talleres por favor enviar un e-mail con sus datos (nombre y apellido) junto al nombre de la actividad a realizar a: talleres.xix.cah@gmail.com PARA HACER EFECTIVA LA INSCRIPCIÓN AL MISMO.

a) "Investigación y conservación de tortugas terrestres y dulceacuícolas del cono sur"

Los estudios de investigación y conservación de tortugas terrestres y dulceacuícolas en el cono sur son poco conocidos entre aquellos que trabajan con estas especies a nivel regional, si bien desde hace varios años existen trabajos relativos a la temática de gran relevancia. En este sentido, se pretende reunir los conocimientos referidos al tema que se encuentran mayormente dispersos y crear una red de trabajo entre todos los grupos investigadores y conservacionistas. Es por ello que se desarrolló la idea de organizar un taller donde se puedan abordar los problemas que afectan a las tortugas terrestres y dulceacuícolas en relación a los trabajos de investigación que se estuviesen desarrollando en los institutos y universidades regionales; y de esta manera fortalecer los conocimientos y a su vez poder mostrarlos al mundo aumentando la participación de los tortugeros en el grupo de especialistas de tortugas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group).

Organizadores: Alejandro Fallabrino, Andrés Estrades (Karumbé y miembros del IUCN/SSC Tortoise and Freshwater Turtle Specialist Group) y María Florencia David (Cátedra de Medicina Veterinaria, Manejo y Conservación de Fauna Silvestre. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario).

b) "Bases protocolares para la certificación de áreas y sitios de importancia para la conservación de anfibios y reptiles de argentina: consenso y elaboración"

Los objetivos de este taller son: 1-Introducir a los participantes en la herramienta de certificación institucional de áreas de importancia para la conservación de anfibios y reptiles. 2-Discutir la propuesta de certificación en base a sus fundamentos, antecedentes y alcances con la finalidad de promover un consenso institucional para su desarrollo. 3-Iniciar con el proceso de elaboración de la certificación a partir de propuestas de desarrollo e instrumentación. 4- Programación de actividades post-taller que garanticen el desarrollo concreto de la certificación. Los interesados podrán traer listas de especies en sitios y áreas que presenten un estudio acabado y consideren de importancia para la conservación a fin

de ensayar supuestos metodológicos iniciales y comenzar a generar una lista de potenciales áreas y sitios candidatos a certificación.

Coordinadores: Rodrigo Cajade, Walter Prado & Jorge Merigi.

c) “Taller de planificación de proyectos de conservación”

Este taller está orientado a estudiantes de pregrado, posgrado, naturalistas y manejadores de recursos naturales que estén planeando o ya realizando proyectos que involucren el desarrollo de acciones pragmáticas para el manejo y la conservación de la biodiversidad. Trabajaremos con la metodología del Marco Lógico, que permite identificar de manera clara problemas de conservación y organizarlos en un diagrama causal para luego transformarlo en un árbol de objetivos. Trabajaremos sobre ejemplos reales de proyectos de conservación actualmente en curso y se planea la participación de especialistas trabajando con otros grupos de vertebrados, quienes compartirán sus experiencias de conservación.

Docentes a cargo: Dr. Mauricio Akmentins, Dr. Federico Kacoliris. Docentes invitados: Dr. Juan Martín Cuevas, Dr. Igor Berkunsky. Cupo de alumnos: 20.

d) "II Taller de Capacitación y Curaduría de Colecciones Herpetológicas"

Este taller, en continuidad con el I Taller realizado en Salta en el año 2017, pretende generar un espacio de trabajo, intercambio de experiencias y discusión para curadores y responsables de distintas colecciones herpetológicas. El primer día expondrán: Mario Cabrera (Museo de Zoología, FCEyN, Universidad Nacional de Córdoba), Rodrigo Acosta (Colección Científica de Vertebrados, Sección Herpetología, FCEyN, Universidad Nacional de San Juan), Soledad Palomas (Colección Herpetológica, Lab. de Herpetología, FCEyN, Universidad Nacional del Nordeste), Pablo Javier Torres (Colección Herpetología, Instituto de Biología Subtropical, Universidad Nacional de Misiones), Bárbara Espeche (Unidad Herpetología, Universidad Nacional de San Luis), Amandine Péquignot (Muséum National d'Histoire Naturelle, París) o Santiago Nenda (Colección Nacional de Herpetología, MACN, Buenos Aires). El segundo día del taller consistirá en el curso "Manejo y Conservación de Colecciones Herpetológicas" dictado por Ms. Sonia Kretzschmar, Administradora de la Colección Herpetológica, Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo, Tucumán. Será un curso teórico y el cupo estará limitado a los participantes del taller, pero con la posibilidad que se sumen participantes externos.

8. MESA REDONDA

"Actualización en investigación y conservación de tortugas marinas en el Atlántico Sudoccidental"

El Río de la Plata y su Frente Marítimo es una importante zona de alimentación para varias especies de tortugas marinas, que estacionalmente se congregan en esta zona atraídas por la alta productividad biológica de sus aguas. Esto ha despertado el interés, y al mismo tiempo la preocupación, de investigadores y conservacionistas de Uruguay y Argentina, quienes durante los últimos 20 años se han ocupado de investigar los diferentes aspectos de la biología y ecología de estas especies, así como también de identificar las principales amenazas que las afecta, en una de las zonas de mayor importancia económica y de mayor concentración de población urbana de la región. El objetivo de este panel es actualizar la información científica disponible en materia de ecología trófica, seguimiento satelital, interacción con pesquerías, rehabilitación, monitoreo de varamientos y estado sanitario. Así como también, abordar los avances logrados en materia de educación ambiental y de transferencia de información científica al sector gubernamental, para la generación de herramientas de gestión que promuevan la conservación de las tortugas marinas a nivel local y regional.

Oradores: Karina Alvarez (Fundación Mundo Marino), Alejandro Fallabrino (Karumbé - Uruguay), Ignacio Bruno (INIDEP) y Diego Albareda (Ecoparque de Buenos Aires).

LA PLATA - 2018