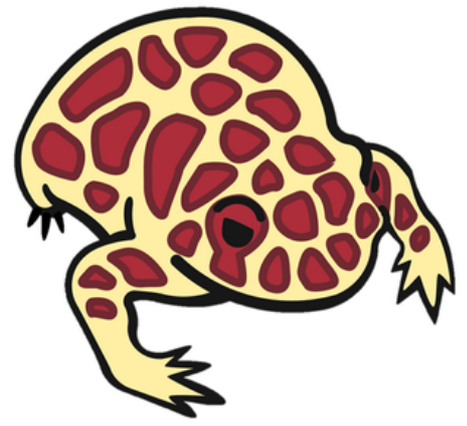


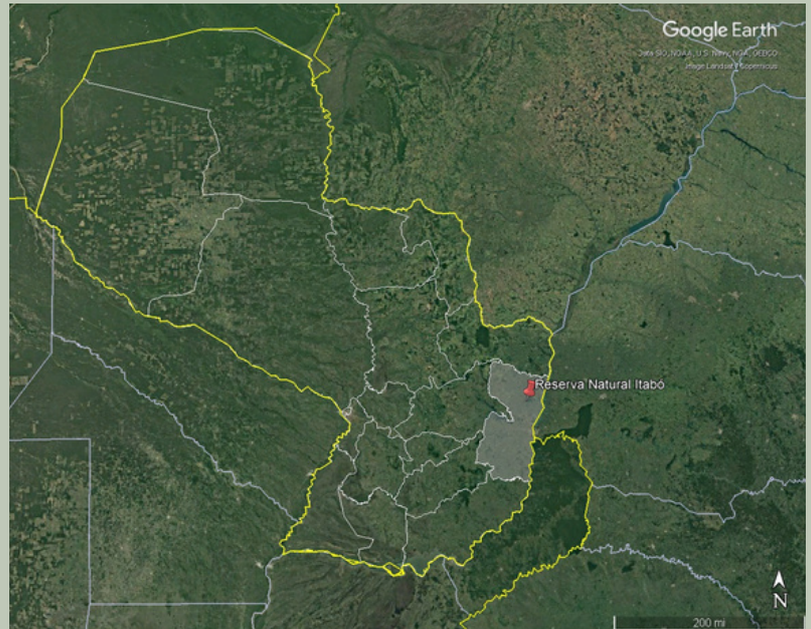
# CURSO DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE ANFIBIOS Y REPTILES



Asociación Paraguaya de Herpetología

## Lugar y fecha

El curso será realizado en la sede de la Reserva Natural de Itabó. Departamento de Alto Paraná, Paraguay, del 9 al 13 de octubre de 2023.



## Sobre el curso

Está estructurado en clases teóricas y prácticas que profundizará técnicas y actividades relacionadas al trabajo de campo en proyectos de investigación con foco en el estudio de anfibios y reptiles.



## Algunos temas que trataremos

- Identificación de anfibios y reptiles.
- Métodos de colecta (métodos de trampeo y búsqueda activa).
- Técnicas de marcación de anfibios y reptiles.
- Grabación de cantos de anuros.
- Toma de datos asociados a las colectas (cuadernos de campo, datos espacio - temporales, datos ecológicos).
- Toma de muestras (tejidos, ectoparásitos, frotis).
- Preparación y preservación de material científico (eutanasia, fijación y preservación de especímenes de colección científica).
- Aspectos éticos y legales ligados a las colectas científicas.



## ¿A quién está dirigido?

Estudiantes y/o profesionales de biología y carreras afines.

Se dará prioridad a estudiantes que hayan cursado hasta el 4to. semestre y egresados con hasta dos años de haber culminado la carrera.



## ¿Cómo puedo participar?

El curso tendrá una capacidad **limitada** (15 plazas).

Para poder  
presentar tu  
postulación  
haz click  
[aquí](#)

Estaremos anunciando los seleccionados al curso a finales del mes de agosto.

## ¿El curso tiene algún costo?

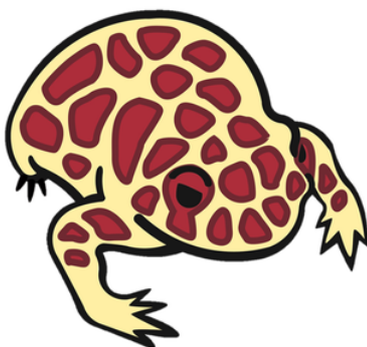
Si. El costo del curso será solamente a fin de cubrir gastos operativos de este.

	Estudiantes	Profesionales
No socios	150.000 Gs.	200.000 Gs.
Socios al día	100.000 Gs.	150.000 Gs.



### La organización proveerá:

- Transporte (Asunción - Ciudad del Este, ida y vuelta)
- Alojamiento
- Alimentación



## Asociación Paraguaya de Herpetología

Para saber más acerca de la APAH visita:

<https://apah.org.py/>

 @apaherpetologia

 Asociación Paraguaya de Herpetología