

SEGUNDA CIRCULAR I CONGRESO ECUATORIANO DE HERPETOLOGÍA 27 al 29 de marzo de 2025, Loja – Ecuador

Estimados amigos:

Nos complace informarles que el **I Congreso Ecuatoriano de Herpetología (ICEH)** está tomando forma con gran éxito. Los esfuerzos de organización continúan avanzando y la respuesta de la comunidad ha superado nuestras expectativas.

Este congreso será un espacio académico de alto nivel, dedicado exclusivamente a la herpetología del Ecuador y la región. Estudiantes, profesionales, docentes, investigadores y aficionados se reunirán para compartir los últimos avances en biodiversidad, evolución, ecología, conservación, y manejo de los anfibios y reptiles ecuatorianos.

En esta circular queremos compartir con ustedes los detalles más recientes sobre la organización del **ICEH**, incluyendo los simposios aceptados y las fechas clave. Además, nos complace anunciar la apertura del período de inscripciones y la convocatoria para el envío de resúmenes para presentaciones orales y pósteres. ¡Esperamos contar con su presencia!

Atentamente,

Comité Organizador REH y ICEH

1. Fechas a tomar en cuenta

Apertura de Inscripciones:	6 de septiembre
Inicio de recepción de resúmenes:	15 de septiembre
Fecha límite para el envío de resúmenes:	20 de octubre

2. Simposios

El Comité Organizador ha aceptado varias propuestas de simposios que abarcan una amplia variedad de temas y grupos taxonómicos. Para más información, visita nuestra página web oficial del ICEH (<https://www.redherpetologia-ec.com/>).

3. Inscripciones y costos

Las inscripciones se abrirán el 6 de septiembre del 2024. Para acceder a ciertas categorías de inscripción, será necesario adjuntar una copia de un documento que acredite el estatus de estudiante o afiliación como aficionado a una entidad reconocida durante el proceso de inscripción en nuestra página web.



RED ECUATORIANA DE HERPETOLOGÍA

PARTICIPANTES

	Desde el 6 de septiembre-30 de noviembre	Desde el 1 de diciembre-hasta el evento
Aficionado a la herpetología	\$35	\$58
Investigador joven (recién graduado o estudiante de pregrado)	\$35	\$58
Estudiante de posgrado (maestría y doctorado)	\$70	\$93
Profesional intermedio (investigadores asociados o independientes)	\$81	\$115
Profesional establecido (dedicados a la investigación dentro de universidades o instituciones)	\$115	\$172

4. Envío de resúmenes para presentaciones orales y pósteres

A partir de la fecha de apertura de inscripciones, se podrán enviar resúmenes que serán evaluados por el Comité Científico del ICEH.

Los participantes podrán optar por presentar sus trabajos de manera oral (dentro o fuera de los simposios aceptados) o en formato póster. Con el fin de ofrecer espacio a múltiples investigadores, se permitirá un máximo de dos presentaciones orales y un póster por participante, ya sea en el programa general o dentro de los simposios.

Presentación Oral: presentaciones orales con un total de 15 minutos, 12 minutos destinados a exposición y 3 minutos dispuestos para preguntas.

Presentación en Póster: las dimensiones para el póster deberán ser de 120 cm de alto por 90 cm de ancho. Para la presentación del póster, un autor deberá estar presente para la exposición de su trabajo.

Las áreas temáticas que se incluirán en el I Congreso Ecuatoriano de Herpetología serán las siguientes:

- Ecología y Biogeografía
- Genética y Biología molecular
- Biología de la conservación
- Taxonomía y Sistemática
- Fisiología y Comportamiento
- Manejo de vida silvestre
- Educación y divulgación científica
- Evolución
- Toxicología y Toxinología
- Enfermedades y salud





RED ECUATORIANA DE HERPETOLOGÍA

Lineamientos para entrega de resúmenes

El archivo deberá ser enviado vía email al correo redecuatorianadeherpetologia@gmail.com en formato Word en hoja A4. El archivo enviado debe ser nombrado con el apellido del primer autor/a seguido de las letras O u P (O para Oral y P para póster). Si un mismo autor/a enviará más de un resumen deberá agregar número (ej. López_O1, López _O2, López _P3). En asunto el participante deberá incluir el apellido del primer autor seguido del tipo de presentación y del área temática (ej. Asunto: López_O1_Taxonomía y Sistemática)

Los resúmenes deberán incluir las siguientes secciones:

- Título del trabajo: fuente Arial tamaño 14, en negrita y centrado. Sólo letra inicial deberá llevar mayúscula. Los nombres científicos deberán ir en itálicas. No deberá exceder las 15 palabras.
- Autores/as: fuente Arial tamaño 12, nombres y apellidos, separados por coma (Karina López, Romel García y **Juan Guerra**). El nombre de la persona que expone el trabajo deberá estar subrayado y en negrita.
- Filiación institucional: indicar la institución y ciudad de residencia. Fuente Arial cursiva, tamaño 9. Solo el autor que vaya a presentar el trabajo debe proporcionar su dirección de correo electrónico. En caso de que los autores pertenezcan a distintas instituciones, se debe identificar cada institución con un número al principio, y agregar un superíndice detrás del nombre de cada autor.
- Autor/a de correspondencia: colocar pegado a la filiación el e-mail de correspondencia.
- Cuerpo del Resumen: deberá tener un máximo 300 palabras. Fuente Arial, tamaño 12, sin sangría. El cuerpo del resumen deberá incluir el objetivo de la investigación, generalidades de los métodos, principales resultados y conclusiones.
- Palabras Claves: máximo cuatro palabras claves separadas por coma, sólo mayúscula inicial en nombres propios y genéricos, nombres científicos en itálicas.



Diversidad de anfibios en la región costera del Ecuador

Karina López¹, Romel García^{1,2} y Juan Guerra^{2,3}

¹ Institución1, Quito, Ecuador

² Institución2, Loja, Ecuador

³ Institución3, Guayaquil, Ecuador, juanguerra@domain.com

En este estudio, se analiza la diversidad de anfibios en la región costera del Ecuador. Se realizaron muestreos en diferentes hábitats a lo largo de la región costera, utilizando métodos de captura, observación directa y análisis de hábitat. Se registró la presencia de especies como *Rana catesbeiana*, *Boana* sp. y *Pristimantis achatinus*. Los resultados mostraron una alta riqueza de especies, con un total de 30 especies de anfibios identificadas. Se observaron diferencias en la distribución de especies entre los diferentes tipos de hábitat, destacando la importancia de la conservación de los ecosistemas costeros para mantener la diversidad de anfibios. En conclusión, este estudio resalta la importancia de la región costera del Ecuador como un área de biodiversidad significativa para los anfibios. Se enfatiza la necesidad de implementar medidas de conservación efectivas para proteger estos ecosistemas y garantizar la supervivencia de las especies de anfibios en la región, incluyendo la gestión adecuada de especies invasivas como *Rana catesbeiana*.

Palabras Claves: Amphibia, biodiversidad, bosque seco, conservación

¡Recuerda! puedes revisar todos los detalles del **Primer Congreso Ecuatoriano de Herpetología (ICEH)** en la página web de la REH <https://www.redherpetologia-ec.com/>