

TERCERA CIRCULAR

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

Estimados Amigos,

Con esta circular queremos recordarles que en la página web oficial del congreso www.redherpetologia-ec.com está disponible la información sobre los **cursos precongreso, instrucciones para ponencias y afiches**.

¡Los esperamos!

Atentamente,
Comité Organizador
I Congreso Ecuatoriano de Herpetología

Consideraciones

1. Fechas a tomar en cuenta

Publicación del programa:	10 de marzo
Registro de asistencia:	26 (15h00 – 17h00) y 27 de marzo (08h00)
Ceremonia de inauguración:	27 de marzo (09h00)
Ceremonia de clausura:	29 de marzo (19h00)

2. Inscripciones y costos

Los costos de inscripción lo pueden realizar tomando en cuenta la categoría a la pertenecen, para lo cual será necesario adjuntar una copia de un documento que



RED ECUATORIANA DE HERPETOLOGÍA

acredite tu estatus de estudiante o tu afiliación como aficionado a una entidad reconocida durante el proceso de inscripción en nuestra página web.

PARTICIPANTES

Categoría	21 dic-día del evento
Aficionado a la herpetología	\$58
Investigador joven (recién graduado o estudiante de pregrado)	\$58
Estudiante de posgrado (maestría y doctorado)	\$93
Profesional intermedio (investigadores asociados o independientes, técnicos de instituciones gubernamentales y no gubernamentales)	\$115
Profesional establecido (dedicados a la investigación dentro de universidades o instituciones)	\$172

PAGO POR TRANSFERENCIA

FUNDACIÓN GREAT LEAF

RUC 1792995159001

Banco del Pichincha

Tipo de cuenta: Corriente

2100277819

Email: info@redherpetologia-ec.com

Asunto: Inscripción ICEH

Transferencia Internacional: Código SWIFT/BIC: PICHECEQ

3. Instrucciones para presentaciones orales y posters

Para tomar en cuenta

Ponencia oral

Tiempo de duración: 12 minutos de exposición más 3 minutos de preguntas.

El control de tiempo de cada charla será estricto, pues creemos importante facilitar la movilidad de participantes entre salas con charlas simultáneas. El orden de las





RED ECUATORIANA DE HERPETOLOGÍA

ponencias se ajustará a los horarios establecidos, incluso en caso de ausencia de un expositor. El moderador utilizará paletas para indicar el tiempo restante y se suspenderá la presentación al finalizar el tiempo asignado.

Auditorios: las presentaciones se llevarán a cabo en las tres naves del Centro de Convenciones de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), que tienen una capacidad de 200 personas por nave y están equipados con computadoras portátiles (Sistema Operativo Windows), proyector, micrófono inalámbrico, atril con micrófono, puntero láser y control para cambiar las diapositivas. Los auditorios no cuentan con equipos Mac. Las presentaciones deben entregarse únicamente en formato de Power Point (.PPT).

Archivo de la presentación: La presentación deberá ser enviada vía e-mail entre el 15-25 de marzo. El archivo debe estar en formato PPT y ser compatible con PCs, Sistema Operativo Windows. Además de la presentación en formato PPT, los expositores deberán enviar la presentación en formato PDF con el fin de tener un respaldo con un formato inalterable.

El nombre del archivo deberá tener el siguiente formato

Ponencias dentro de simposios:

ICEH_NOMBRE_APELLIDO1_APELLIDO2(opcional)_Letraynumerodeexposicion

Ejemplo: ICLH_ JUAN_ SANCHEZ_ NIVICELA_ A5

Ponencias fuera de simposios:

ICEH_NOMBRE_ APELLIDO1_ APELLIDO2(opcional)

Ejemplo: ICLH_ JUAN_ SANCHEZ_ NIVICELA_ 22

Pósteres

Las dimensiones del afiche o póster deben ser 90 cm de ancho x 120 cm de alto. El material de impresión deberá ser en lona. Cada póster deberá ser entregado previamente en la mesa de inscripciones a la organización. Hay dos sesiones de pósteres en la agenda del evento, la hora y día para cada persona se dará a conocer más adelante.





RED ECUATORIANA DE HERPETOLOGÍA

4. Cursos precongreso

El formulario de inscripción para los cursos está disponible en la página web del congreso <https://www.redherpetologia-ec.com/about-7>

ECOLOGÍA DEL MOVIMIENTO EN HERPETOFAUNA

Lugar: Reserva El Madrigal del Podocarpus

Horario: 09h00 - 13h00 / 15h00 - 18h00

Fechas: 24, 25 y 26 de marzo de 2025

Costos cubiertos por la inscripción: Entrada a la Reserva, derecho de acampar, alimentación, movilización desde la UTPL hasta la reserva (Ida y vuelta).

Requisitos adicionales: Llevar carpa, sleeping, linterna frontal, ropa abrigada, accesorios personales y medicina de uso permanente.

Nota: El punto de encuentro será el lunes 24 de marzo a las 09h00 en el campus de la UTPL. Se notificará el lugar exacto para el encuentro

BIOMONITOREO DE ANFIBIOS MEDIANTE ADN AMBIENTAL

Lugar: Estación Científica San Francisco

Horario: 09h00 - 13h00 / 15h00 - 18h00

Fechas: 24, 25 y 26 de marzo de 2025

Costos cubiertos por la inscripción: Entrada a la Estación, alojamiento, alimentación, movilización desde la UTPL hasta la reserva (Ida y vuelta).

Requisitos adicionales: Llevar linterna frontal, ropa abrigada, accesorios personales y medicina de uso permanente.

Nota: El punto de encuentro será el lunes 24 de marzo a las 09h00 en el campus de la UTPL. Se notificará el lugar exacto para el encuentro

RANAS EN ACUARELA: PRINCIPIOS DE ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA Y NATURALISTA

Lugar: Salas de dibujo (Planta baja, Edificio 6)

Horario: 09h00 - 13h00 / 15h00 - 18h00

Fecha: 25 y 26 de marzo de 2025

Costos cubiertos por la inscripción: Todos los materiales necesarios

IDENTIFICACIÓN DE PARÁSITOS EN SERPIENTES: HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS PARA ECTO Y HEMOPARÁSITOS

Lugar: Laboratorio didáctico de Botánica y Zoología (Planta baja, Edificio M)

Horario: 09h00 - 13h00 / 15h00 - 18h00





RED ECUATORIANA DE HERPETOLOGÍA

Fecha: 26 de marzo de 2025

Costos cubiertos por la inscripción: Materiales y reactivos necesarios para el curso

Requisitos adicionales: Llevar cada persona su mandil de trabajo en laboratorio

INTRODUCCIÓN A R

Lugar: Salas de computo de la UTPL (Edificio 5)

Horario: 09h00 - 13h00 / 15h00 - 18h00

Fecha: 26 de marzo de 2025

Requisitos adicionales: El curso se realizará en las salas de computo de la UTPL que cuentan con computadores, si los participantes desean trabajar en computadores personales, no hay ningún problema.

PAGO DE LOS CURSOS POR TRANSFERENCIA

Esta información aplica para las personas que ya se han registrado en los cursos a través del link

Yerka Sagredo

Cédula 0201668480

Banco del Pacífico

Tipo de cuenta: Ahorros

1053669967

Email: redecuatorianadeherpetologia@gmail.com

Asunto: Inscripción cursos precongreso





RED ECUATORIANA DE HERPETOLOGÍA

www.redherpetologia-ec.com

3 días

27-29

marzo 2025

LOJA-ECUADOR



AGENDA DEL I CONGRESO ECUATORIANO DE HERPETOLOGÍA

DÍA 1 (Jueves 27 de marzo de 2025)				DÍA 2 (Viernes 28 de marzo de 2025)				DÍA 3 (Sábado 29 de marzo de 2025)			
Horario	Nave 1	Nave 2	Nave 3	Horario	Nave 1	Nave 2	Nave 3	Horario	Nave 1	Nave 2	Nave 3
08:00 - 09:00	Registro de participantes										
9:00 - 9:15	ACTO DE INAUGURACIÓN DEL CONGRESO			9:00 - 9:15	Juan M. Lozano-Arias. De adentro hacia afuera ¿Qué nos dicen los cráneos de las lagartijas? Los casos de <i>Pholidobolus</i> y <i>Echinosauro</i>	Simposio 3: Marco Xavier Guncay Jaramillo. Composición y diversidad de reptiles del bosque protector Chongón-Colonche, comuna Dos Mangas, Santa Elena	Simposio 4: David Salazar-Valenzuela. Avances en el estudio de secreciones tóxicas en serpientes venenosas –y levemente venenosas– ecuatorianas a través de tecnologías ómicas	9:00 - 9:15	Luis M. Moscoso. Estrategias de Conservación de anfibios en el corredor Sangay - Podocarpus, Ecuador	Simposio 6: David Veintimilla. Comercio internacional de anfibios y reptiles del Ecuador, una cronología en sus últimos 20 años	Simposio 7: María Elena Barragán. Nuevos desafíos y el impacto de la educación en la conservación de las víboras en el Ecuador
9:15 - 9:30				9:15 - 9:30	Paulet A. Benavides-Lascano. Diversidad de anfibios en las zonas urbanas de Puyo	Simposio 3: Diego Armijos-Ojeda. Estado actual de los anfibios en los bosques secos del occidente de Ecuador	Simposio 4: Mauricio Mejía. Venómica de serpientes neotropicales: diversidad de toxinas en víboras cabeza de sapo (<i>Bothrocophias</i> : Viperidae: Squamata)	9:15 - 9:30	Diego Armijos-Ojeda. Experiencias en la conservación de anfibios del área clave de biodiversidad "Abra de Zamora"	Simposio 6: Pamela Arias. Evolución del marco normativo nacional para combatir el tráfico de vida silvestre en Ecuador	Simposio 7: María del Carmen Vizcaino. Educación para la conservación de la herpetofauna de Angamarca, último refugio del jambato
9:30 - 9:45	(Charla Magistral) Diego F. Cisneros-Heredia. Historias herpetológicas en la mitad del mundo			9:30 - 9:45	Tatiana López. Detección de anuros con monitoreo acústico pasivo en la cuenca alta del río Tena	Simposio 3: Diana Szekely. ¿Cómo sobrevivir en un bosque seco? Adaptaciones comportamentales y de historia de vida en un anfibio fosorial	Simposio 4: Felipe Grazziotin. Mecanismos de resistencia en serpientes contra toxinas de sapos: evolución de la adrenal en diposidos	9:30 - 9:45	Daniela Franco-Mena. Investigación y conocimiento sobre la prevalencia de nublados: El caso del valle de Tandayapa, Ecuador	Simposio 6: Diego F. Cisneros-Heredia. El tráfico de anfibios y reptiles como fuente de potenciales especies invasoras en Ecuador	Simposio 7: Vanessa Moreira. Más allá del miedo: Una historia de transformación para la conservación de serpientes
9:45-10:00				9:45-10:00	Maribel Rojas-Montoya. ¿Existe variación geográfica intraespecífica en el canto, comportamiento reproductivo y cuidado parental de <i>Hyalinobatrachium tatayoi</i> ?	Simposio 3: María Fernanda Burneo. Cambio climático y expansión de la distribución de anfibios endémicos de bosque seco: ¿Una amenaza para la diversidad?	Simposio 4: Carolina Proaño. Estrategias para el estudio de péptidos antimicrobianos de las secreciones de la piel de anfibios	9:45-10:00	Gislayne Mendoza-Alcivar. Ampliando el conocimiento sobre la prevalencia de agentes infecciosos en tortugas gigantes de Galápagos	Simposio 6: José M. Falcón-Reibán. Las redes del tráfico de reptiles y anfibios en Ecuador: ¿Cómo y hacia dónde van?	Simposio 7: Gabriel Alejandro-Paredes. Ecuador Ofídico "En busca de la conservación de serpientes venenosas por medio de la educación ambiental y participación ciudadana"
10:00-10:15				10:00-10:15	Katherine Stroh. 58 años de cambios en la comunidad de anfibios de Santa Cecilia, Sucumbios, Ecuador	Simposio 3: Andrea Narváez. Evaluación genética de <i>Anolis sagrei</i> , en Ecuador: origen geográfico y diversidad poblacional	Simposio 4: Gabriela Sosa. Estrategias de diseño racional de péptidos antimicrobianos inspirados en cruzioseptina-1	10:00-10:15	Diego Almeida Reinoso. La rana de torrente atigrada <i>Hyloscirtus tigrinus</i> : situación actual y los esfuerzos para su conservación	Simposio 6: Diego A. Paucar. Evaluación automatizada de categorías de Lista Roja en especies de anuros del Ecuador	Simposio 7: Verónica Iñiguez-Gallardo. Valores culturales de anfibios y reptiles en los Andes tropicales del sur del Ecuador
10:15-10:30				10:15-10:30	Michelle Vélez. Variación en las preferencias de presas en <i>Rhinella alata</i> y <i>Oophaga sylvatica</i> y su relación con la alteración del hábitat	Simposio 3: Carlos I. Espinosa. Respuestas de dos lagartijas simpátricas a restricciones bióticas y abióticas a lo largo de un gradiente altitudinal	Simposio 4: Jessica Verdezoto. Revelando péptidos en la secreción cutánea de la rana <i>Agalychnis spurrelli</i> mediante secuenciación por nanoporos	10:15-10:30	Juan Pablo Reyes-Puig. Comunidades de anfibios amenazados protegidos por Fundación EcoMinga en el Corredor de Conectividad Llanganates Sangay	Simposio 6: Mauricio Ortega-Andrade. Especies emblemáticas de anfibios del Ecuador: Amenazas, biogeografía y lista roja	Simposio 7: Iván Jácome-Negrete. Las boas y los caimanes en la cosmovisión kichwa de Yana Yacu, río Tigre, Pastaza
10:30-11:00				Descanso			10:30-11:00	Descanso			10:30-11:00
11:00 - 11:15	Simposio 1: Juan C. Díaz. Revisiting the endemic Colombian Poison frog <i>Ameerega ingeri</i> (Anura: Dendrobatidae): External Morphology, Tadpoles, Natural history, Distribution, Advertisement Call and Conservation	Jackeline Arpi L.: Descripción del renacuajo <i>Rulyrana mccliamidi</i> con datos de su variación ontogénica y manejo ex situ.	Simposio 2: Washington Tapia. Estado poblacional del complejo de tortugas gigantes de Galápagos (<i>Chelonoidis</i> spp)	11:00 - 11:15	Alisson Villavicencio-Asanza. Parámetros poblacionales en un anfibio con desarrollo directo en peligro de extinción	Simposio 3: Pamela León. Herpetofauna en el remanente de bosque seco de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Guayaquil	Simposio 4: Yanileth F. López-Tacoaman. The effects of seasonality on the expression and evolution of antimicrobial peptides in the slender anole (<i>Anolis apletophthalmus</i>)	11:00 - 11:15	Simposio 8: Emilia Peña Herrera. Revisión de la comunicación visual en la familia Hylidae	Simposio 6: Valentina Posse-Sarmiento. Importancia de la actualización de la lista roja de reptiles del Ecuador como una herramienta para la conservación	Simposio 7: Estefanía Sánchez-Flores. Evaluación del comportamiento proambiental
11:15 - 11:30	Simposio 1: Emely Pasmal. Exploración de la diversidad críptica en poblaciones de <i>Adenomera andreae</i> y <i>Adenomera hylaedactyla</i> en Ecuador	Gabriel Alejandro-Paredes: Secuencia de desarrollo condrocraaneal en <i>Epipedobates anthonyi</i> e <i>Hyloxalus nexipus</i> (Dendrobatidae)	Simposio 2: Jorge Carrión. Ecología, biología reproductiva y amenazas de la iguana rosada (<i>Conolophus martha e</i>) en el volcán Wolf	11:15 - 11:30	Maira Leanda Maxi Wiedebusch. Diversidad herpetológica ribereña en un gradiente de regeneración en un bosque del Chocó ecuatoriano	Simposio 3: Keyko Cruz-García. Contribución al conocimiento de la herpetofauna en un área de importancia ecológica: Bosque Protector Cerro Blanco	Discusión del Simposio "Nuevos enfoques en el estudio de secreciones tóxicas y de defensa en anfibios y reptiles del Neotrópico"	11:15 - 11:30	Simposio 8: Daniela Pareja. Descubriendo la personalidad y comportamiento de la rana de hoja amazónica (<i>Cruziohyla craspedopus</i>)	Simposio 6: Andrea Fernández Liger. El tráfico de Reptiles y anfibios, datos históricos sobre especies traficadas y sus implicaciones para las especies, los ecosistemas y la salud humana en Ecuador y a nivel regional	Simposio 7: Lida Guarderas-Flores. Cosmovisión y conocimiento kichwa sobre tortugas de la cuenca baja del río Pinduc, Pastaza-Ecuador
11:30 - 11:45	Simposio 1: Yerka Sagredo. Sistemática de <i>Pristimantis galdi</i> (Anura: Strabomantidae), la especie tipo del género <i>Pristimantis</i>	David Báez-Jiménez: Datos preliminares sobre las condiciones térmicas del microhábitat de <i>Stenocercus guentheri</i>	Simposio 2: Cristian Gil. Análisis comparativo del movimiento de tortugas gigantes de volcán Wolf y de la isla Pinzón	11:30 - 11:45	Carolina Reyes-Puig. Revisión de la herpetofauna de la Cordillera del Cóndor, Ecuador	Simposio 3: Ramón H. Zambrano. Evaluación de la Herpetofauna en Agroecosistemas de la Costa Ecuatoriana: Métodos de Muestreo y Efectos de la Agricultura Orgánica		11:30 - 11:45	Simposio 8: José M. Falcón-Reibán. Territorialidad, comportamiento reproductivo y mecanismos de evasión de predadores en <i>Stenocercus rhodamelas</i>	Discusión del Simposio "Tráfico de Vida Silvestre (reptiles y anfibios) en Ecuador"	Discusión del Simposio "Herramientas de educación y divulgación para fomentar cambios en el comportamiento negativo hacia el grupo de anfibios y reptiles"
11:45 - 12:00	Simposio 1: Arley Benjamín Hidalgo. Exploración filogenética y taxonómica en ranas <i>Pristimantis</i> (Strabomantidae) de la Reserva Biológica Colonso Chalupas, Napo.	Juan C. Díaz-Ricaurte: Thermal tolerances of amphibians and reptiles from the Cerrado, Atlantic Forest, and Pantanal: relationships with ecological aspects and implications for conservation	Simposio 2: Gabriela Pozo. Genomic Insights and Biogeography of Endemic Galapagos Geckos: Unraveling Population Structure and Species Delimitation Across Human-Inhabited and Older Islands	11:45 - 12:00	Karla Neira-Salamea. Recuperación de ranas del sotobosque en bosques en regeneración del Chocó	Discusión del Simposio "Ecología y Conservación de Herpetofauna en el Bosque Seco"	Kamila Escobar Flores. Estudio del perfil bioquímico de tortugas verde (<i>Chelonia mydas</i>) y golfinia (<i>Lepidochelys olivacea</i>) en comparación con sus alteraciones físicas, Centro de Rehabilitación de Fauna Marina	11:45 - 12:00	Discusión del Simposio "Etología Herpetológica: Entendiendo el comportamiento de anfibios y reptiles"		
12:00 - 12:15	Simposio 1: Keyko D. Loza-Carvajal. Un nuevo subgénero y una nueva especie de <i>Pristimantis</i> (Anura: Strabomantidae) de los Andes orientales de Ecuador.	Emily Valeria Montaluisa Gualpa: Voces de los Andes: cómo la temperatura modela el canto de <i>Epipedobates anthonyi</i>	Simposio 2: James Gibbs. Restauración de las poblaciones de tortugas gigantes a través de investigación y manejo integrados	12:00 - 12:15				12:00 - 12:15			
12:15 - 12:30	Simposio 1: Paul Székely. Relaciones filogenéticas del subgénero <i>Huicundomantis</i> (Anura: Strabomantidae): novedades desde el sur de Ecuador	Maira Leanda Maxi Wiedebusch: Comportamiento y canto de cortejo de una población de <i>Oophaga sylvatica</i> en Manabí, Ecuador	Simposio 2: Mateo Dávila. Preferencias de Sustrato y locomoción en Salamandras de Galápagos	12:15 - 12:30				12:15 - 12:30			
12:30 - 12:45	Simposio 1: Diego F. Cisneros-Heredia. Más que solo ranas verdes con puntos: Especies crípticas en ranas de cristal (Anura: Centrolenidae), nuevos horizontes en taxonomía, ecología y estrategias de conservación	Karol Nathalia Urrego-Pérez: Caracterización térmica de <i>Bolitoglossa adspersa</i> en Páramo de la Cordillera Oriental de Colombia	Simposio 2: Lia Altamirano. La evolución de la coloración de un gecko tropical bajo presiones opuestas de selección sexual y natural en entornos continentales e insulares	12:30 - 12:45				12:30 - 12:45			
12:45 - 13:00	Simposio 1: Mylena Masache – Sarango. Una nueva rana de cristal del género <i>Nymphargus</i> (Anura: Centrolenidae) de la Cordillera del Cóndor, Ecuador	Eliás Viteri: Variación morfométrica y dimorfismo sexual de la lagartija de lava de San Cristóbal (<i>Microlophus bivittatus</i>)	Simposio 2: Carolina Reyes-Puig. Morfología hemipenial y patrones de coloración de <i>Pseudalsophis eibii</i> en San Cristóbal, Galápagos, Ecuador	12:45 - 13:00				12:45 - 13:00			
					(Charla Magistral) Luis Coloma. Anfibios del Ecuador				(Charla Magistral) Omar Torres-Carvajal. Sistemática de los reptiles del Ecuador en el siglo XXI: avances y retos		

13:00 - 14:30	Almuerzo			13:00 - 14:30	Almuerzo			13:00 - 14:30	Almuerzo					
14:30 - 14:45	Simposio 1: Juan Manuel Guayasamin. Sistemática en las Ranas de Cristal: Pasado, Presente y Futuro	Gabriela Maldonado-Castro: Análisis genómicos de la divergencia fenotípica en <i>Epipedobates anthonyi</i>	Simposio 2: James Gibbs. Rewilding en la isla Santa Fe: Introducción de tortugas gigantes como ingenieros ecológicos análogos	14:30 - 14:45	Miguel Alcoser. Evaluación del Efecto de Borde sobre una comunidad de herpetofauna en áreas de concesión minera y de actividades ganaderas en Zamora Chinchipe	Simposio 5: Miryan Rivera. Desafíos herpetológicos: desde el campo hasta el laboratorio	Pablo Puebla-Roldán. Mortalidad de anfibios y reptiles en las carreteras de Ecuador	14:30 - 14:45	<p>Conversatorio y espacio de discusión:</p> <p>Experiencias en el ejercicio de la herpetología en Ecuador</p> <p>David Veintimilla - MAATE Vanessa Moreira - Tesoro Escondido Carolina Proaño - IKIAM Paul Székely - UTPL Keyko Cruz - INSPI Lia Altamirano - USFQ</p>					
14:45 - 15:00	Simposio 1: Amalia Espinoza-Regalado. Sistemática de <i>Trilepida guayaquilensis</i> (Serpentes: Leptotyphlopidae: Epictinae), una de las serpientes más enigmáticas de Ecuador	Walter Quiumbaquin: Monitoreo no invasivo: detección de anfibios mediante el enfoque de ADN ambiental y secuenciación Nanopore	Simposio 2: Diego F. Cisneros-Heredia. Ecología de invasiones de los geocos de Galápagos, una guerra de tronos	14:45 - 15:00	Jhony Arboleda-Tacuri. Herpetofauna del Abra de Zamora: más de medio siglo de investigaciones	Simposio 5: Josselin Alejandra Hernández Altamirano. Raíces de resiliencia: ciencia, arte y educación para la protección de la herpetofauna	Amadeus Plewnia. Emerging infectious diseases as a threat to wildlife – the case of the salamander plague	14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15	Simposio 1: Carlos Ruiz. Evaluación taxonómica de <i>Boa constrictor ortoni</i> (Cope, 1878)(Squamata: Boidae) basada en caracteres morfológicos y genéticos	Alex P. Arias-Cruz: Detección de <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> y diversidad de anfibios de la Cuenca Alta del Río Papallacta, Ecuador	Simposio 2: Christian Sevilla. Estado de conservación y programas de manejo para Iguanas Amarillas (<i>Conolophus subcristatus</i>) en Galápagos	15:00 - 15:15	Bálint Zátanyi. La selección de habitat de <i>Dolichopis caspius</i> basado en datos microclimáticos en Sas-hegy	Simposio 5: María del Carmen Vizcaino-Barba. Las mamás sí podemos ser herpetólogas: una mujer liderando una alianza para la conservación del jambaato, <i>Atelopus ignescens</i>	Juan Pablo Muñoz-Pérez. Plastic Pollution and Health Metrics in Endangered Galápagos Marine Iguanas (<i>Amblyrhynchus cristatus</i>) and Wild Juvenile Green Sea Turtles (<i>Chelonia mydas</i>) from Ecuadorian National Parks	15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30	Weverton dos Santos Azevedo: Preliminary biogeographic history of <i>Tantilla</i> (Serpentes: Colubridae) reveals multiple diversification events throughout the New World	Juan D. Carvajal-Castro: Desentrañando la evolución molecular de los canales iónicos termosensibles en ranas neotropicales: un enfoque en TRPA1	Simposio 2: Johanes Ramirez. Estado de conservación y programas de manejo para culebras (<i>Pseudalsophis biserialis</i>) en Isla Floreana	15:15 - 15:30	Daniel Hualpa-Vega. Herpetofauna del Refugio de Vida Silvestre El Zarza	Simposio 5: Noemí Cavallos. Divulgación y educación ambiental a través de la ilustración científica de anfibios	Cristian Vaca Ortega. Importancia de técnicas clásicas en la hematología de serpientes: Un estudio de conteo celular manual	15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45	Simposio 1: H. Mauricio Ortega-Andrade. Biobanco Ikiam: Un centro regional para la investigación y conservación genómica de la herpetofauna Amazónica	Amadeus Plewnia. The future of eDNA metabarcoding: molecular characterization of amphibian communities in the field	Simposio 2: Christian Sevilla. La reproducción y crianza en cautiverio como herramienta para la restauración y conservación de las tortugas gigantes de Galápagos	15:30 - 15:45	Dalton Morocho. Guardaparques en la conservación de los anfibios y reptiles del Refugio de Vida Silvestre El Zarza	Simposio 5: Mónica Páez. Representación de mujeres en el estudio de anfibios del Ecuador	Fabio Hernán Vargas Cuellar. Parásitos en serpientes: caracterización de ecto y Haemogregarinas en el Huila (Colombia)	15:30 - 15:45						
15:45 - 16:00	Simposio 1: Mónica Páez-Vacas. ¿Cuál es el futuro de la genética/genómica de la conservación en anfibios en Ecuador?	María José Sánchez-Carvajal. Evolution of glass frog coloration (Anura: Centrolenidae) and its relationship with altitudinal gradients in the Neotropic	Discusión del Simposio "Investigación y Conservación de Reptiles de Galápagos"	15:45 - 16:00	Santiago Hualpa-Vega. Anfibios de la Reserva Biológica Cerro Plateado. Explorando la Cordillera del Cóndor	Simposio 5: Daniela Pareja. Mujeres en la herpetología ecuatoriana: logros, desafíos y hacia dónde queremos llegar	Andrés Moncayo. Anestesia en herpetofauna ecuatoriana. ¿Cómo la realizamos?, importancia y factores a tomar en cuenta	15:45 - 16:00						
16:00 - 16:15	Discusión del Simposio "Taxonomía y sistemática de la herpetofauna ecuatoriana: Avances y desafíos"	Brandon Brand Buitrago-Marulanda. Lo esencial es invisible a los ojos: una propuesta de conservación para ranas venenosas (Dendrobatidae) basada en distinción evolutiva y riesgo de amenaza		16:00 - 16:15	Kevin Malla-Benítez. Los anfibios del Estación Científica San Francisco	Discusión del Simposio "Abriendo nuevos caminos: Mujeres forjando el futuro de la herpetología en el Ecuador"	Cristian Vaca Ortega: <i>Proteus</i> sp. como agente causal de estomatitis vesicular en <i>Boa imperator</i> : Un caso clínico en cautiverio	16:00 - 16:15						
16:15 - 16:30		Juan M. Guayasamin. Origen y Evolución de las Ranas de Cristal	16:15 - 16:30	Rubén Vinuesa-Chérrez. Esmeraldas-Ecuador: Un refugio para la anidación de tortuga Golfina en el Pacífico Oriental	16:15 - 16:30									
16:30 - 17:00	Descanso			16:30 - 17:00	Descanso			16:30 - 17:00				Descanso		
17:00 - 17:15	Instalación de stands para pósters	(Charla Magistral) María Elena Barragán. Mujeres en la herpetología		17:00 - 17:15		(Charla Magistral) Yerka Sagredo, Carolina Reyes-Puig, David Salazar-Valenzuela. Presentación de la Red Ecuatoriana de Herpetología		17:00 - 17:15				Presentación de Pósters		
17:15 - 17:30				17:15 - 17:30										
17:30 - 17:45				17:30 - 17:45										
17:45 - 18:00				17:45 - 18:00										
18:00 - 19:00				18:00 - 19:00										
19:00 - 20:00	Presentación de Pósters			19:00 - 20:00		Discusión de estatutos de la Red Ecuatoriana de Herpetología		19:00 - 20:00		Entrega de Reconocimiento y Clausura del Congreso				

Detalle de Simposios

- Simposio 1 Taxonomía y sistemática de la herpetofauna ecuatoriana: Avances y desafíos
- Simposio 2 Investigación y Conservación de Reptiles de Galápagos
- Simposio 3 Ecología y Conservación de Herpetofauna en el Bosque Seco
- Simposio 4 Nuevos enfoques en el estudio de secreciones tóxicas y de defensa en anfibios y reptiles del Neotrópico
- Simposio 5 Abriendo nuevos caminos: Mujeres forjando el futuro de la herpetología en el Ecuador
- Simposio 6 Tráfico de Vida Silvestre (reptiles y anfibios) en Ecuador
- Simposio 7 Herramientas de educación y divulgación para fomentar cambios en el comportamiento negativo hacia el grupo de anfibios y reptiles
- Simposio 8 Etología Herpetológica: Entendiendo el comportamiento de anfibios y reptiles

I CONGRESO ECUATORIANO DE HERPETOLOGÍA

27 - 29 de marzo de 2025
Universidad Técnica Particular de Loja



I CONGRESO ECUATORIANO DE HERPETOLOGÍA

27 – 29 de marzo de 2025
Universidad Técnica Particular de Loja



AGENDA DE PÓSTERS

Jueves 27 de marzo – 18h00

Nave 1, Centro de Convenciones UTPL

N°	Expositor	Correo	Tema del póster
1	José I. Segovia-Larrea	nachosegovia1997@gmail.com	Nuevos reportes ecológicos y reproductivos de la serpiente de agua de Pastaza, <i>Helicops pastazae</i> (colubridae)
2	Diana Ontaneda	dnontaneda@gmail.com	Dieta del gecko tumbesino (<i>Phyllodactylus kofordi</i>), en el bosque seco del sur del Ecuador
3	Michelle Vélez	michusalome@hotmail.com	Primer reporte de miasis en la rana venenosa Diablito (Anura: Dendrobatidae) de Ecuador
4	Katherine Vera	kathylizvera1202@gmail.com	Hábitos alimenticios de anuros registrados en ecosistemas urbanos del Guayas, Ecuador

N°	Expositor	Correo	Tema del póster
5	Juan C. Diaz-Ricaurte	juan.diaz@alumni.usp.br	On the brink of change? Environmental drivers of voluntary thermal maximum in South American pitvipers
6	Kamila Escobar Flores	kamila-escobar.nf@hotmail.com	Estudio del perfil bioquímico de tortugas verde (<i>Chelonia mydas</i>) y golfinia (<i>Lepidochelys olivacea</i>) en comparación con sus alteraciones físicas, Centro de Rehabilitación de Fauna Marina
7	Sabina E. Vlad	sabinaochiana@gmail.com	Estimación de la edad en tortugas: evaluación de métodos para la tortuga mora (<i>Testudo graeca</i>)
8	Cristian Vaca Ortega	cristianvaca96@gmail.com	Evaluación de la estabilidad hemodinámica en serpientes anestesiadas: Descripción de métodos y desafíos técnicos
9	Eddie Jaramillo-Ojeda	eddixseb@hotmail.com	Inventario de la herpetofauna en la hacienda "El Churo", Cantón Olmedo
10	Teodora Tănase L	teodoral.tanase@365.univ-ovidius.ro	Evaluación de la edad mediante la esqueletocronología en anfibios y reptiles del neotrópico - retos y oportunidades
11	Adrián Cueva	adrian@galapagos.org	Descripción de la dieta de las iguanas terrestres (<i>Conolophus subcristatus</i>) en la isla Fernandina
12	Juan David Carvajal-Castro	carvajaljcastro@gmail.com, santosj@stjohns.edu	Evolución de los nAChRs (receptores de acetilcolina) en anfibios tóxicos y sus depredadores reptiles
13	Gabriel Basantes	frostlandwitch@gmail.com	Monitoreo de reptiles in situ, Cerro Montecristi