

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

Sábado 29 de marzo – 17h00

Nave 1, Centro de Convenciones UTPL

N°	Expositor	Correo	Tema del póster
1	Sarah W. Fitzpatrick	sfitz@msu.edu	Developing genomic resources for Ecuador's iconic harlequin frog
2	Valeria Díaz-Moya	valediazm50@gmail.com	Comportamiento alimenticio de serpientes ojos de gato adornadas (<i>Leptodeira ornata</i>) que consumen ranas tóxicas dendrobátidas
3	María Paula Toro-Gómez	mptorogomez@gmail.com	A dataset for benchmarking Neotropical anuran calls identification in passive acoustic monitoring
4	Bianka Osterlein	bianka.osterlein@est.ikiam.edu.ec	Explorando la diversidad críptica de la Amazonía norte ecuatoriana: las salamandras de la Reserva Biológica Colonso-Chalupas
5	María Victoria Posada-Vera	mariav.posadav@uqvirtual.edu.co	Regla de Bergmann en los lagartos de la región pacífica colombiana
6	Marek David Castel Tapia	marekcastel27@gmail.com	Animales fantásticos y dónde encontrarlos: Herpetofauna de la reserva Madrigal del Podocarpus, Loja – Ecuador
7	Thalia Madeley Gaona Uyaguari	thaliagaona14@hotmail.com	Anfibios de Paquisha, Zamora Chinchipe: una primera aproximación a la diversidad.
8	Juan Carlos Benalcázar Aldaz	jbenalcazar59@gmail.com	Cambio de coloración individual en <i>Oophaga sylvatica</i> en condiciones de manejo ex-situ
9	Juan Pablo Reyes Puig	juanpabloecominga@gmail.com	Plan de conservación de sapos arlequines en la cuenca alta del río Pastaza.

N°	Expositor	Correo	Tema del póster
10	Roberto Jiménez	roberto@galapagos.org	Plan para la repoblación de Floreana con tortugas: pieza clave para su restauración ecológica
11	Salomé Pillajo	salomep.1093@gmail.com	Descripción de la dieta <i>Chelonoidis darwini</i> , la tortuga gigante de la Isla Santiago, Galápagos, Ecuador
12	Janai Yépez	janai@galapagos.org	Descripción de la dieta de las tortugas gigantes (<i>Chelonoidis hoodensis</i>) en la isla Española
13	Elías Figuero-Coronel	efigueroac@estud.usfq.edu.ec	Primer registro de una malformación en una extremidad de <i>Hyloscirtus mashpi</i> (Anura: Hylidae)

www.redherpetologia-ec.com

