

CRONOGRAMA XII CONGRESO LATINOAMERICANO DE HERPETOLOGÍA

HORA	LUNES 30 octubre				MARTES 31 octubre				MIÉRCOLES 01 noviembre				JUEVES 02 noviembre				VIERNES 03 noviembre				
	Glorieta	Llallaguani	Pairumani	Angostura	Glorieta	Angostura	Pairumani	Llallaguani	Glorieta	Angostura	Pairumani	Llallaguani	Glorieta	Angostura	Pairumani	Llallaguani	Glorieta				
09:00-09:15					Sesión Paneles (Glorieta)				Sesión Paneles (Glorieta)												
09:15-09:30	INAUGURACIÓN (Glorieta)				BF-06/BF-07/BF-08/BD-22/BD-23/BD-24/ DC-07/DC-08/EC-47/EC-48/EC-49/EC-50/EC51/ EC-52/EC-53/EC-54/EE-10/GB-10/MC-44/MC-45/MC-46/MC-47/MC-48/MD-03/SA-10/TS-22				BF-09/BF-10/BD-26/BD-27/DC-09/DC-10/ DC-11/EC-55/EC-56/EC-57/EC-58/EC-59/EC-60/ EC-61/EC-62/EC-63/EE-11/GB-11/MC-41/MC-49/MC-50/MC-51/MC-52/MC-53/MD-04/SA-11/TS-23/DC-12				TS-03				BD-14	EE-04	EV-13		
09:30-09:45													TS-04				BD-15	EE-05	EV-14		
09:45-10:00													TS-05				BD-16	EE-06	EV-15		
10:00-10:15	REFRIGERIO				REFRIGERIO				REFRIGERIO				REFRIGERIO				REFRIGERIO				
10:15-10:30																					
10:30-10:45	CHARLA MAGISTRAL (Glorieta) Vivian Páez				CHARLA MAGISTRAL (Glorieta) Bibiana Rojas				CHARLA MAGISTRAL (Glorieta) Esteban Lavilla				CHARLA MAGISTRAL (Glorieta) Luis Pacheco				Elección Sede (Glorieta)				
10:45-11:00																					
11:00-11:15	EC-01				BD-01	MD-01	MC-01	EC-18	GB-01	EV-01	MC-17	SA-01	BF-01	EV-07	TS-01	TS-07	SA-03	GB-07	BD-18		
11:30-11:45	EC-02				BD-02	DC-01	MC-02	EC-19	GB-02	EV-02	MC-18	SA-02	BF-02	EV-08	TS-02	TS-08	SA-04	GB-08	SA-12		
11:45-12:00																					
12:00-14:00	ALMUERZO				ALMUERZO				ALMUERZO				ALMUERZO								
14:00-14:15	Sesión Paneles (Glorieta)				CHARLA MAGISTRAL (Glorieta) Marco Méndez				CHARLA MAGISTRAL (Glorieta) Fausto Méndez				CHARLA MAGISTRAL (Glorieta) Ignacio De la Riva								
14:15-14:30	BF-04/BF-05/BD-19/BD-20/BD-21/BD-25/DC-05/ DC-06/EC-40/EC-41/EC-42/EC-44/EC45/EC-46/EC-47/EE-08/EE-09/GB-09/MC-40/MC-42/ MC-43/ MD-02/SA-09/TS-21				SIMPOSIO Ciencia abierta, un nuevo paradigma para la visibilización de las producciones científicas				SIMPOSIO Amphibian Conservation Research				SIMPOSIO Conservación ex - situ en Latinoamérica				SIMPOSIO Conservación de víperidos en Latinoamérica				SIMPOSIO Conservación de anfibios altoandinos del género Telmatobius
14:30-14:45																					
15:00-15:15																					
15:15-15:30																					
15:30-15:45																					
15:45-16:00																					
16:00-16:15	SIMPOSIO Conservación Manejo e Investigación de Tortugas				REFRIGERIO				REFRIGERIO				REFRIGERIO								
16:15-16:30					EC-07				BD-04	MC-07	EC-21	MC-20	EC-31	MC-30	TS-11	SA-07	TS-12	SA-08			
16:30-16:45					EC-08				BD-05	MC-08	EC-22	MC-21	EC-32	MC-31	TS-13	SA-08					
16:45-17:00					EC-09				BD-06	MC-09	EC-23	MC-22	EC-33	MC-32	TS-14						
17:00-17:15					EC-10				BD-07	MC-10	EC-24	MC-23	EC-34	MC-33	TS-15						
17:15-17:30					EC-11				BD-08	MC-11	EC-25	MC-24	EC-35	MC-34	TS-16	RECH					
17:30-17:45					EC-12				BD-09	MC-12	EC-26	MC-25	EC-36	MC-35	TS-17						
17:45-18:00					EC-13				BD-10	MC-13	EC-27	MC-26	EC-37	MC-36	TS-18						
18:00-18:15					EC-14				BD-11	MC-14	EC-28	MC-27	EC-38	MC-37	EV-16	ABH					
18:15-18:30					EC-15				BD-12	MC-15	EC-29	MC-28	EC-39	MC-38	TS-20						
18:30-18:45	EC-17				BD-13	MC-16					DC-04										
18:45-19:00													SA-13								
19:00-20:00	Herpetofestival (Llallaguani)				Herpetofestival (Llallaguani)				Taller Atelopus Survival Initiative - ASI (Pairumani)												
20:00-21:00																					
21:00-22:00																	Cena Clausura				



XII CONGRESO
LATINOAMERICANO
DE HERPETOLOGÍA



BIOGEOGRAFÍA, FILOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD (Oral)

BF-01 José Daniel Barros-Castañeda “Evaluación filogeográfica de *Atelopus laetissimus* en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia”

BF-02 Fuentes, R. “Diversidad Herpetológica en Bosques del Parque Nacional Portobelo, Corredor Biológico Colón, Panamá”

BF-03 Herrera-Pachon, G. A. “Explorando una caja negra de biodiversidad a través de un análisis filogeográfico: un caso de estudio en *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier, 1807) y *Paleosuchus trigonatus* (Schneider, 1801) (Crocodylia: Alligatoridae) en Colombia”

BIOGEOGRAFÍA, FILOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD (Póster)

BF-04 Cacciali, P. “Contribuciones al conocimiento de la distribución de *Phyllopezus heuteri* (Squamata: Phyllodactylidae) en Paraguay”

BF-05 Diego Duarte “Variación y distribución de *Adelphostigma occipitalis* (Squamata, Colubridae) en Bolivia”

BF-06 Red-Wheat, C. “El género *Helicops* (Squamata, Colubridae) en Bolivia”

BF-07 Tito, N. J. W. “Herpetofauna de los alrededores del Río Ponal y sus impactos por las actividades extractivas, Distrito de Inambari, Provincia Tambopata - Madre de Dios, Perú”

BF-08 Tito, N. J. W. “Diversidad de anfibios y reptiles de la comunidad nativa de Kotsimba”

BF-09 Tito, N. J. W. “Diversidad de anfibios y reptiles en la concesión para la conservación Soqtapata”

BF-10 Daniela García-Cobos “Colecciones de Anfibios y Reptiles del Instituto Humboldt: identificando patrones, vacíos y oportunidades para la investigación en Colombia con base en 23 años de revisión”

BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (Oral)

BD-01 Alejandro-Paredes, G. "Secuencia de desarrollo condrocraeal en *Epipedobates anthonyi* e *Hyloxalus nexipus* (Dendrobatidae)".

BD-02 Almeida, M. "Patrón de pigmentación de embriones, renacuajos y metamorfos de dos especies de dendrobatidos: *Epipedobates anthonyi* e *Hyloxalus elachyhistus*".

BD-03 Angiolani-Larrea, F. "Selección de sitio de oviposición en una rana de cristal no tiene efecto en el fitness de la descendencia".

BD-04 Angiolani-Larrea, F. "El papel del cuidado parental como mecanismo de transmisión del microbioma cutáneo en una rana venenosa"

BD-05 Bohórquez, S. "Night shift: diferencias comportamentales entre el día y la noche en la serpiente venenosa *Bothrops atrox*, en la Orinoquía colombiana"

BD-06 Flores, D. "Mecanismo de eclosión de tres especies del orden Anura: *Hyloxalus awa*, *Epipedobates anthonyi* (Dendrobatidae) y *Espadarana prosoblepon* (Centrolenidae)"

BD-07 Aguilar-Manihuari, R. "Monitoreo acústico pasivo del patrón de actividad vocal de *Dendropsophus sarayacuensis* en Amazonía peruana"

BD-08 Bardales, B. "Desarrollo de un algoritmo basado en máquina de soporte vectorial para la identificación del canto de *Dendropsophus sarayacuensis*"

BD-09 Polo-Córdoba, F. "Ecología reproductiva de la rana venenosa de Santa Marta, Colombia "*Colostethus*" *ruthveni* Kaplan, 1997 (Anura: Dendrobatidae), con revisión de la evolución de los caracteres larvales y reproductivos en Dendrobatoidea."

BD-10 Medina-Saldaña, E. "Seguimiento del desarrollo ontogénico de *Hyalinobatrachium munozorum* (Lynch and Duellman, 1973) hasta la etapa juvenil en Amazonía peruana"

BD-11 Paredes-Andrade, A. "Dimorfismo sexual en *Boana punctata* (Anura: Hylidae) a través de biometría"

BD-12 Pareja-Mejía, D. "Descifrando la personalidad de la rana de hoja amazónica (*Cruziohyla craspedopus*)"

BD-13 Pezo-Flores, J. "Descripción del canto de anuncio de *Rhinella unapensis* (Anura: Bufonidae) en Loreto, Perú"

BD-14 Romero-García, J. "Comparación morfométrica, acústica y fonotáctica entre dos poblaciones de *Hyloxalus arliensis* (Anura: Dendrobatidae) en el departamento del Tolima, Colombia"

BD-15 Rueda-Solano, L.A. “Estrategias de apareamiento promueven la evolución fenotípica intra-genérica en ranas arlequines (Bufonidae: *Atelopus*)”

BD-16 Ruiz-Tuesta, N. “Análisis acústico del canto de anuncio de *Trachycephalus cunauaru* (Anura: Hylidae) del Centro de Investigaciones Allpahuayo, Loreto, Perú”

BD-17 Vargas-Moreno, L.E. “Body thermal increase by postprandial thermogenesis in *Lachesis acrochorda* (Viperidae)”

BD-18 Vergara-Herrera, N. “Comiendo al ritmo del tamboreo: Parámetros vibracionales del toe tapping de *Dendrobates truncatus* (Anura: Dendrobatidae)”

BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (Póster)

BD-19 Campos-Cifuentes, F. “Dos, tres y hasta cuatro colas: ocurrencia excepcional de polifurcaciones caudales en lagartos de Chile”

BD-20 Deutsch, C. “¿Cuándo, cómo y dónde?: Biología reproductiva de *Ceratophrys ornata* (Anura: Ceratophryidae)”

BD-21 Escamilla, D. “La araña de rivera *Trechalea* sp. tejió su telaraña, vino la rana y se la comió: un registro de conducta de depredación artrópodo-anuro”

BD-22 Forno-Medeiros F. “Curva de rendimiento térmico locomotor de *Tachymenis peruviana*”

BD-23 Horta – Pizarro, I. “Nuevos antecedentes reproductivos de *Phyllodactylus gerrophygus* (Wiegmann, 1835) (Reptilia: Squamata: Phyllodactylidae) en la zona desértica de la región de Tarapacá, Chile”

BD-24 Ibáñez, I.A. “Descripción de la puesta y la larva de la Rana Coralina *Leptodactylus laticeps*”

BD-25 Rabanal, F.E. “Descripción de la larva de *Eupsophus migueli* (Anura, Alsodidae) del sur de Chile, con notas de historia natural”

BD-26 Tovar, B. A. “Incidencia de la modificación del hábitat en el comportamiento de machos de la especie *Oophaga pumilio* (Anura: Dendrobatidae)”

BD-27 Vidal, F. “Observaciones sobre la reproducción en cautiverio de *Liolaemus monticola* (Squamata: Liolaemidae), una lagartija endémica de Chile”

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA (Oral)

DC-01 Acebey, S. “Contribución de la ciencia ciudadana al conocimiento de tortugas en Bolivia, Proyecto Tortugas de Bolivia en iNaturalist”

DC-02 Teresa Camacho Badani “Proyecto Global de Mujeres en la Herpetología”

DC-03 Miranda, O. “Aplicación móvil para el conocimiento e investigación de los anfibios en Bolivia y Sudamérica”

DC-04 Señaris, C. “Colección herpetológica de Latinoamérica en la Estación Biológica de Doñana”

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA (Póster)

DC-05 Acebey, S. “Red para la Conservación de Tortugas de Bolivia (RCTB)”

DC-06 Araya-Crisóstomo, S. “Recurso innovador para la enseñanza de los anfibios del centro-sur de Chile”

DC-07 Baldiviezo Aro, L. “Datos preliminares sobre la composición fúngica de ranas del género *Telmatobius* en condiciones de cautiverio”

DC-08 Catenazzi, A. “AmphibiaWeb: Conectando a los amantes de los anfibios con la información”

DC-09 Cisneros-Heredia, D. “Colección de Herpetología del Museo de Zoología, de la Universidad San Francisco de Quito (USFQ), Ecuador”

DC-10 Valdés-Carreño, C. “Estado de conocimiento de *Pleurodema thaul* (Anura, Leptodactylidae)”

DC-11 Santiago Varela “Digitalización y elaboración de modelos 3D de colecciones herpetológicas”

DC-12 Cortez, E. “Representatividad de los anfibios y reptiles de la colección científica del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Santa Cruz-Bolivia”

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES (Oral)

EC-01 Acosta-Lugo, E. "Efecto de los cambios de hábitat en el grupo *Anolis fuscoauratus*: Un análisis de morfología y rendimiento locomotor en la Cordillera Central y Oriental de Colombia"

EC-02 Almora-García, C. E. "Entre ranas, bosques y plátanos: influencia de la agricultura sobre la diversidad taxonómica y funcional de anuros en la Amazonía peruana"

EC-03 Angulo-Castro, D. "Dieta de *Phyllobates vittatus* (Anura: Dendrobatidae) y su posible relación con la presencia de batracotoxina (BTX A) en tres localidades de la Península de Osa, Costa Rica"

EC-04 Arenas-Moreno D.M. "Aspectos ecofisiológicos de una comunidad de lagartijas microendémicas en un bosque tropical caducifolio del sur de México"

EC-05 Barquero, M.D. "Dimorfismo sexual y ecomorfología del anolis arbustivo de Berthold (*Polychrus gutturosus*) en Costa Rica"

EC-06 Barrio Amorós, C. "Situación de *Atelopus varius* (Anura, Bufonidae) en Costa Rica"

EC-07 Barros-Granados, A. "Uso de recursos del género endémico *Serranobatrachus* (Anura: Strabomantidae) de la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia"

EC-08 Batista, A. "Las *Atelopus* del Darién y su panorama ante el cambio climático, Panamá"

EC-09 Bautista-Castro, E.S. "Cantos del gecko casero *Hemidactylus frenatus* (Gekkota: Gekkonidae) en el departamento de Casanare, Llanos Orientales colombianos: caracterización preliminar del repertorio vocal en ambientes periurbanos"

EC-10 Carvajal-Cogollo, J.E. "La regla de Rapoport altitudinal es omnipresente en las montañas: discusiones sobre la respuesta de la composición y riqueza de reptiles en gradientes de elevación"

EC-11 Carvajal-Cogollo, J.E. "¿Siguen los lagartos las regla de Bergmann en amplios gradientes altitudinales?"

EC-12 Catenazzi, A. "Quitridiomycosis en las nubes: Dos años de marcaje y recaptura de ranas de desarrollo directo en los Andes amazónicos"

EC-13 Escamilla D. "Insectos consumidos por anuros: caracterización y cuantificación en bosques húmedos del Chocó Biogeográfico de Colombia"

EC-14 Escamilla-Quitián, D. “Una convivencia pacífica: Solapamiento de nicho de anuros en un sector del bosque húmedo del Chocó Biogeográfico – Colombia”

EC-15 Fierro-Estrada, N. “¿Pueden sobrevivir a temperaturas ambientales congelantes las lagartijas mexicanas?”

EC-17 González-Amaya, L.M. “Riqueza, composición y abundancia de lagartos en un sector de la Serranía de Las Quinchas, Colombia”

EC-18 Guerra-Correa, E.S. “Enigmas en los trópicos: develando aspectos de la ecología térmica de un grupo de lagartijas andinas de Ecuador”

EC-19 López-González, N.E. “Conociendo algunos aspectos de la historia de vida de la tortuga Casquito de Vallarta, *Kinosternon vogti*”

EC-20 López, X. “Estructura poblacional, demografía y fidelidad del sitio de *Geophis* sp. (Serpentes: Dipsadidae) en Costa Rica utilizando métodos de captura-marca-recaptura”

EC-21 Mebert, K. “The Atlantic Bushmaster (*Lachesis muta* “*rhombeata*”) between forest and plantations: movement and habitat of an iconic Brazilian”

EC-22 Miñarro, M. “Descubriendo los misterios de la historia natural de *Barbourula busuangensis* Anura: Bombinatoridae), endémica del archipiélago de Palawan (Filipinas)”

EC-23 Miranda-Calle A. B. “Análisis preliminares de la biología térmica estacional de *Liolaemus forsteri* (jararankhu paceño)”

EC-24 Montes, L. “Variación interespecífica en la búsqueda de agua en anuros: un estudio en el género *Rhinella* (familia Bufonidae)”

EC-25 Morales I. “Insectos en la herpetología, una relación de supervivencia y control”

EC-26 Pérez-González, J.L. “Actividad acústica y reproductiva en anuros asociados a charcas estacionales en Magdalena, Colombia”

EC-27 Fajardo L. “Estado de conservación del gecko de Paracas *Phyllodactylus angustidigitus* (Reptilia: Phyllodactylidae) en la Reserva Nacional de Paracas, Ica, Perú”

EC-28 Pérez, J. “¿Que sabemos y que no sabemos sobre la ecología de los saurios del desierto costero peruano?”.

EC-29 Quiroz-Espinoza, M. “Preferencia de Hábitat y conservación de *Atelopus glyphus* en Darién Panamá”

EC-30 Ramírez-Arce D. G. “Efectos de la composición y configuración del paisaje en la diversidad de anfibios a múltiples escalas en la Sierra Madre del Sur, Oaxaca, México”

EC-31 Rojas-Montaño, S. “Perdiendo el azul: la alteración del hábitat afecta la coloración caudal de una lagartija del bosque seco tropical”

EC-32 Ruiz-Gómez, R. “Distribución altitudinal de las especies de la familia Gymnophthalmidae en un gradiente altitudinal en la cordillera Oriental de Colombia”

EC-33 Saboyá-Acosta L. P. “Anuros de páramo: ¿Cómo responde la diversidad a la heterogeneidad ambiental en micro paisajes de un páramo protegido de Colombia?”

EC-34 Sánchez-Ochoa, D. “Diversidad temporal (fenológica, periódica y β temporal) de la herpetofauna de Nahá, Chiapas”

EC-35 Triana, F. “¿Cómo los ecosistemas tropicales moldearon el uso del hábitat en *Crotalus* (Serpentes, Viperidae)? Un vistazo a la ecología espacial de la Cascabel Mesoamericana”

EC-36 Vivas-Barreto, D. “Historias de vida del sapito arlequín: un relato contado en las colecciones biológicas”

EC-37 Woolrich-Piña, G.A. “Ecología de tortugas dulceacuícolas del centro, occidente y norte de México (Género *Kinosternon*)”

EC-38 Zamudio T.V. “Variación temporal de un hongo patógeno en *Tlalocohyla smithii* (Hylidae) en la Sierra Madre del Sur, Oaxaca, México”

EC-39 Zamudio T.V. “Mapeando la microbiota bacteriana en la piel de los anfibios: Una revisión sistemática”

ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y POBLACIONES (Póster)

EC-40 Almora-García, C. E. “Picky frogs: especificidad en las redes de interacciones entre anuros y microhábitats en un bosque nublado del Perú”

EC-41 Mora-Porras, Y. A. “Distribución geográfica de *Imantodes cenchoa* (Squamata: Dipsadidae) en los dominios biogeográficos de la región Neotropical: enfoque desde los modelos de nicho ecológico”

EC-42 Céspedes-Hochstätter, V. “Dieta de cuatro especies del género *Oxyrhopus* (Ophidia, Dipsadidae) en Santa Cruz, Bolivia con base en colectas científicas”

EC-44 Domínguez-Godoy, M.A. “Dime cuánto corres y te diré en donde vives. Una nueva aproximación para estimar la ecología térmica.”

EC-45 Fierro-Estrada, N. “Viviendo en la montaña: ecología térmica y tolerancia a la congelación de la lagartija vivípara *Abronia taeniata* (Squamata: Anguidae)”

EC-46 García-Fonseca, S. “Efecto de la temperatura en el desempeño locomotor del lagarto altoandino *Anadia bogotensis* (Squamata, Gymnophthalmidae)”

EC-47 Horta-Pizarro, I. “Estudio comparativo de diversidad de anuros en humedales urbanos y naturales. Comuna de Puerto Montt, Región de Los Lagos, Chile.”

EC-48 Llanes-Maldonado, G.S. “Un acercamiento al monitoreo acústico: ecología del paisaje sonoro y patrones de actividad acústica de anuros en una localidad rural en la serranía de las Quinchas”

EC-49 López-Salazar, N. “Diversidad de presas consumidas por una especie invasora, *Anolis sagrei*”

EC-50 Machuca O. “Dieta de la lagartija *Stenocercus modestus* (Reptilia: Tropiduridae) en el Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa, Lima, Perú”

EC-51 Gálvez, A. “Actualización del conocimiento sobre la riqueza de herpetofauna en el este de la península Ibérica”

EC-52 Montoya-Cruz, A. “Buscando el sol y tolerando el frío en las montañas de los Andes: Biología térmica de la lagartija endémica *Anadia bogotensis* (Squamata, Gymnophthalmidae)”

EC-53 Paz-Urbina, M. “Variación morfológica de una población de *Kinosternon integrum* (Reptilia, Kinosternidae)”

EC-54 Salvaterra, I. “O crescimento dos artelhos de *Hylodes meridionalis* (Mertens, 1927) segue padrão de crescimento alométrico?”

EC-55 Salvaterra, I. “Uso de sítios de repouso pela rã-de-riachos, *Hylodes meridionalis* (Mertens, 1927)”

EC-56 Rocha-Usuga, A. “Arlequín de la noche estrellada *Atelopus arsyecue* (Anura: Bufonidae), la protegida de los hermanos mayores”

EC-57 Rodrigo Becker Rodrigues “ Novos registros de predação de anfíbios anuros por aranhas na Mata Atlântica”

EC-58 Ruiz-Gómez, R. “Herpetofauna de la Alta montaña de Boyacá-Colombia: Catálogo anotado y fotográfico”

EC-59 Triana, F. "Herpetofauna del Noroccidente de Antioquia, Colombia"

EC-60 Vargas-González, A.P. "Variación de la dieta en lagartijas del género *Sceloporus* (Reptilia: Phrynosomatidae)"

EC-61 Vicenzi, N. "Patrones espaciales de riqueza y diversidad filogenética de reptiles en Chile"

EC-62 Vicenzi, N. "Ajustándose al clima: el rol de la plasticidad fenotípica en la adecuación de una lagartija altoandina"

EC-63 Villca-Corani, H. "Primer inventario de serpientes en el Chapare, Amazonía Boliviana, mediante registros de campo, centros de salud y ciencia ciudadana"

ETNOZOOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (Oral)

EE-01 Corral-Vizcaíno, J. “Potencial biomédico de la secreción total de *Atelopus ignescens* (Anura: Bufonidae) ante bacterias multirresistentes”

EE-02 Curto, R. “Uso ancestral de anfibios y reptiles en comunidades de la etnia Bora de la cuenca del Yahuasyacu, Amazonía peruana”

EE-03 Rojas, M. “Ciencia ciudadana colaborativa con estudiantes y docentes para la conservación de la rana *Telmatobius macrostomus* en Junín, Perú”

EE-04 Tinoco-Vega, H. “Guardianes de las ranas del Chinchaycocha (*Telmatobius macrostomus* y *T. brachydactylus*) en los Andes centrales de Perú: Estrategia de conservación a futuro”

EE-05 Vizcaíno-Barba, M. “Las comunidades como principales aliados para la conservación de especies amenazadas”

EE-06 Vizcaino, M. “Educación para la conservación del jambato (*Atelopus ignescens*) en Angamarca, su último refugio”

EE-07 Woolrich-Piña, G.A. “Taxonomía folk (saberes tradicionales) como base para la conservación de los anfibios y reptiles en la Sierra Nororiental de Puebla, México”

ETNOZOOLOGÍA Y EDUCACIÓN AMBIENTAL (Póster)

EE-08 Banci, K.R.S. “Sociedades Científicas y Responsabilidad Social: acciones educativas como herramienta”

EE-09 Cuti, N. G. “Nombres comunes para los reptiles en el departamento de Santa Cruz, Bolivia”

EE-10 Navarro, J. “Inserción de un programa de conservación de anfibios de la Reserva Nacional de Junín en la currícula escolar de la provincia de Junín, Perú”

EE-11 Pérez González, J.L “Evaluación poblacional de *Atelopus arsyecue* (Anura: Bufonidae) y calendario cultural Arhuaco como estrategias de conservación en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.”

EVOLUCIÓN (Oral)

EV-01 Acevedo, A. “Riqueza de especies vs. Diversidad filogenética: Un análisis en ranas neotropicales del género *Pristimantis* en múltiples ecorregiones”

EV-02 Almeida-Silva, D. “Patrones morfológicos y macroevolutivos en renacuajos y ranas adultas de Ceratophryoidea”

EV-03 Brito-Zapata, D. “Patrones biogeográficos y ecológicos de variaciones alométricas en especies ecuatorianas de *Stenocercus* (Iguanidae: Tropicuridae)”

EV-04 Saúl F. Domínguez-Guerrero “Evolución rápida de anolis puertorriqueños ante el calentamiento global”

EV-05 Galvis Cordoba, R.A. “Plasticidad fenotípica en renacuajos de la rana andina *Dendropsophus molitor*: Un acercamiento usando CtMax”

EV-06 Guayasamin, J.M. “El Origen y la Evolución de las Ranas de Cristal”

EV-07 Jesus A. Morales “Evolución Convergente en anuros acuáticos de alta montaña dentro del género *Alsodes* Bell 1843”

EV-08 Navarrete, Ma. J. “Patrones de selección en los genes de opsinas visuales de ranas diurnas del Neotrópico”

EV-09 Mauricio Ocampo “El importante rol de la evolución de la dieta en lagartijas”

EV-10 Ríos Roque, S. “Divergencia poblacional del saurio *Stenocercus ornatissimus* (Girard, 1857) (Squamata: Tropicuridae) en el departamento de Lima, Perú”

EV-11 Decena Segarra, L.P. “Enucleación de eritrocitos y tamaño biológico en salamandras Neotropicales (tribu Bolitoglossini)”

EV-12 Cristian P. Soria Hilaes “Análisis morfológicos preliminares de poblaciones continentales e insulares del Gecko de Paracas *Phyllodactylus angustidigitus* (Dixon y Huey, 1970)”

EV-13 Juan D. Vásquez-Restrepo “Alicia en el país de las lagartijas: evaluando las tasas de diversificación espacio-temporales y la evolución morfológica en un grupo de lagartos altamente diversos, los microteiidos (Squamata: Gymnophthalmidae)”

EV-14 Juan D. Vásquez-Restrepo “Érase una vez en el Neotrópico: explorando la historia biogeográfica de la tercera familia más diversa de lagartos del Nuevo Mundo (Squamata: Gymnophthalmidae)”

EV-15 Pedro Atencia “Evolución morfológica y su relación con el rango geográfico en ranas Leptodactylidae”

EV-16 Domínguez-Guerrero, S.F.: La viviparidad imparte una firma evolutiva de oportunidad ecológica en *Liolaemus* (Squamata)

GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Oral)

GB-01 Alfaro-Chinchilla, A. “Caracterización de venenos del género *Metlapilcoatlus* spp. (Viperidae): Composición, toxicidad y perfiles de neutralización cruzada por el antiveneno PoliVal-ICP”

GB-02 Araújo, V.L.N. “Ensamblaje del genoma del Sapo feliz, *Atelopus laetissimus*, un anfibio amenazado endémico de la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia”

GB-03 Méndez-Galeano, M.A. “Reminiscencias de un pasado más lejano: Filogeografía comparada de cuatro reptiles andinos en la alta montaña neotropical colombiana”

GB-04 Naranjo, R. “Desarrollo de tecnologías de reproducción asistida para la conservación de *Atelopus* sp. (spumarius complex)”

GB-05 Romero-Báez, O. “Conectividad funcional de la lagartija del mezquite mediada por factores antropogénicos y ambientales en el este del Cinturón Volcánico Transmexicano”

GB-06 Saldarriaga-Córdoba, M. “Análisis transcriptómico de la glándula venenosa de *Micrurus mipartitus* de Colombia: Diversidad de toxinas y su potencial aplicación en el descubrimiento de fármacos”

GB-07 Soria-Ortiz, G.J. “Variables del hábitat y potencial variación adaptativa asociadas con la conectividad funcional de *Rhinella horribilis* en sitios perturbados”

GB-08 Vivas-Barreto, D. “La búsqueda del tesoro utilizando ADN ambiental: rastreo de sapos arlequines perdidos en Colombia”

GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR (Póster)

GB-09 Chovanec, K. “GenoTipos: ADN antiguo de especímenes tipo depositados en la colección herpetológica de la Universidad de Kansas”

GB-10 Clavero-León, C. “Primer análisis de la composición de veneno de *Bothrops punctatus* mediante análisis transcriptómico de su glándula venenosa”

GB-11 Pastenes, L. “Factores de transcripción involucrados en la adaptación térmica del sapo andino *Rhinella spinulosa* (Anura: Bufonidae)”

MANEJO, CONSERVACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO (Oral)

MC-01 Arenas-Moreno D. M. “Estrategias termorreguladoras al presente y futuro de tres lagartijas especialistas de hábitat (*Xantusia*) de la península de Baja California, México”

MC-02 Barón-Molina, C.D. “Toxicidad del herbicida atrazina en embriones y renacuajos de dos especies de anuros colombianos”

MC-03 Bravo-Casas, J.G. “Incidencia del herbicida atrazina en el tamaño corporal, capacidad locomotora y daño genotóxico en embriones y renacuajos de dos especies de anuros colombianos”

MC-04 Bernal, M.H. “Efecto de la temperatura y la radiación UV-B en estadíos tempranos del desarrollo en anuros. Implicaciones para su conservación”

MC-05 Muñoz, A. “Cuatro en bicicleta y los anfibios en las carreteras de Bolivia, apoyando la conservación de anfibios del país”

MC-06 Cantero, N. “Experiencias para la conservación de *Homonota rupicola* (Squamata: Phyllodactylidae) en Paraguay”

MC-07 Calvache, L. “Evaluación del desarrollo y tamaño corporal en embriones y renacuajos de anuros expuestos a niveles subletales de radiación UVB”

MC-08 Mendoza-Miranda, P. “Todos en acción por *Atelopus tricolor* (Anura: Bufonidae) Acciones y reacciones para salvaguardar nuestra joya boliviana”

MC-09 Carvajal-Bacarreza, P. “La herpetofauna de Bolivia también es parte del tráfico ilegal”

MC-10 Cortez, E. “La herpetofauna del Área de Conservación e Importancia Ecológica “Ñembi Guasu” y su representatividad para el Chaco, Santa Cruz-Bolivia”

MC-11 Daza, J. M. “Más allá de la preservación de especímenes: Estado de conservación de las localidades tipo de la herpetofauna colombiana”

MC-12 Daza, J.M. “Método reproducible y eficiente para la anotación de audios usados en algoritmos de reconocimiento de llamadas de ranas”

MC-13 Della Togna, G. “Desarrollo y aplicación de técnicas de reproducción asistida como herramientas de conservación para anfibios en peligro de extinción”

MC-14 Ortega, J.A. “Sistemática de ranas del género *Noblella* (Anura, Strabomantidae) con ocho nuevas especies y un nuevo género para Ecuador”

MC-15 Fuentes de la Rosa, D. “Sitios prioritarios para la conservación con base en los grupos funcionales de anfibios endémicos de México”

MC-16 Guayasamin, J.M. “Los anfibios como bandera en los casos de derechos de la naturaleza en Ecuador”

MC-17 Cecilia Tobar-Suárez “Bosques de niebla neotropicales y anfibios: un ecosistema amenazado que alberga una biodiversidad altamente amenazada”

MC-18 Krob, A.J.D. “Controle da pressão de desmatamento e contaminação de agrotóxicos no sítio reprodutivo de *Melanophryniscus admirabilis* (Anura: Bufonidae). Rio Grande do Sul, Brasil”

MC-19 Lansac, C. “Estudio de los factores implicados en la pérdida de abundancia y diversidad en una comunidad de anfibios del Sur de Colombi”

MC-20 Lisboa, C.S. “Impacto de la cautividad en las habilidades fisiológicas y comportamentales de la rana en peligro de extinción *Oloolygon alcatraz*: implicaciones para la conservación ex situ”

MC-21 Lozano-Aguilar, L.E. “Evaluación de la vulnerabilidad al cambio climático de la ranita de arroyo *Ptychohyla leonhardschultzei* (Anura:Hylidae) considerando criterios ecofisiológicos interpoblacionales”

MC-22 Méndez-Galeano, Miguel A. “Impacto del Cambio Climático en los Anolis (Squamata: Anolidae) de la alta montaña neotropical”

MC-23 Méndez, M. “Efecto subcrónico del herbicida atrazina en la piel de la rana macho *Lithobates spectabilis*”

MC-24 Luis Carrillo “Éxitos en la conservación ex situ de anfibios en Latinoamérica”

MC-25 Mendoza, A. “Áreas prioritarias para conservación basada en la diversidad de anfibios y reptiles en el departamento de Ica, Perú”

MC-26 Merino-Viteri, A. “Amenazas y retos para la conservación de la última población remanente conocida de la Rana Cohete de Quito, *Hyloxalus jacobuspetersi* (Anura: Dendrobatidae)”

MC-27 Muñoz-Nolasco, F.J. “Atributos ecofisiológicos como determinantes de la especialización de hábitat y la vulnerabilidad al cambio climático en una lagartija microendémica mexicana”

MC-28 Parra-Quiroga, C.C. “Plasticidad fenotípica de ct_{max} y efecto de la tasa de calentamiento como escenario de cambio climático en adultos de *Dendropsophus molitor* (Anura: Hylidae) en Colombia”

MC-29 Morales D. “En camino a la conservación de anfibios: cinco años de experiencia del Bioparque Municipal Vesty Pakos, La Paz, Bolivia”

MC-30 Benavides, J. “Plasticidad en la temperatura crítica máxima, frente a diferentes escenarios de cambio climático en la especie *Gastrotheca* aff. *riobambae* (Anura: Hemiphractidae)”

MC-31 Pérez-Delgadillo, A.G. “Cambio potencial en el área de distribución de *Callisaurus draconoides* a causa del cambio climático”

MC-32 Quiroga-Huertas, K. “Distribución potencial y vulnerabilidad de *Podocnemis unifilis* ante el Cambio Climático en Suramérica”

MC-33 Reyes-Olivares, C. “Nuevos registros de geos exóticos invasores en Chile: un aporte desde la ciencia ciudadana”

MC-34 Tellez, C.F. “Acciones de conservación para *Telmatobius simonsi* (Anura: Telmatobidae) en la zona metropolitana y periférica de la ciudad de Sucre, Bolivia”

MC-35 Tique, L.P “Efecto letal de la radiación UVB en embriones y renacuajos de *Engystomops pustulosus* y Boana platanera (Orden: Anura)”

MC-36 Gutiérrez, K. “Efecto interactivo de la temperatura y la radiación ultravioleta-B (RUVB) sobre la respuesta fisiológica de embriones de *Engystomops pustulosus* (Anura: Leptodactylidae)”

MC-37 Vera-Chávez, M.C. “¿Puede *Sceloporus bicanthalis* vencer el aislamiento en islas de montaña? un experimento que plantea la posibilidad de habitar nuevas elevaciones”

MC-38 Vidal, M. A. “Análisis de prioridad de conservación de anfibios en Chile: Identificación de estrategias para una conservación efectiva”

MC-39 Wong, A. “Uso de inventarios participativos, investigación y educación ambiental en herpetofauna para elaborar estrategias de conservación en iniciativas de conservación comunitaria de la región de San Martín, Perú”

MC-54 Figueroa, R. “Dependencia térmica del desempeño locomotor y la tasa metabólica en tres serpientes de diferentes hábitos del centro de México”

MANEJO, CONSERVACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO (Póster)

MC-40 Acevedo, A. “Cambios en la diversidad de anfibios entre el 2010 y 2023 en el nororiente de Colombia: integrando información para la propuesta de áreas prioritarias para la conservación”

MC-41 Banci, K.R.S. “Uso do habitat pela jararaca-ilhoa, *Bothrops insularis* (Amaral, 1922)”

MC-42 Cadagán, A. “Estudio piloto para el diseño de un plan de monitoreo de ocupación de larvas de *Alsodes coppingeri* (Anura: Alsodidae) en el Bien Nacional Protegido Parque Glaciar Río Mosco, Chile”

MC-43 Elías-Piperis, R. “Estrategias para conservar a las ranas acuáticas más grandes del mundo en el Perú”

MC-44 Diaz, G. “Conservación y abundancia de la ranita del Pehuenche (*Alsodes pehuenche*) en Argentina”

MC-45 Diaz, G. “Participación de la comunidad local en la conservación de la ranita del Pehuenche (*Alsodes pehuenche*) en Argentina”

MC-46 Fischer, C. “Situación actual del lagarto *Caiman yacare* en el área urbana de la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, Bolivia”

MC-47 Herrera, A. “Laboratorio para la Investigación de Animales Peligrosos: entrelazando la investigación científica y la labor social para el estudio de la herpetofauna peligrosa”

MC-48 Herrera-Alva “Prevalencia de quitridiomycosis en comunidades de anfibios de bosques montanos tropicales de Ayacucho y Cusco, Perú”

MC-49 Ibáñez I.A. “Patrones de movimiento de *Ceratophrys ornata* (Anura: Ceratophryidae): implicancias en conservación y manejo”

MC-50 Angel Llompарт “Lista actualizada de la herpetofauna de tres Áreas Naturales Protegidas del norte del Perú”

MC-51 Merino, A. “Aceptación a la oferta alimenticia de *Telmatobius culeus* (Anura, Telmatobiidae) en condiciones de cría en Cautiverio, Centro K’ayra”

MC-52 Becker Rodrigues, R. “Anfíbios da bacia do rio Camaquã, bioma Pampa, Rio Grande do Sul, Brasil”

MC-53 Vilca, C. “Vecinos escamosos: Registros de geckos de la Familia Phyllodactylidae en Lima Metropolitana (Perú) basado en datos de ciencia ciudadana”

MODELOS DE DISTRIBUCIÓN (Oral)

MD-01 Rey-Pulido, K. G. “Riqueza de serpientes en Colombia a partir de modelos de distribución y contribución de las áreas protegidas en su conservación”

MODELOS DE DISTRIBUCIÓN (Póster)

MD-02 Gonzalez Baffa Trasci, N.V. “Perspectivas del modelado espacial del hábitat y su aplicación en conservación de anfibios: Una revisión de enfoques metodológicos”

MD-03 La Sala, L.F. “Distribución potencial de tortuga Chaqueña (*Chelonoidis chilensis*) en Argentina, Bolivia y Paraguay”

MD-04 Peralta R. “Un enfoque deconstructivo para evaluar los patrones geográficos de riqueza de anfibios: Esclareciendo la importancia relativa de los factores ecológicos”

SALUD ANIMAL, INTERACCIÓN ANIMAL-HUMANA (Oral)

SA-01 Abarca, J. “Primer reporte de Dermoide ocular en una rana de ojos rojos *Agalychnis callidryas* (Anura: Hylidae), del Volcán Tenorio, Costa Rica”

SA-02 Arpi Lojano, J. “Prevalencia de parásitos gastrointestinales en tres especies de anuros en zonas urbanas y periurbanas de la ciudad de Cuenca, Ecuador”

SA-03 Bonilla, F. “Atención de emergencias generadas por serpientes en Costa Rica”

SA-04 Brito-Zapata, D. “Impactos de las carreteras en la herpetofauna del Ecuador”

SA-05 Burrowes, P.A. “La infección por Bd y la defensa del hospedero varían con los cambios estacionales en una rana tropical de desarrollo directo”

SA-06 Catenazzi, A. “Aproximaciones ecológicas a los mosquitos picadores de ranas (Corethrellidae) en los Andes amazónicos”

SA-07 Florentino-Melchor L.I. “Evaluación del efecto de plaguicidas sobre el sapo gigante (*Rhinella horribilis*) en un agroecosistema y en un ecosistema natural, en el Sur de México”

SA-08 Nieto-Ariza, B. “Mordeduras de serpiente en la Amazonía boliviana: un año de seguimiento epidemiológico en un hospital rural”

SA-12 Delgado J. A. “Efectos de las actividades mineras sobre una población de ranas del género *Telmatobius* en el sur de Perú”

SA-13 Vela-Valera, A. “Comercio en línea de anfibios de la amazonía peruana”

SALUD ANIMAL, INTERACCIÓN ANIMAL-HUMANA (Póster)

SA-09 Durán, F. “Perfil leucocitario como indicador del estado de salud y respuesta al estrés en lagartos Patagónicos”

SA-10 Maza, H. “Preferencia de microhábitat seco y húmedo en anuros de reproducción terrestre infectados por *Batrachochytrium dendrobatidis* en el bosque montano del valle de Kosñipata, Perú”

SA-11 Núñez, H. “Caracterización del microbioma de la especie amenazada *Atelopus varius*: implicación en la coexistencia con el letal hongo quítridio”

TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA (Oral)

- TS-01** Castillo-Urbina, E. “Límites de especies en el complejo *Telmatobius jelskii* (Peters, 1873) usando evidencia fenotípica”
- TS-02** Aguirre, P.D. “Sistemática del grupo *Dendropsophus leucophyllatus* del Chocó (Anura: Hylidae) con la descripción de dos nuevas especies”
- TS-03** Almeida-Silva, D. “Ceratophryoidea: Filogenia de uno de los clados ecomorfológicamente más diversos entre los anuros neotropicales”
- TS-04** Ayala-Varela, F. “Los Anolis (Iguanidae, Dactyloinae) problemáticos del Ecuador: sinonimia o especies nuevas”
- TS-05** Correa, C. “Tras la huella de los *Alsodes* (Anura, Alsodidae) perdidos de Philippi”
- TS-06** Escobedo-Cadena, R. “Filogeografía y límites de especies en *Rheohyla miotympanum* (Anura: Hylidae)”
- TS-07** Franco-Mena, D. “Una simplificación del complejo *Centrolene buckleyi* (Amphibia: Anura: Centrolenidae): Revisión taxonómica y descripción de nuevas especies”
- TS-08** Gómez-Hernández, E.A. “Variación morfológica de las lagartijas presentes en la Reserva de la Biosfera Archipiélago Islas Marías, México”
- TS-09** Huamani-Valderrama, L. “Estado del conocimiento de los *Liolaemus* (Squamata: Liolepididae) de Perú – Consideraciones para su conservación”
- TS-10** Mamani, L. “La sistemática molecular revela diversidad críptica desconocida de una lagartija gimnoftálmida de los bosques montanos de Perú y Bolivia”
- TS-11** Masache, M.V. “Descripción de una nueva especie de rana de cristal (Anura: Centrolenidae: Nymphargus) de la Cordillera del Cóndor en Ecuador”
- TS-12** Nolasco-Luna, J.R. “Evaluación taxonómica de las tortugas dulceacuícolas de la Reserva de la Biosfera Islas Marías, México”
- TS-13** Enrique Domic-Rivadeneira “Diversidad biológica de reptiles en la cuenca amazónica y su representatividad en áreas protegidas y territorios indígenas”
- TS-14** Sagredo Y. “Una rana de casco de Sarayacu (*Osteocephalus alboguttatus*, Hylidae) que podría esconder otra especie”
- TS-15** Salas-Nieto, R. “Caracterización morfométrica de la cabeza en ranas del género *Serranobatrachus*”

TS-16 Señaris, C. “Patrones temporales en la descripción de anfibios amazónicos”

TS-17 Torres-Carvajal, O. “Cerca, pero aislados: una especie nueva de lagartija de lava (Iguanidae: Tropidurinae: *Microlophus*) de un islote de Galápagos”

TS-18 Tovar-Ortiz, A. “Filogenia Molecular, Distribución y Sistemática de la serpiente loro (*Leptophis coeruleodorsus*) en Colombia”

TS-20 Ttito, A. “Desenredando las relaciones filogenéticas de especies y poblaciones de *Telmatobius* (Anura: Telmatobiidae) en el centro y sur de Perú en un escenario de riesgo de extinción”

TAXONOMÍA Y SISTEMÁTICA (Póster)

TS-21 González-Amaya, L.M. “Variaciones morfológicas entre especies trasandinas del género *Loxopholis*”

TS-22 Gutiérrez, R. “Una nueva especie de lagartija de lagartija del género *Liolaemus* del clado de *L. reichei* en las lomas costeras del sur del Perú”

TS-23 Morales, J.A. “Relaciones filogenéticas de los lagartos gruñidores (Leiosauridae, *Pristidactylus* Fitzinger 1843) presentes en Chile: una aproximación molecular”