



PROGRAMACIÓN OFICIAL
LUNES 1 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
8:00 - 9:00 AM	M1	Polaroids del pasado: el ámbar conserva anfibios y reptiles del pasado	Juan Diego Daza , Sam Houston State University, Departamento de Ciencias Biológicas	Auditorio Manuelita
8:00 a.m. a 5 p.m.	MUESTRA COMERCIAL			Área de recibo
9:15:00 a. m.	H3_M1	Conectando el pasado con el presente de la tortugas de Colombia; el valor clave del registro fósil	Edwin Alberto Cadena Rueda , Facultad de Ciencias Naturales, Grupo de Paleontología Neotropical Tradicional y Molecular (PaleoNeo), Universidad del Rosario	Auditorio SIDOC
	DIV_1	Lagartos fantásticos y dónde encontrarlos: microtejidos cis-andinos (Squamata: Alopoglossidae & Gymnophthalmidae) de la Orinoquía y la Amazonía colombiana	María F. Diago-Toro , Programa de Biología, Facultad de Ciencias Básicas y Tecnologías, Universidad del Quindío	Auditorio ARGOS
	H8_M1	Los padres dedicados son sexys: seducción en ranas de cristal (V)*	Anyelet Valencia-Aguilar	Auditorio DELIMA
	MORF_1	Variación morfológica de <i>Anolis tolimensis</i> en un gradiente altitudinal en el norte de los Andes	María Carolina Acevedo-Muñoz , Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio VARELA
9:30:00 a. m.	DIV_2	Efecto del cultivo de café sobre la diversidad de herpetofauna en la Reserva Forestal Quinini (Cundinamarca, Colombia)	Juan Camilo Ríos-Orjuela , Laboratorio de Biología Evolutiva de Vertebrados, Universidad de los Andes	Auditorio ARGOS
	MORF_2	Desarrollo de las hendiduras vocales, las almohadillas nupciales, el tamaño testicular y su relación con la madurez sexual en la rana Andina <i>Pristimantis unistrigatus</i> (Anura:Craugastoridae)	Angie Nathalia Burbano Guerrero , Universidad de Nariño	Auditorio VARELA
9:45:00 a. m.	H3_1	Variación espacio-temporal de los movimientos de charapas (<i>Podocnemis expansa</i>) en el medio Río Meta, Orinoquía Colombiana	Mónica T. Nieto-Vera , Maestría en Ciencias- Biología, Grupo en Conservación y Manejo de Vida Silvestre, Universidad Nacional de Colombia.	Auditorio SIDOC
	DIV_3	Análisis del estado de conocimiento del género <i>Paleosuchus</i> (Gray, 1862) en Suramérica.	Giovanny Alexander Herrera Pachón , Maestría Biología Aplicada, Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio ARGOS
	H8_1	Diferencias intersexuales en homing y su relación con cuidado parental en la rana de cristal <i>Ikakogi tayrona</i>	Paula Navarro-Salcedo , Programa de Biología, Universidad del Quindío	Auditorio DELIMA
	MORF_3	Dime quién te depreda y te diré cómo te ves: Influencia de la depredación sobre la morfología de lagartijas Anolis	Sofía M. Alfonso Velasco , Pontificia Universidad Javeriana-Cali	Auditorio VARELA



PROGRAMACIÓN OFICIAL
LUNES 1 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
10:00:00 a. m.	H3_2	Distribución potencial de <i>Kinosternon leucostomum</i> (Testudines: Kinosternidae) en las provincias biogeográficas de Centro y Suramérica	Karol A. Quiroga-Huertas , Museo de Historia Natural Luis Gonzalo Andrade, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Auditorio SIDOC
	DIV_4	La urbanización y su efecto en la diversidad funcional de la herpetofauna	Adriana Herrera-Montes , Investigador Asociado, Universidad de Puerto Rico	Auditorio ARGOS
	H8_2	Caracterización de sitios de ovoposición de la especie <i>Espadarana andina</i> en cuerpo de agua de la cordillera Oriental, Boyacá, Colombia	Geraldine E. Bello Guio , Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Auditorio DELIMA
	MORF_4	Vías morfológicas alternas implicadas en la capacidad de escalar en cinco esperios de anuros neotropicales	Irene Ceballos-Castro , Universidad del Valle, Calima Fundación	Auditorio VARELA
10:15:00 a. m.	H3_3	Evaluación del estado poblacional de <i>Podocnemis lewyana</i> en el río Magdalena, Colombia, por medio del uso de métodos demográficos estandarizados	Viviana M. Cartagena-Otálvaro , Grupo Herpetológico de Antioquia, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	DIV_5	Expedición Biológica Serranía del Baudó desde la Montaña hasta el Mar, Municipios de Alto Baudó y Niquí, Chocó - Colombia: Herpetofauna	Jhon Tailor Rengifo Mosquera , Universidad Tecnológica del Chocó	Auditorio ARGOS
	H8_3	Hogar dulce hogar: machos de <i>Espadarana prosoblepon</i> (anura: centrolenidae) exhiben homing y discriminan entre sitios de canto	María Del Mar Bedoya Ospina , Programa de Biología, Universidad del Quindío	Auditorio DELIMA
	MORF_5	The arm swelling of <i>Hyloxalus</i> (<i>Anura: Dendrobatidae</i>): A histological approach with systematic implications	Marvin Anganoy-Criollo , Universidade de São Paulo, Brasil	Auditorio VARELA
10:30:00 a. m.	RECESO			
10:45:00 a. m.	H3_4	Temporada reproductiva, tamaño mínimo de reproducción y nidadas por hembra de la tortuga carranchina (<i>Mesoclemmys dahli</i>) en Córdoba	Luisa Fernanda Escobar Lara , Carrera de biología, Universidad EAFIT	Auditorio SIDOC
	DiV_6	Diversidad de anfibios en diferentes coberturas vegetales y su relación con variables climáticas y físicas, Parque Nacional Tatamá, Colombia	Gilder González-Montenegro , Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal (UNISARC)	Auditorio ARGOS
	H8_M2	Efecto del calentamiento global en el desarrollo de los lagartos: el caso de una especie con reproducción bimodal (V)*	Iván Camilo Beltrán Arévalo , Department of Biological Sciences, Macquarie University, Australia	Auditorio DELIMA
	MORF_6	Cuando las hembras entran en escena aumenta la diversidad: dimorfismo sexual y diversidad morfológica en Anolis	Juan Diego Rodríguez Rodríguez , Universidad Nacional de Colombia	Auditorio VARELA



PROGRAMACIÓN OFICIAL
LUNES 1 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
11:00:00 a. m.	H3_5	Desarrollo embrionario y proporciones sexuales en la tortuga Morrocoy de patas rojas (<i>Chelonoidis carbonarius</i>) a temperaturas de incubación masculinizantes	Juliana Gaviria-Hernández , MV, MSc, Grupo GaMMA, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	DiV_7	Diversidad de especies de serpientes y su distribución espacial en dos subregiones del departamento de Sucre, Caribe-Colombiano.	Yair David Baleta-Osorio , Programa de Biología, Universidad de Sucre, Sincelejo	Auditorio ARGOS
	MORF_7	Ecomorfología, distribución espacio-temporal y valor de importancia del género <i>Anolis</i> (Dactyloidae) en un gradiente altitudinal, en el departamento del Chocó	Mayra Yulenis Rengifo Palacios , Universidad Tecnológica del Chocó	Auditorio VARELA
11:15:00 a. m.	H3_6	Efecto de la temperatura de incubación y del nido en las proporciones sexuales y el fenotipo de neonatos podocnemididos	Vivian P. Páez , Grupo Herpetológico de Antioquia, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	DiV_8	Estado del conocimiento de la anurofauna de la región amazónica colombiana	Claudia Patricia Camacho-Rozo , Doctorado Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio ARGOS
	H8_4	Comportamientos reproductivos, fenología y los desencadenantes ambientales de los eventos de reproducción explosiva de la rana planeadora, <i>Agalychnis spurrelli</i>	Brandon A. Güell , Estudiante Posgrado, Universidad de Boston, USA	Auditorio DELIMA
	MORF_8	Cuentos de vaginas: una historia de coevolución contada a través de la genitalia femenina en la serpiente semiacuática <i>Helicops pastazae</i>	Daniela García Cobos , Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt	Auditorio VARELA
11:30:00 a. m.	H3_7	Eclosión sincrónica en neonatos de la tortuga del río Magdalena (<i>Podocnemis lewyana</i>) y gradientes de variación térmica en nidos naturales	Brian C. Bock , Instituto de Biología, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	DiV_9	Revisión de los anuros del género <i>Pristimantis</i> en el departamento del Tolima (Colombia), con anotaciones de posibles nuevas especies	Manuel Hernando Bernal Bautista , Grupo de Herpetología, Eco-Fisiología & Etología, Universidad del Tolima	Auditorio ARGOS
	H8_5	Respuesta bimodal a estímulos acústicos intra e inter-poblacionales en <i>Epipedobates boulengeri</i> (Anura, Dendrobatidae), en dos localidades del Pacífico de Nariño	Fernando Santander-Oliva , Universidad de Nariño	Auditorio DELIMA
	MORF_9	Pistas morfométricas de la locomoción bipeda facultativa en <i>Basiliscus basiliscus</i> y <i>Basiliscus galeritus</i>	Vladimir Briceño-Perez , Universidad Nacional de Colombia	Auditorio VARELA
11:45:00 a. m.	H3_8	Amenazas de <i>Podocnemis lewyana</i> y sus implicaciones en el uso de hábitat en la cuenca alta del río Magdalena	Johana A. Muñoz-Castro , Museo de Historia Natural Luis Gonzalo Andrade, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Auditorio SIDOC
	DiV_10	Deconstruyendo las dimensiones de la diversidad alfa de los reptiles escamados en América	Juan Daniel Vásquez Restrepo , Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México	Auditorio ARGOS
	H8	Conclusiones Simposio H8 3er Simposio Comportamiento reproductivo y comunicación en anfibios y reptiles	Comité Organizador del Simposio	Auditorio DELIMA



Organiza: **ACHerpetología** Asociación Colombiana de Herpetología



PROGRAMACIÓN OFICIAL

LUNES 1 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
	MORF_10	Diferenciación morfológica de dos poblaciones de <i>Epipedobates boulengeri</i> (Anura: Dendrobatidae) en relación a su distribución altitudinal en zonas del piedemonte costero Nariñense	Leidy Dayanna González Galvis , Universidad de Nariño	Auditorio VARELA
12:00 - 3:00 p.m.	T3-Grupo1	Manejo de bases de datos de biodiversidad con herramientas SIG	Angélica Arenas	Edificio E
12:15:00 p. m.	ALMUERZO			
1:30 - 2:30 p.m.	M2	Sistemática y secuestro en las ranas venenosas	Universidad de São Paulo, Departamento de Zoología, IBUSP	Auditorio Manuelita
2:45:00 p. m.	H3_9	Efecto de las condiciones físicas y químicas del agua sobre los atributos ecológicos de las poblaciones de tortuga pimpano (<i>Chelydra acutirostris</i>) en dos microcuencas del departamento del Quindío-Colombia	Katherine Young-Valencia . Maestría en Recursos Hidrobiológicos Continentales, Universidad del Cauca	Auditorio SIDOC
	H10_1	Disminución poblacional y extinciones de anfibios en los Andes Colombianos: Serranía de los Paraguas 24 años después	Jhon Jairo Ospina-Sarria , Calima, Fundación para la Investigación de la Biodiversidad y Conservación en el Trópico	Auditorio ARGOS
	E-HN_1	Modelamiento de distribución de reptiles neotropicales: estado, tendencias y perspectivas	Loren Julieth Araque Ramírez , Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio DELIMA
3:00:00 p. m.	H3_10	Evaluación toxicológica en muestras de neonatos y en sedimentos de anidación de <i>Lepidochelys olivacea</i> del Parque Nacional Natural Sanquianga	Laura N. Hurtado-Sierra , Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad del Valle	Auditorio SIDOC
	H10_2	Completando el inventario de vertebrados de Bahía Málaga usando un enfoque integrativo.	Esteban Betancourt , Grupo de Biodiversidad y Conservación Genética, Instituto de Genética (IGUN)	Auditorio ARGOS
	E-HN_2	Efectos anti-depredatorios de dos componentes del presunto comportamiento deimático de <i>Pleurodema brachyops</i> (Amphibia:Leptodactylidae)	Tatiana Lucía Hernández Palma , Universidad del Magdalena	Auditorio DELIMA
3:15:00 p. m.	H3_11	Evaluación del éxito de eclosión de <i>Podocnemis lewyana</i> bajo dos factores de riesgo: depredadores y compactación del suelo por ganadería	Lina María Amaya Silvera , Programa de Biología, Universidad de La Salle	Auditorio SIDOC
	H10_3	Rangos de hogar y desplazamiento del Orden Crocodylia por radiotelemetría VHF en temporada seca del Parque Nacional Natural Tayrona, Colombia	Catalina Pinzón-Barrera , Programa de Biología Aplicada, Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio ARGOS
	E-HN_3	Demografía de anuros andinos: Tasas vitales de dos especies de <i>Pristimantis</i> (Anura: Craugastoridae) de los Andes centrales de Colombia	Fray Geovanny Arriaga-Jaramillo , Calima, Fundación y Universidad del Valle	Auditorio DELIMA
3:30:00 p. m.	REFRIGERIO			



PROGRAMACIÓN OFICIAL
LUNES 1 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
3:45:00 p. m.	H3_12	Uso histórico y actual de las tortugas de río por parte de los pabladores vinculados al Parque Nacional El Tuparro	Valeria Díaz , Licenciatura en Biología, Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Auditorio SIDOC
	H10_4	Aportes al conocimiento de los anfibios y reptiles en el Caribe colombiano: experiencias comunitarias en los Montes de María, Bolívar	Keiner Meza-Tílviz , Grupo de investigación Biología Descriptiva y Aplicada, Universidad de Cartagena.	Auditorio ARGOS
	E-HN_4	Uso de micro hábitat de lagartos y serpientes en un bosque heterogéneo en Lloró, Chocó-Colombia	Diego Andrés Pérez Rojas , Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Auditorio DELIMA
4:00:00 p. m.	H3_13	Contribución al proceso de conservación comunitaria de tortugas marinas anidantes en la Playa Bobalito, Golfo de Urabá-Darién, Caribe Colombiano	Amalia María Cano-Castaño , Fundación Coriácea	Auditorio SIDOC
	H10_5	Mortalidad de serpientes por atropello vehicular entre los municipios de Quibdó y Tadó en el Departamento del Chocó, Colombia.	Luis Eladio Rentería Moreno , Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico	Auditorio ARGOS
	E-HN_5	Oportunidad ecológica y evolución de nicho climático en la radiación de las lagartijas del género Anolis	Carlos M. Marín , Grupo Herpetológico de Antioquia, Universidad de Antioquia	Auditorio DELIMA
4:00 - 7:00	T3-Grupo2	Manejo de bases de datos de biodiversidad con herramientas SIG	Angélica Arenas	Edificio E
4:15:00 p. m.	H3	Conclusiones H3 - I simposio integrado sobre el estudio y conservación de las tortugas continentales y marinas de Colombia	Comité Organizador del Simposio	Auditorio SIDOC
	H10_6	Materializando ideas y propuestas con impacto en la comunidad de la Reserva Forestal Quinini (Cundinamarca, Colombia).	Nelson Falcón-Espitia , Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá, Colombia.	Auditorio ARGOS
	E-HN_6	Distribución potencial y uso de hábitat de la serpiente tierrera Atractus lasallei (Serpentes: Dipsadidae)	Camilo Alejandro Cruz Arroyave , Instituto de Biología, Universidad de Antioquia	Auditorio DELIMA



PROGRAMACIÓN OFICIAL
LUNES 1 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
5:00:00 p. m.	C4	Conversatorio La tortuga de plástico	<p>Miguel León y Claudia Osejo, Director y productora, Animado Estudio; Vivian P. Páez, coordinadora de la Lista Roja del Grupo de Especialistas TFTSG del UICN 2021-2024; Diana del Pilar Ramírez Acosta, Directora de la Fundación Tourtugas. Modera: Amalia María Cano, Directora de la Fundación Coriácea</p>	Auditorio ARGOS
5:00 - 6:30 p.m.		SESIÓN DE POSTERS		Área de recibo

(V)* Virtual



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MARTES 2 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
8:00 - 9:00 a.m.	M1	¿Cómo termina el cuento? Una historia de enfermedades infecciosas, resiliencia ecológica, y el destino de las ranas	Jamie Voyles, University of Nevada, Departamento de Biología	Auditorio Manuelita
8:00 a.m. a 5 p.m.	MUESTRA COMERCIAL			Área de recibo
9:15:00 a. m.	H1_M1	Pasado, presente y futuro de la investigación y conservación de ranas arlequín atelopus. Acciones del centro Jambatu, Ecuador	Luis A. Coloma, Centro Jambatu de Investigación y Conservación de Anfibios, Ecuador	Auditorio ARGOS
	H10_7	La guía ilustrada de los anfibios y reptiles de Supatá: una herramienta para el empoderamiento comunitario	Fernanda Arias-Landinez, Grupo de Biología de Organismos Tropicales, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio SIDOC
	H5_M1	De individuos al paisaje: oportunidades y retos del monitoreo acústico pasivo en herpetología	Juan Manuel Daza Rojas, Grupo Herpetológico de Antioquia, Universidad de Antioquia	Auditorio DELIMA
9:30:00 a. m.	H10_8	Tráfico ilegal de reptiles en áreas específicas de Colombia en el año 2020-2021	Angélica Arenas-Rodríguez, Unidad de Ecología y Sistemática, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio SIDOC
	DIV_16	Batracofauna de una localidad del piedemonte llanero en el oriente de los andes de Colombia	Javier Francisco Caicedo Moncada, Universidad INCCA	Auditorio VARELA
9:45:00 a. m.	H1_1	Catastrophic population declines in harlequin frogs (<i>Atelopus</i>) revisited	Stefan Lötters, Biogeography Department, Trier University, Alemania	Auditorio ARGOS
	H10_9	Los anfibios (KATNUS) y el pueblo Awá: Experiencias de conservación participativa en el Piedemonte Pacífico de Nariño	Juan Alejandro Guerrero-Cupacán, Fundación Ecológica los Colibríes de Altaquer – FELCA, Nariño	Auditorio SIDOC
	H5_1	Análisis y descripción de los cantos de especies de anuros presentes en cuenca alta del río Bitaco, Valle del Cauca	Daniela M-Martínez, Carrera de Biología, Universidad del Quindío	Auditorio DELIMA
	DIV_17	Publicaciones científicas sobre la herpetología en Colombia: género en la autoría y temas de investigación	Liliana Saboya, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio VARELA
	H1_2	Estudio científico, perspectivas locales y trabajo comunitario para asegurar la conservación de los sapos arlequines en la Sierra Nevada, Colombia	Jeferson Villalba-Fuentes, GIBEA, Universidad del Magdalena, Fundación Atelopus	Auditorio ARGOS



Organiza: **ACHerpetología** Asociación Colombiana de Herpetología



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MARTES 2 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
10:00:00 a. m.	H10_10	¿Es posible hacer telemetría satelital en serpientes? Una prueba piloto en <i>Bothrops asper</i> (Garman, 1883) (Serpentes, Viperidae) en Colombia	Randy Lancheros Molano , Maestría de Inteligencia Artificial, Universidad Javeriana	Auditorio SIDOC
	H5_2	Poniendo a prueba la identidad taxonómica de <i>Pristimantis boulengeri</i> desde una aproximación bioacústica	Andrés Felipe Liévano-Bonilla , Fundación Eco hábitats, Museo de Historia Natural, Universidad del Cauca	Auditorio DELIMA
	DIV_18	Diversidad taxonómica de lagartos (Squamata, Lacertilia) en tres coberturas naturales contrastantes dentro de la Reserva Natural Bojonawi (Vichada, Colombia).	Pablo Armando Espinosa Quintana , Universidad Central	Auditorio VARELA
10:15:00 a. m.	H1_3	Conservación de <i>Atelopus lozanoi</i> en el Parque Nacional Natural Chingaza	Gustavo González-Duran , WCS Colombia	Auditorio ARGOS
	H10_11	Cambios históricos en la riqueza y abundancia de especies de una comunidad de anfibios del Sur de Colombia	Claudia Lansac , Museo Nacional de Ciencias Naturales-Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España	Auditorio SIDOC
	H5_3	Variación altitudinal del canto de <i>Pristimantis unistrigatus</i> en tres diferentes poblaciones encontradas en el departamento de Nariño – Colombia	María de los Ángeles Castillo Ramírez y Pablo Andrés Portilla Solarte , carrera de biología, Universidad de Nariño	Auditorio DELIMA
10:30:00 a. m.	RECESO			
10:45:00 a. m.	H1_M2	<i>Atelopus cruciger</i>: después de la pandemia de quitridiomycosis (V)*	Margarita Lampo , Fundación para el Desarrollo de las Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Venezuela	Auditorio ARGOS
	H10_12	Conociendo el Chocó colombiano: herpetofauna de las estribaciones occidentales de la Serranía del Baudó, Chocó, Colombia	Esteban Garzón-Franco , Facultad de Ciencias y Biotecnología, Universidad CES	Auditorio SIDOC
	H5_4	Variación del canto de la rana <i>Andinobates bombetes</i> se relaciona a la distancia geográfica, pero no en su aposematismo	Cristian González-Acosta , EECO, Programa de Biología, Universidad del Quindío	Auditorio DELIMA
	ENF_1	Ranas colombianas, fuentes promisorias de nuevos antibióticos	Luis Esteban Álzate Basto , Facultad de ciencias y biotecnología, Universidad CES/ Ruta Natural	Auditorio VARELA
11:00:00 a. m.	H10_13	Monitoreo de la abundancia relativa, estructura poblacional, tamaño/condición corporal en una población en declinación de la tortuga <i>Podocnemis lewyana</i>	Vivian P. Páez , Grupo Herpetológico de Antioquia, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	H5_5	Diferencias en micro hábitat y canto de anuncio en dos poblaciones de <i>Oophaga histrionica</i> en Santa Cecilia, Risaralda, Colombia	Sebastián Duarte Marín , Entropía Co, Grupo de Evolución, Ecología y Conservación (EECO), Universidad del Quindío	Auditorio DELIMA



Organiza: **ACHerpetología** Asociación Colombiana de Herpetología



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MARTES 2 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
	ENF_2	Ranavirus, una amenaza para los anfibios de páramo	Karen Gutiérrez , Laboratorio Biom ics, Universidad de los Andes	Auditorio VARELA
11:15:00 a. m.	H1_4	Conviviendo con Bd: explorando mecanismos de coexistencia en <i>Atelopus cruciger</i>	Onil Ballestas , Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Centro de Ecología, Venezuela	Auditorio ARGOS
	H10_14	Intercambio de conocimientos en el monitoreo participativo de la Rana Kokoi (<i>Phyllobates terribilis</i>) resguardo Calle Santa Rosa, Timbiquí, Cauca, Colombia	Harold Puama Moña , Guardaparque indígena RFPR	Auditorio SIDOC
	H5_6	Comiendo al ritmo del tamboreo: Parámetros vibracionales del toe tapping de <i>Dendrobates truncatus</i> (Anura: Dendrobatidae)	Natalia Vergara Herrera , Programa de Biología, Universidad del Magdalena	Auditorio DELIMA
	ENF_3	Análisis preliminar de la correlación espacial y la similaridad del nicho ambiental del hongo <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> y sus posibles hospederos	Cesia Nela Bracho Altamiranda , Carrera de Biología, Semillero de Investigación Fauna, Universidad de Córdoba	Auditorio VARELA
11:30:00 a. m.	H1_5	<i>Atelopus tricolor</i> o el sapito de tres colores, nuestra joya de Bolivia, está de regreso	Patricia Mendoza-Miranda D. , Bolivian Amphibian Initiative (BAI), Cochabamba, Bolivia	Auditorio ARGOS
	H10_15	Experiencias del Plan de monitoreo participativo de la rana duende de Ruiz, <i>Strabomantis ruizi</i> en el Bosque de San Antonio	Andrea Cáceres-Franco , Corporación para la Gestión Ambiental Biodiversa	Auditorio SIDOC
	H5_7	Probando la hipótesis de la adaptación acústica en una radiación de ranas arborícolas neotropicales	Ángela M. Mendoza-Henao , Colecciones Biológicas-Instituto Humboldt	Auditorio DELIMA
	ENF_4	Detección de <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en anuros de un bosque húmedo tropical localizado en el Parque Nacional Natural Utría	Nicolas Santos Parra , Carrera de Biología, Universidad Incca de Colombia	Auditorio VARELA
11:45:00 a. m.	H1_6	Bosque de Galilea: El último refugio del sapito arlequín vientre de fuego <i>Atelopus subornatus</i> Werner, 1899	Johan Romero , Grupo de Herpetología, Eco-Fisiología y Etología, Universidad del Tolima	Auditorio ARGOS
	H10_16	Descubrimiento de una población de la Lucía Gigante de la Hispaniola <i>Celestus warreni</i> (Squamata: Anguillidae) en el norte de la República Dominicana	Cristian F. Marte-Pimentel , Museo Nacional de Historia Natural, República Dominicana	Auditorio SIDOC
	H5_8	Composición acústica del ensamblaje de anfibios en un gradiente altitudinal del Parque Nacional Natural Farallones de Cali	Oscar Mauricio Cuellar Valencia , Calima Fundación	Auditorio DELIMA



3er CCH
CONGRESO COLOMBIANO
DE HERPETOLOGÍA

Organiza: **ACHerpetología**
Asociación Colombiana de Herpetología



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MARTES 2 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
	ENF_5	La metamorfosis y la estacionalidad determinan la infección por <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> en una salamandra pedomórfica	M. Delia Basanta , Centro de Ciencias Genómicas, Universidad Nacional Autónoma de México	Auditorio VARELA
12:15:00 p. m.	ALMUERZO			
1:30 - 2:30 p.m.	M2	“Dinámica y consecuencias de la evolución del tamaño del genoma en salamandras Neotropicales”	Sean Rovito , Laboratorio Nacional de Genómica para la Biodiversidad - LANGEBIO	Auditorio Manuelita
2:45:00 p. m.	H1_7	Conservación in situ del Jambato (<i>Bufonidae: Atelopus ignescens</i>) en el Ecuador	María del Carmen Vizcaino-Barba , Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales-FLACSO, Alianza Jambato, Ecuador	Auditorio ARGOS
	H10_17	Producción de un catálogo de anfibios y reptiles presentes en la cuenca Bahamón, según su nicho e importancia médica	Daniela Caro , Semillero de investigación de herpetología, Universidad El Bosque	Auditorio SIDOC
	H5_9	El efecto del ambiente y la comunidad en la evolución de los cantos de las ranas de cristal	Ángela M. Mendoza-Henao , Instituto Humboldt	Auditorio DELIMA
	E-HN_7	Ecología trófica y manejo ex situ de las ranas <i>Leucostethus fraterdanieli</i> (<i>Anura: Dendrobatidae</i>) y <i>Dendrosophus columbianus</i> (<i>Anura: Hylidae</i>)	Tania Liset Camayo y Alejandra Montenegro Valencia , Carrera Biología, universidad del Cauca	Auditorio VARELA
3:00:00 p. m.	H1_8	Microbiota de la piel del jambato <i>Atelopus ignescens</i> (<i>Anura: Bufonidae</i>), especie en Peligro Crítico	Laura Gómez-Mesa , Grupo de investigación CIBIOP, Universidad EAFIT	Auditorio ARGOS
	H10_18	Uso histórico y actual de las tortugas de río por parte de los pobladores vinculados al Parque Nacional El Tuparro	Valeria Díaz Lamprea , Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Auditorio SIDOC
	H5_10	Estímulo o interferencia: respuesta acústica de la rana neotropical <i>Leucostethus jota</i> (<i>Dendrobatidae</i>) a la lluvia	Valentina Aldana Varón , SECAR, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio DELIMA
	E-HN_8	Composición de la dieta de <i>Boana punctata</i> (<i>Schneider, 1799</i>) en una localidad de los Andes Orientales, Colombia (<i>Anura, Hylidae</i>)	Javier F. Caicedo-Moncada , Grupo de investigación ECOBIT, Universidad INCCA	Auditorio VARELA
3:15:00 p. m.	H1_9	Insights into systematics and biogeography of harlequin frogs (<i>Atelopus</i>), the largest evolutive lineage within the <i>Bufonidae</i>	Philipp Böning , Biogeography Department, Trier University, Alemania	Auditorio ARGOS
	H10_19	Reseña histórica del estudio de los anfibios del PNN Puracé y perspectivas para su investigación	Gustavo Adolfo Pisso-Florez , Parques Nacionales Naturales de Colombia	Auditorio SIDOC
	H5_11	Actividad acústica y reproductiva del ensamblaje de anuros asociados a charcas estacionales de las tierras bajas del Magdalena, Colombia	José Luis Pérez-González , GIBEA, Universidad del Magdalena	Auditorio DELIMA
	E-HN_9	Perdiendo el azul: la alteración del hábitat afecta a la coloración del minitegú del río Magdalena, <i>Tretioscincus bifasciatus</i> (<i>Sauria: Gymnophthalmidae</i>)	Sintana Rojas-Montaño , Grupo de Investigación GIBEA, Universidad del Magdalena	Auditorio VARELA
3:30:00 p. m.	REFRIGERIO			



Organiza: **ACHerpetología** Asociación Colombiana de Herpetología



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MARTES 2 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
3:45:00 p. m.	H1_10	La forma del amor: estrategias de apareamiento promueven la evolución fenotípica intra-génerica en ranas arlequines (<i>Bufo</i> : <i>Atelopus</i>)	Luis Alberto Rueda-Solano Grupo de Investigación en Biodiversidad y Ecología Aplicada, Universidad del Magdalena	Auditorio ARGOS
	H10_20	Conocimiento e interacciones de la comunidad local con la herpetofauna en la Reserva Forestal de Quinini (Tibacuy-Cundinamarca, Colombia)	Juan Camilo Ríos-Orjuela , Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes	Auditorio SIDOC
	H5_12	Muestreo acústico automatizado e índices acústicos para el monitoreo de anuros en un paisaje andino colombiano	Eliana Barona Cortés , Universidad del Valle- Colecciones Biológicas- Instituto Humboldt	Auditorio DELIMA
	E-HN_10	Diestro o zurdo: ¿se relaciona el uso de hábitat y el tamaño corporal con lateralidad en anuros?	Maribel Rojas-Montoya , Grupo de investigación EECO, Universidad del Quindío	Auditorio VARELA
4:00:00 p. m.	H1	Conclusiones simposio H1 Perspectivas de Investigación y Conservación en el género <i>Atelopus</i>	Comité Organizador del Simposio	Auditorio ARGOS
	H10_21	Implantación quirúrgica de transmisor en <i>Bothrops asper</i> para telemetría en bosque húmedo tropical	Héctor Reyes Villa , Fundación Serpentario Nacional	Auditorio SIDOC
	H5_13	¿Es el monitoreo acústico pasivo complemento o alternativa a los métodos tradicionales de muestreo de anfibios?	Ana María Sepúlveda-Seguro , Grupo Herpetológico de Antioquia, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia	Auditorio DELIMA
	E-HN_11	Variabilidad genética y estructura poblacional del sapo endémico de Colombia <i>Osornophryne percrassa</i> (Ruiz-Carranza, Hernández-Camacho, 1976) en Risaralda, Caldas y Quindío	Kevin J. López-Molina , Grupo de Herpetología de la Universidad del Quindío, Universidad del Quindío	Auditorio VARELA
4:15:00 p. m.	H10	Conclusiones simposio H10 - III Simposio perspectivas y avances en el monitoreo de la herpetofauna neotropical y el rol de las comunidades locales	Comité Organizador del Simposio	Auditorio SIDOC
	H5	Conclusiones simposio H5 - Simposio colombiano de acústica en herpetología: un futuro de oportunidades in vivo y in estereo	Comité organizador del simposio	Auditorio DELIMA
	E-HN_12	Uso del micro hábitat y dieta del ensamblaje de ranas de lluvia (<i>Craugastoridae</i> : <i>Pristimantis</i>) de San Lorenzo, Sierra Nevada de Santa Marta	Aldair Alberto Barros Granados , Programa de Biología, Universidad del Magdalena	Auditorio VARELA
5:00 a 6:30 p.m.	T1	Taller Segunda Preparatón de audios	Colección de sonidos Instituto Humboldt	Auditorio DELIMA
5:00 - 6:30 p.m.	SESIÓN DE POSTERS			Área de recibo

(V)* Virtual



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MIÉRCOLES 3 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
8:00 - 9:00 a.m.	M1	Tecnología simple y avanzada, invención y uso no autorizado: desarrollando métodos para investigar el comportamiento de embriones de ranas	Karen M. Warkentin, Boston University, Departamento de Biología	Auditorio Manuelita
8:00 a.m. a 5 p.m.	MUESTRA COMERCIAL			Área de recibo
9:00 a.m. - 12:00 m	T2-Practica	Eco-inmunología herpetológica: introducción y retos del campo en Colombia	Faride Lamadrid	Lab 406L
9:15:00 a. m.	H9_M1	Tendencias ecológicas y evolutivas de la resistencia a toxinas en animales	Rebecca D. Tarvin, Museum of Vertebrate Zoology and Department of Integrative Biology, University of California Berkeley, USA	Auditorio SIDOC
	H4_M1	Expresión recombinante de neurotoxinas de elápidos como inmunógenos en la generación de antivenenos: pros y contras	Gerardo Corzo Burguete, Instituto de biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Auditorio ARGOS
	H14_M1	Consecuencias ecológicas y evolutivas de las alteraciones en el desarrollo larvario de anfibios	Iván Gomez-Mestre, Ecology, Evolution and Development Group, Estación Biológica de Doñana, CSIC, Seville, España	Auditorio DELIMA
	H7_M1	Los Renacuajos de Cristal (<i>Centrolenidae + Allophrynidae</i>): Morfología y sus hábitos fosoriales	Marco Rada, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo e Instituto Humboldt	Auditorio VARELA
9:45:00 a. m.	H9_1	Caracterización in vivo del exometaboloma de dendrobátidos, ahora es posible	Mabel González, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia, Stanford University, USA	Auditorio SIDOC
	H4_1	Venenos, antivenenos y toxicología	Ariadna Rodríguez-Vargas, Grupo de Investigación en Proteínas, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio ARGOS
	H14_1	¿Cómo perciben el oxígeno los embriones de <i>Agalychnis callidryas</i> ? Mecanismos claves en el comportamiento adaptativo durante el desarrollo?	María José Salazar-Nicholls, Estudiante Posgrado, Universidad de Boston	Auditorio DELIMA
	H7_1	Estado de conocimiento de los renacuajos de Colombia	Santiago Tovar, Grupo de Herpetología de la Universidad del Quindío, Universidad del Quindío	Auditorio VARELA
10:00:00 a. m.	H9_2	El origen genético y evolutivo de la diversidad de patrones de coloración en ranas venenosas del género <i>Phylllobates</i>	Roberto Márquez, Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan, USA	Auditorio SIDOC
	H4_2	Estudio insilico de la interacción ácido nucleico-proteína: aptámeros dirigidos contra la Fosfolipasa A2	Pedro Rueda, Universidad de Pamplona	Auditorio ARGOS
	H14_2	Balance hídrico y desempeño locomotor en <i>Leptodactylus</i> (Anura: Leptodactylidae) de remanentes de bosque seco tropical del caribe colombiano	José Daniel Barros Castañeda, Maestría en Ecología y Biodiversidad, Universidad del Magdalena	Auditorio DELIMA
	H7_2	Manejo ex situ y descripción del renacuajo de <i>Rulyrana mcdiarmidi</i> e información de su variación ontogénica	Jackeline Arpi, Centro de Conservación de Anfibios- Amaru, Ecuador	Auditorio VARELA



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MIÉRCOLES 3 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
10:15:00 a. m.	H9_3	Interacción entre territorialidad y rasgos intrínsecos de los machos en las ranas venenosas Neotropicales	Mileidy Betancourth-Cundar , Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes	Auditorio SIDOC
	H4_3	Potencial citotóxico y anti-metastásico de dos Fosfolipasas A2 de <i>Bothrops asper</i> de la isla Gorgona sobre líneas de cáncer cervical	Jesika Ochoa-Mosquera , Carrera de Química, Universidad del Valle	Auditorio ARGOS
	H14_3	Mecanismos fisiológicos de transparencia biológica en ranas	Jesse Delia , Department of Herpetology, American Museum of Natural History, New York, USA	Auditorio DELIMA
	H7_3	Descripción de renacuajos presentes en zona de bosque pluvial tropical en el corregimiento de Salero, departamento del Chocó, Colombia	Lucellis María Rivas A. Grupo de Investigación en Herpetología, Universidad Tecnológica del Chocó	Auditorio VARELA
10:30:00 a. m.	RECESO			
10:45:00 a. m.	H9_4	A Lowland Story: Behaviour And Phenotypic Integration in a Cline Between Two Incipient Species of Neotropical Dart-poison Frogs	Chrystopher Mateus-Cruz , Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes	Auditorio SIDOC
	H4_4	Potencial antitumoral de rPILans-II, una Fosfolipasa A2 recombinante de <i>Porthidium lansbergii</i> contra células de Cáncer de cuello uterino	María José Sevilla-Sánchez , Grupo de Nutrición, Facultad de Salud, Universidad del Valle	Auditorio ARGOS
	H14_4	Edición del genoma en anfibios no modelo: Avances y perspectivas	Roberto Márquez , Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Michigan	Auditorio DELIMA
	H7_M2	Viviendo con el enemigo en 'guarderías' efímeras (V)*	Bibiana Rojas , Konrad Lorenz Institute of Ethology, University of Vienna, Vetmeduni, Austria	Auditorio VARELA
11:00:00 a. m.	H9_5	El transporte de renacuajos en el dorso podría contribuir a moldear la evolución de la coloración de advertencia en ranas venenosas	María Paula Toro Gómez , Grupo de Investigación EECO, Programa de Biología, Universidad del Quindío	Auditorio SIDOC
	H4_5	Evaluación del efecto citotóxico de dos venenos de serpiente en líneas celulares de cáncer de mama y cuello uterino	Juan Camilo Perdomo Ninco , Carrera de Biología, Universidad de la Salle	Auditorio ARGOS
	H14_5	Diversidad funcional de lagartos en coberturas naturales en la Reserva Natural Bojonawi (Vichada, Colombia): Una historia contada por rasgos morfo-fisiológicos	Juan Manuel Rodríguez-Méndez , Departamento de Biología, Universidad Central	Auditorio DELIMA
11:15:00 a. m.	H9_6	La paradoja de la variación en señales aposemáticas: inferencias de 10 años de datos de campo	Marco González-Santoro , Department of Biological Sciences, University of Pittsburgh, USA	Auditorio SIDOC
	H4_6	Potencial antitumoral de Lansbermin-II, una desintegrina aislada del veneno de <i>Porthidium lansbergii lansbergii</i> en contra de neuroblastoma	Daniel Osorno Valencia , Grupo de Nutrición, Facultad de Salud, Universidad del Valle	Auditorio ARGOS
	H14_6	Estrategias de Eclosión en Dendrobátidos	Daniela Zurita , Escuela de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica del Ecuador	Auditorio DELIMA
	H7_4	Características anatómicas del renacuajo <i>Oophaga lehmanni</i> (Anura: Dendrobatidae) y evolución de caracteres larvales.	Jorge Kelvin Torres López , Carrera Biología, Universidad del Valle	Auditorio VARELA



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MIÉRCOLES 3 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
11:30:00 a. m.	H9_7	¿Personalidad en ranas venenosas?: Que evidencia tenemos y que implica para su conservación	Carolina Esquivel , Universidad Nacional, Costa Rica	Auditorio SIDOC
	H4_7	Diferencias intraespecíficas del veneno de <i>Crotalus durissus cumanensis</i> de Colombia	Ariadna Rodríguez-Vargas , Grupo de Investigación en Proteínas, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio ARGOS
	H14_7	Respuestas al riesgo de desecación en anuros de un ambiente extremo de la orinoquia colombiana: los afloramientos rocosos	Diana Alexandra Delgadillo Méndez , Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de Los Andes	Auditorio DELIMA
	H7_5	Diversidad taxonómica de una metacomunidad de renacuajos en cuerpos de agua lóticos y lénticos de la cordillera Oriental de Colombia	Paola Hernández Avendaño , Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Auditorio VARELA
11:45:00 a. m.	H9_8	Sequestration timeframe and systemic distribution of alkaloids in a Dendrobatid poison frog	Adriana M. Jeckel , Chemical Ecology Laboratory, University of Bern, Switzerland	Auditorio SIDOC
	H4_8	Fasciculaciones como manifestación rara de mordedura por serpiente coral: reporte de un caso	Lina María Peña Acevedo , Facultad de Medicina - Universidad de Antioquia	Auditorio ARGOS
	H14_8	Riesgo de desecación, toxicidad y tolerancia del amoniaco, y la excreción de urea durante el desarrollo terrestre en anuros	Javier Méndez-Narváez , Calima, Fundación para la Investigación de la Biodiversidad y Conservación en el Trópico	Auditorio DELIMA
	H7_6	Efectos genotóxicos e histopatológicos inducidos por bioacumulación de mercurio en renacuajos de <i>Leucostethus fraterdanieli</i> (Anura: Dendrobatidae)	Karen Castillo Chingal , Universidad del Cauca	Auditorio VARELA
12:00:00 p.m.	H14	Conclusiones simposio H14 - Sobre rasgos y mecanismos fisiológicos que subyacen la diversidad fenotípica en anfibios y reptiles	Comité Organizador del simposio	Auditorio DELIMA
12:15:00 p. m.	ALMUERZO			
1:30 - 2:30 p.m. CONFERENCIA MAGISTRAL				
1:30 - 2:30 p.m	M2	From one gene to transcriptomes and whole genomes: new prospects of studies about the evolution and speciation of insular pitvipers in Brazil.	Felipe Gobbi Grazziotin , Laboratório de Coleções Zoológicas (LCZ) / Instituto Butantan	Auditorio Manuelita
2:45:00 p. m.	H9_M2	Diversidad y plasticidad química en anfibios desde la perspectiva de las interacciones simbióticas	Andrés E. Brunetti , Laboratorio de Genética Evolutiva, Instituto de Biología Subtropical (Universidad Nacional de Misiones - CONICET), Argentina	Auditorio SIDOC
	H4_9	Caracterización preliminar de tres venenos de serpiente coral de Colombia	Ariadna Rodríguez-Vargas , Grupo de Investigación en Proteínas, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio ARGOS
	H13_M1	El comportamiento funciona como freno y acelerador de la evolución (V)*	Martha Muñoz , Department of Ecology & Evolutionary Biology, Yale University	Auditorio DELIMA
	H7_M3	Comportamiento de renacuajos: qué podemos aprender con los renacuajos semi-terrestres (V)*	Ariadne Fares Sabbaga , Departamento de Biodiversidade e Centro de Aquicultura, Universidade Estadual Paulista - UNESP	Auditorio VARELA



PROGRAMACIÓN OFICIAL
MIÉRCOLES 3 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
3:00:00 p. m.	H4_10	Guía de práctica clínica para el diagnóstico y tratamiento de las complicaciones locales del accidente ofídico por vipéridos en Colombia	Lina María Peña Acevedo , Facultad de Medicina - Universidad de Antioquia	Auditorio ARGOS
3:00 a 5:00 p.m.	Reunión Especialistas de anfibios ASG/UICN (por invitación)		Representantes ASG/UICN para Colombia	Por definir
3:15:00 p. m.	H9_9	Variación altitudinal del tamaño corporal y el peso de <i>Oophaga histrionica</i> (Amphibia: Dendrobatidae), en Santa Cecilia, noroccidente de Risaralda, Colombia	Yenny Alejandra Palacio-Guanga , Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal (UNISARC)	Auditorio SIDOC
	H4_11	La expresión recombinante de toxinas de venenos de animales y su uso como inmunógenos en la elaboración de antivenenos	Iván Arenas , Departamento de Medicina Molecular y Bioprocesos, Universidad Nacional Autónoma de México	Auditorio ARGOS
	H13_1	Hembras y machos del lagarto <i>Anolis antonii</i> difieren en patrones morfológicos a través de un gradiente de temperatura y humedad	Yelenny López Aguirre , Grupo de investigación EECO, Universidad del Quindío	Auditorio DELIMA
	H7_7	El rol de la historia natural en la evolución de la fase larval de las ranas arbóreas cabeza de casco- Lophyohylinae	Kevin J. López-Molina , Grupo de Herpetología de la Universidad del Quindío, Universidad del Quindío	Auditorio VARELA
3:30:00 p. m.	REFRIGERIO			
3:45:00 p. m.	H9_10	La evolución molecular de la resistencia a las toxinas de los sapos en las ranas <i>Leptodactylus</i> .	Andrew J. Crawford , Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad de los Andes	Auditorio SIDOC
	H4_12	La dosis hace el veneno: Una revisión del potencial farmacológico del veneno de serpiente con énfasis en las serpientes colombianas	Diana Carolina Zona Rubio , Docente Investigador, Universidad Manuela Beltrán	Auditorio ARGOS
	H13_2	Incidencia del nivel de hidratación sobre el desempeño locomotor de la salamandra <i>Bolitoglossa ramosi</i> (Caudata: Plethodontidae)	Laura Alejandra Calvache Naranjo , Grupo de Herpetología, Eco-Fisiología & Etología, Universidad del Tolima	Auditorio DELIMA
	H7_8	Ensamblajes de renacuajos en cuerpos de agua temporales naturales y antropogénicos: relación con variables ambientales del hábitat	Claudia Patricia Camacho-Rozo , Doctorado Estudios Ambientales y Rurales, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio VARELA
4:00:00 p. m.	H9_11	Sustituciones de aminoácidos co-adaptadas en la enzima Na ⁺ K ⁺ -ATPasa en dendrobátidos, un ejemplo de evolución a la resistencia de toxinas	Melissa Hernandez Poveda , Universidad de los Andes	Auditorio SIDOC
	H4_13	Análisis toxicovenómico y producción de sueros experimentales del veneno de <i>Micrurus dumerilii</i> (Serpentes: Elapidae)	Jeisson Gómez-Robles , Grupo de Toxinología, Alternativas Terapéuticas y Alimentarias, Universidad de Antioquia	Auditorio ARGOS
	H13_3	Cambio climático y su efecto sobre <i>Anolis tolimensis</i> : Una perspectiva integrativa de la fisiología y el modelamiento de distribución de especies	Nathalia Suarez-Ayala , Semillero de Evolución y Conservación, Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio DELIMA
	H7_M4	How to study tadpoles (V)*	Richard J. Wassersug , Department of Cellular and Physiological Sciences, University of British Columbia, Canada	Auditorio VARELA



PROGRAMACIÓN OFICIAL

MIÉRCOLES 3 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
4:15:00 p. m.	H9_12	Maintaining Mimetic Excess: An Evolutionary Paradox in Coral Snake Mimicry	Zulay Caridad Rodríguez , University of Michigan, USA	Auditorio SIDOC
	H4_14	Inmunoreconocimiento y neutralización del veneno de <i>Crotalus durissus cumanensis</i> por un antiveneno comercial producido en Colombia	Augusto Acosta-Peña , Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio ARGOS
4:30:00 p. m.	H9	Conclusiones simposio H9 - Ecología evolutiva de herpetos Neotropicales químicamente defendidos (15 min)	Comité Organizador del simposio	Auditorio SIDOC
5:00:00 p. m.	C1	Herpetología diversa: Conversatorio sobre diversidad e inclusión en la herpetología colombiana	Colectivo Mujeres en la Ciencia	Argos
7:00:00 p. m.	Cena especial (Requiere reserva)		ACH	Restaurante La Boquería

(V)* Virtual



PROGRAMACIÓN OFICIAL

JUEVES 4 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
8:00 - 9:00 a.m.	M1	Conservación de la biodiversidad en tiempos de pandemia	Ariadne Angulo, IUCN SSC Amphibian Specialist Group Chair	Auditorio Manuelita
8:00 a.m. a 5 p.m.	MUESTRA COMERCIAL			Área de recibo
9:15:00 a. m.	H2_M1	La diversidad de Allobates en el Bosque Atlántico de Brasil <i>(Dendrobatoidea: Aromobatidae)</i>	Taran Grant, Universidade de São Paulo, Brasil	Auditorio SIDOC
	H4_M2	Nuevos enfoques para la prevención de accidentes ofídicos en Ecuador	Maria Elena Barragán-Paladines, Directora Ejecutiva Fundación Herpetológica Gustavo Orcés, Ecuador	Auditorio VARELA
	H13_M2	Ecoimmunology in anurans (V)*	Carla B Madelaire, University of Nevada Las Vegas	Auditorio DELIMA
	H6_M1	Esfuerzos de conservación ex situ de anfibios en Latinoamérica	Luis Carrillo, Coordinador de Entrenamiento, Arca de los Anfibios	Auditorio ARGOS
9:45:00 a. m.	H2_1	¿Cómo delimitar especies salamandras? Aproximación morfológica desde la morfometría invariada hasta las elipses de Fourier	C. Camilo Monguí-Ávila, Institución Educativa Distrital, Secretaria Distrital de Educación	Auditorio SIDOC
	H4_15	Factores de riesgo y caracterización del Accidente Ofídico como evento epidemiológico en Colombia 2007-2019	Daniela Sofia Beltran Barriga, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio VARELA
	H13_4	Geomorfología, cambio climático y su relación con la distribución potencial de ranas del género Centrolene en los Andes colombianos	Ana M. Pereira-Ramírez, Programa de Biología, Universidad del Quindío	Auditorio DELIMA
	H6_1	Estandarización de una estrategia de reproducción de <i>Oophaga lehmanni</i> bajo condiciones de cuidado humano en la FZC con fines de conservación	Ximena Gómez, Fundación Zoológica de Cali	Auditorio ARGOS
10:00:00 a. m.	H2_2	Diversidad críptica en los Andes: Clarificando la riqueza genética, variabilidad acústica y morfológica de <i>Pristimantis paisa</i> (Anura: Strabomantidae)	Khristian Venegas-Valencia, Semillero de Investigación en Biodiversidad de Anfibios BIO, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	H4_16	La perturbación ecológica humana y el clima aumentan la toxicidad de los venenos de <i>Bothrops asper</i> y <i>Bothrops atrox</i>	Teddy Angarita-Sierra, Instituto Nacional de Salud	Auditorio VARELA
	H13_5	Efecto de la condición hídrica sobre la capacidad de encontrar agua en la salamandra manchada <i>Bolitoglossa ramosi</i>	Katalina Gutiérrez Hernández, Grupo de Herpetología, Eco-Fisiología & Etología, Universidad del Tolima	Auditorio DELIMA
	H6_2	Importancia de la historia de vida en la conservación de un género de ranas en peligro de extinción	Andrés Rodríguez-Betancourt, Universidad Javeriana, Calima, Fundación	Auditorio ARGOS
	H2_3	Evolución de los caracteres sexuales secundarios en el género más diverso de anuros, las ranas del género <i>Pristimantis</i> (Anura: Strabomantidae)	Isabella García-Gómez, Calima, Fundación para la Investigación de la Biodiversidad y Conservación en el Trópico	Auditorio SIDOC



PROGRAMACIÓN OFICIAL
JUEVES 4 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
10:15:00 a. m.	H4_17	Tratamientos tradicionales para el envenenamiento por mordedura de serpientes en Bete, municipio del Medio Atrato - Chocó, Colombia	Jhon Tailor Rengifo Mosquera , Universidad Tecnológica del Chocó	Auditorio VARELA
	H13_6	Calidad térmica y termoregulación de <i>Anolis tropidogaster</i> en dos fragmentos de bosque seco tropical en el departamento de Córdoba	Gladis del Carmen Duran Salas , Grupo de investigación Biodiversidad, Universidad de Córdoba	Auditorio DELIMA
	H6_3	Efectos del cambio climático y pérdida del hábitat en la distribución de cinco especies de anuros del género <i>Andinobates</i>	Juan Camilo Largo Cometa , Carrera de Biología, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio ARGOS
10:30:00 a. m.	RECESO			
10:45:00 a. m.	H2_4	La historia aún no termina: efecto del muestreo y la delimitación de especies en la sistemática de las ranas venenosas andinas del género <i>Andinobates</i>	Yeison Tolosa , Grupo Herpetológico de Antioquia, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	H4_18	Modelo de optimización de la distribución de suero antiofídico en Colombia bajo incertidumbre de mordeduras de serpientes por municipios	Nicolás Rodríguez García , Estudiante de Pregrado en Ingeniería Industrial, Universidad de los Andes	Auditorio VARELA
	H13_M3	¿Should we change the ways we measure thermal vulnerability in reptiles?	Agustín Camacho Guerrero , Departamento de Ecología Evolutiva, Estación Biológica de Doñana, España	Auditorio DELIMA
	H6_4	Primer festival de la ranita roja de Santa Cecilia: estrategias de conservación para la especie amenazada <i>Oophaga histrionica</i>	Zuley Milena Echeverry-Loaiza , Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal (UNISARC)	Auditorio ARGOS
11:00:00 a. m.	H2_5	Phylogenetic revision of the <i>Hyloxalus</i> Jiménez de la Espada 1870 (<i>Anura: Dendrobatoidea: Dendrobatidae</i>)	Marvin Anganoy-Criollo , Department of Zoology, University of São Paulo, Brasil	Auditorio SIDOC
	H4_19	Purificación y caracterización de la lectina proveniente del veneno de <i>Crotalus durissus cumanensis</i>	Shaha Noor Alam Rojas , Grupo de Investigación en Proteínas, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio VARELA
	H6_5	Implementación de acciones de conservación de anfibios en tres Parques Nacionales Naturales	Gustavo Gonzalez-Duran , WCS, Colombia	Auditorio ARGOS
11:15:00 a. m.	H2_6	Relaciones evolutivas y alta diversidad críptica en un grupo de especies de ranas andinas (<i>Craugastoridae: Pristimantis myersi</i>)	Daniela Franco-Mena , Laboratorio de Biología Evolutiva, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador	Auditorio SIDOC
	H4_20	Conservación y manejo de <i>Bothrops asper</i> y <i>Bothrops atrox</i> : una revisión sistemática para Colombia (2010-2019)	Juan Diego Currea Henao , Carrera de biología, Universidad Central	Auditorio VARELA
	H13_7	Ecología térmica de lagartos neotropicales: patrones de termoregulación y enfoques de estudio	Nathalia Suarez-Ayala , Semillero de Evolución y Conservación, Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio DELIMA
	H6_6	Diversión, conocimiento y divulgación: el juego como herramienta para la conservación de los anfibios y reptiles de Supatá, Cundinamarca	Hefzi Medina-Ovalle , Grupo BIOTUN, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio ARGOS



Organiza: **ACHerpetología** Asociación Colombiana de Herpetología



PROGRAMACIÓN OFICIAL

JUEVES 4 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
11:30:00 a. m.	H2_7	¿Por qué Amazonia occidental tiene más especies? — Visto a través de las ranas nodrizas (Aromobatidae: Allobates)	Andrés Felipe Jaramillo Martínez , Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Brasil	Auditorio SIDOC
	H4_21	Serpientes venenosas en cautiverio: una historia de lecciones aprendidas	Juan José Torres Ramírez , Grupo de Investigación en animales venenosos y sus venenos, Instituto Nacional de Salud	Auditorio VARELA
	H13_8	Evolución molecular de la hemoglobina en reptiles y su asociación con características ambientales	Juan D. Carvajal-Castro , Department of Biological Sciences, St. John's University, USA.	Auditorio DELIMA
	H6_7	La importancia global de las plantaciones forestales y pasturas sobre la herpetofauna endémica: un meta-análisis	Erika Alejandra Cardona-Galvis , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Calda	Auditorio ARGOS
11:45:00 a. m.	H2_8	Origen de ranas de alta montaña: un estudio filogenético del género <i>Pristimantis</i> en la Cordillera Oriental de Colombia	Angie Tovar-Ortiz , Facultad de Ciencias y Educación, Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Auditorio SIDOC
	H4_22	Ciberpágina sobre Elapidae en Colombia basada en registros de colecciones de reptiles y bases de datos de biodiversidad	Angélica Arenas-Rodríguez , Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio VARELA
	H13_9	Efecto de la ecomorfología en el rendimiento locomotor de poblaciones de <i>Anolis tolimensis</i> en la cordillera Central de Colombia	Estefany Acosta-Lugo , Semillero de Evolución y Conservación, Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio DELIMA
	H6_8	Ranas, lagartijas y serpientes: seres comunes en la naturaleza, pero con desarraigo de conocimiento por parte de las comunidades locales	Zulma Geraldine Correa Bernal , Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Auditorio ARGOS
12:15:00 p. m.	ALMUERZO			
1:30 - 2:30 p.m. CONFERENCIA MAGISTRAL				
1:30 - 2:30 p.m	M2	Un lente macroscópico para examinar una "radiación adaptativa": El caso de las lagartijas Anolis (Squamata: Dactyloidae)	Julian A. Velasco Vinasco , Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático Universidad Nacional Autónoma de México ☐	Auditorio Manuelita
2:45:00 p. m.	H2_M2	Twenty years searching for molecular trees: the impacts of DNA sequencing in the systematics of Neotropical snakes	Felipe Gobbi Grazziotin , Laboratório de Coleções Zoológicas (LCZ) // Instituto Butantan, Brasil	Auditorio SIDOC
	H6_M2	Proyecto piloto de conservación del <i>Crocodylus acutus</i> en la Bahía de Cispatá	Giovanni Ulloa Delgado , Asocaiman	Auditorio VARELA
	H13_M4	Un programa de microclimas en Ecofisiología: renacuajos como caso de estudio	Gustavo A. Agudelo-Cantero , Departamento de Fisiología, Universidade de São Paulo, Brasil	Salón 306L
	H2_9	Correlación entre escamas cefálicas y forma del cráneo en serpientes ciegas (<i>Liotyphlops albirostris</i> s.l.: Anomalepididae: Serpentes)	Camilo A. Linares-Vargas , Biología, Universidad del Valle	Auditorio SIDOC



3er CCH
CONGRESO COLOMBIANO
DE HERPETOLOGÍA

Organiza: **ACHerpetología**
Asociación Colombiana de Herpetología



PROGRAMACIÓN OFICIAL

JUEVES 4 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
3:15:00 p. m.	H6_9	¿Quién conoce al Geco Tinajero del Tayrona?: cartografía social, música y actores claves como herramientas para la conservación	Liliana Saboyá-Acosta , Departamento de Ecología y Territorio, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio VARELA
	H13	Conclusiones 3° Simposio de Ecofisiología de Anfibios y Reptiles Neotropicales: Diversidad	Cómite organizador simposio	Salón 306L
3:30:00 p. m.	REFRIGERIO			
3:45:00 p. m.	H2_10	A new species and northernmost occurrence of the genus <i>Liotyphlops</i> Peters, 1881 (Squamata: Anomalepididae) from the northern coast of Honduras	Cristopher Antúnez-Fonseca , Centro Zamorano de Biodiversidad, Honduras	Auditorio SIDOC
	H6_10	¡Del susto al gusto solo hay un salto! Herramientas para el conocimiento y conservación de la herpetofauna de Supatá, Cundinamarca	M. Daniela Guevara-Guevara , Grupo de Investigación BIOTUN, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio VARELA
	C3	Conversatorio: Una discusión sobre adaptaciones de anfibios a bajas temperaturas: Alturas tropicales en perspectiva	Juan Manuel Carvajalino Fernández y Carlos Arturo Navas Lannini	Auditorio DELIMA
4:00:00 p. m.	H2_11	Variación morfológica y molecular en las poblaciones colombianas de <i>Basiliscus galeritus</i> Duméril, 1851 (Squamata, Corytophanidae)	Juan Felipe Herrera Alzate , Grupo Herpetológico de Antioquia, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	H6_11	Aliados de las serpientes: educación para la conservación	Laura Rubio-Rocha , Corporación Ruta Natural	Auditorio VARELA
4:15:00 p. m.	H2_12	¿Cómo se diferencian morfológicamente <i>Cercosaura argulus</i> y <i>C. oshaughnessyi</i> en Colombia? (Sauria: <i>Gymnophthalmidae</i>)	Simón Ulloa-Rengifo , estudiante de Biología, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio SIDOC
	H6_12	HERPETOSINTIENDO: Habitando el Área de Importancia Ambiental Soratama desde una experiencia sentipensante a través de las expresiones artísticas	Daniela Rodríguez Peralta , Licenciatura en Biología, Universidad Pedagógica Nacional	Auditorio VARELA
5:00 - 7:00	C2	¿Qué debes saber para hacer tus estudios de postgrado en el exterior?	Amanda Pohlman , Laboratory of Organismal Biology Stanford University	Auditorio SIDOC
6:00 - 8:00		Ciencia Café, pa' Sumercé: Herpetobloopers: El detrás de cámaras de la herpetología moderna	Ciencia Café, pa' Sumercé	Café Valparaiso

(V)* Virtual



PROGRAMACIÓN OFICIAL
VIERNES 5 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
8:00 - 9:00 a.m.	M1	Los Hylidae vistos desde Gondwana	Julián Faivovich, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"	Auditorio Manuelita
8:00 a.m. a 4 p.m.	MUESTRA COMERCIAL			Área de recibo
9:15:00 a. m.	H2_13	Sonidos y formas revelan diversidad críptica en la rana de río <i>Hyloscirtus colymba</i> (Dunn 1931)	Diego Alexander Botero-Álvarez, Semillero de Investigación BIO, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	H6_M3	Las ranas de cristal como modelo de investigación y conservación	Juan Manuel Guayasamin, Laboratorio de Biología Evolutiva, Instituto BIOSFERA, Universidad San Francisco de Quito USFQ, Ecuador	Auditorio ARGOS
	H12_M1	Experiencias y avances sobre fisiología de la conservación en anfibios brasileros: Una visión personal	Carlos Arturo Navas, Laboratory of Ecophysiology and Evolutionary Physiology, University of São Paulo, Basil	Auditorio BANCO OCCIDENTE
	DIV_11	Diversidad del ensamblaje de anfibios en el Parque Nacional Natural Tatamá	Sofía Morales-Loaiza, Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal	Auditorio VARELA
9:30:00 a. m.	H2_14	Revisión del estado taxonómico de las poblaciones Cis- y Trans-Andinas de la falsa coral <i>Erythrolamprus bizona</i>	Anggi Solano Moreno, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio SIDOC
	DIV_12	Recambio de especies en comunidades de reptiles a lo largo de gradientes de elevación en los andes nororientales de Colombia	Juan E. Carvajal-Cogollo, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia	Auditorio VARELA
9:45:00 a. m.	H2_15	Estatus taxonómico de <i>Pristimantis verecundus</i> (Anura: Craugastoridae) a partir de datos genéticos y morfológicos	Jhoana Alejandra Santana Londoño, Grupo de Ecología y Diversidad de Anfibios y Reptiles, Universidad de Caldas	Auditorio SIDOC
	H6_13	Percepción estética antropogénica de los anfibios de Colombia: herramienta para conservar	Nicolás Arias-Bermudez, Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio ARGOS
	H12_1	Incidencia de la radiación ultravioleta B sobre la toxicidad del insecticida imidacloprid en renacuajos de anuros	Teófila María Triana Velásquez, Grupo de Herpetología, Eco-Fisiología & Etología, Universidad del Tolima	Auditorio BANCO OCCIDENTE
	DIV_13	Diversidad de anfibios y reptiles en la comunidad nativa de Kotsimba – zona de amortiguamiento del Parque Nacional Bagueja Sonene	Fabiola Sánchez Pacheco, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Perú	Auditorio VARELA
	H2_16	Diversidad filogeográfica e identidad filogenética de poblaciones de la especie <i>Gonatodes albogularis</i> (Duméril & Bibron 1836) en Neiva - Huila	Juan Jose Ramirez Vargas, Programa de Biología Aplicada, Universidad Surcolombiana	Auditorio SIDOC



PROGRAMACIÓN OFICIAL
VIERNES 5 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
10:00:00 a. m.	H6_14	Anchicayá en acción: por una nueva oportunidad para la rana venenosa de Lehmann	Mónica Gómez-Díaz , Universidad El Bosque	Auditorio ARGOS
	H12_2	Sistemas experimentales electrónicos para medidas in-situ de variables fisiológicas en anuros neotropicales de alta montaña	Liliana Saboyá Acosta , Departamento de Ecología y Territorio, Pontificia Universidad Javeriana	Auditorio BANCO OCCIDENTE
	DIV_14	Estructura y composición de los ensamblajes de anfibios en las zonas de vida de Holdridge del departamento del Quindío, Colombia	Kevin J. López-Molina , Universidad del Quindío	Auditorio VARELA
10:15:00 a. m.	H2_17	Sistemática molecular y la biogeografía de salamandras mexicanas del género <i>Chiropterotriton</i> (Caudata: Plethodontidae)	Mirna G. García-Castillo , Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, México	Auditorio SIDOC
	H6_15	Integrando investigación, monitoreo y conciencia pública para fortalecer las iniciativas de conservación de anfibios en Colombia	Ximena Gómez Sepúlveda , Calima, Fundación para la Investigación de la Biodiversidad y Conservación en el Trópico	Auditorio ARGOS
	H12_3	Toxicidad de tres insecticidas organofosforados en renacuajos de anuros bajo un régimen diario de temperatura constante y fluctuante	Liliana Marcela Henao Muñoz , Grupo de Herpetología, Eco-Fisiología & Etología, Universidad del Tolima	Auditorio BANCO OCCIDENTE
	DIV_15	Diversidad de anfibios y reptiles asociada a diferentes hábitats presentes en la reserva natural El Encanto de Guanapalo. San Luis de Palenque, Casanare, Colombia	Laura Daniela Moreno-Chiquiza , Universidad Distrital Francisco José de Caldas	Auditorio VARELA
10:30:00 a. m.	RECESO			
10:45:00 a. m.	H2_18	Filogeografía, diversidad críptica y taxonomía de anfibios y reptiles en el Neotrópico. ¿Vamos por buen camino?	Juan Manuel Daza Rojas , Grupo Herpetológico de Antioquia, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	H6_16	Estudio de la herpetofauna del PNN Tinigua como grupo piloto para el diseño de monitoreo participativo en la institución educativa La Julia, Uribe-Meta	Jose Viloria-Rivas, Johan Leal , Parque Nacional Natural Tinigua, Institución Educativa La Julia, Meta	Auditorio ARGOS
	H12_M2	Aportes de las estrategias de conservación ex situ al conocimiento de los anuros en Ecuador	Andrés Merino-Viteri , Laboratorio de Ecofisiología y Museo de Zoología (QCAZ), E Pontificia Univ. Católica del Ecuador	Auditorio BANCO OCCIDENTE
	H2_19	Ampliación del rango de distribución de <i>Oedipina complex</i> (Caudata: Plethodontidae) en la Cordillera Oriental de Colombia	Nicolás Arias-Bermúdez , Semillero de Evolución y Conservación, Universidad Militar Nueva Granada	Auditorio SIDOC



PROGRAMACIÓN OFICIAL
VIERNES 5 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
11:00:00 a. m.	H6_17	Id por favor: evaluación de la utilidad de Facebook como fuente de datos para la investigación y conservación de serpientes	Teddy Angarita-Sierra , Universidad Nacional de Colombia -Sede La Paz-, Instituto Nacional de Salud	Auditorio ARGOS
11:15:00 a. m.	H2_20	¿Variación geográfica, subespecies o especies? Sistemática de la especie <i>Erythrolamprus epinephalus</i> (Squamata: Colubridae) en Colombia	Duvan Zambrano , Grupo herpetológico de Antioquia, Universidad de Antioquia	Auditorio SIDOC
	H6_18	Sensibilización en torno al conocimiento y conservación de las serpientes en los municipios de Supatá y San Francisco, Cundinamarca	J. Sebastián Curaca-Fierro , Grupo de Investigación BIOTUN, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio ARGOS
	H12_4	Pérdida y ganancia de agua: ¿qué tan estresantes pueden ser los microhábitats para las ranas de páramo?	Natalia Pareja-Henao , Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana,	Auditorio BANCO OCCIDENTE
11:30:00 a. m.	H2_21	Diversification of lowland tree frogs along the Pebas-Eastern Andes system of Colombia: an unknown (but anticipated) biodiversity explosion	Ángela M. Suárez-Mayorga , Instituto de Genética y Oficina de Gestión Ambiental, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio SIDOC
	H6_19	Aliados de las serpientes: resultados preliminares de una estrategia educativa.	Laura Rubio-Rocha , Corporación Ruta Natural	Auditorio ARGOS
	H12	Mesa Redonda: Conclusiones simposio H12 - Fisiología de la conservación, avances y perspectivas dentro de la herpetología	Comite Organizador del Simposio H12	Auditorio BANCO OCCIDENTE
11:45:00 a. m.	H2_22	Taxonomía y filogenética molecular de las serpientes de la tribu Diaphorolepidini (Squamata: Colubridae: Dipsadinae) de Colombia	Daniel Bocanumenth , Grupo Herpetologico de Antioquia, Universidad de Antioquia;	Auditorio SIDOC



PROGRAMACIÓN OFICIAL

VIERNES 5 DE AGOSTO DEL 2022

Hora	ID	Actividad	Ponentes	Lugar
	H6	Conclusiones Simposio Conservación de Anfibios y Reptiles: intercambio de experiencias, retos y oportunidades	Comité Organizador del simposio	Auditorio ARGOS
12:20 - 2:30 p.m. ALMUERZO Y ASAMBLEA GENERAL				
2:45:00 p. m.	H2_23	Clarification of the type locality of <i>Andinobates opisthomelas</i> and <i>Colostethus pratti</i> (Boulenger 1899) with comments on the taxonomy status of <i>A. opisthomelas</i> .	Juan Pablo Durango Cardona , Grupo Biodiversidad, Evolución y Conservación (BEC), Universidad EAFIT	Auditorio SIDOC
3:00:00 p.m.	H2_24	Historia evolutiva y estructura genética poblacional de <i>Rhaebo colomai</i> (Anura: Bufonidae), una especie amenazada de Colombia y Ecuador	Alejandra Rojas-Rivera , Grupo de Ecología y Diversidad de Anfibios y Reptiles, Universidad de Caldas	Auditorio SIDOC
3:15:00 p. m.	H2_25	The evolutionary lineages of " <i>Scinax ruber</i> " in the Magdalena Valley, Colombia: implications of cryptic species complexes in northern South America	Nicolás Castillo-Rodríguez , Grupo de Biodiversidad y Conservación Genética, Universidad Nacional de Colombia	Auditorio SIDOC
3:30:00 p. m.	REFRIGERIO			
4 p.m. CLAUSURA				