



<b>Salón Azul</b>			
<b>30 de julio</b>			
7:00	16:00	<b>Registro</b>	
8:30	9:30	<b>Inauguración</b>	
<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>Sesión plenaria*</b>	<b>Dra. Carolina Tovar: Plantas altoandinas y cambio climático: Una mirada desde el modelamiento a la experimentación <i>in-situ</i></b>
<i>* Atención: todas las Sesiones plenarias tendrán lugar únicamente en el Teatro Calderón de la Barca</i>			
10:30	11:15	<b>Refrigerio</b>	
<b>SA1. Ecología, biogeografía y conservación de Fauna</b>			
11:15	11:30	Mateo Andrés Vega	Path for recovery: an ecological overview of the Jambato Harlequin Toad (Bufonidae: <i>Atelopus ignescens</i> ) in its last known locality, Angamarca Valley, Ecuador
11:30	11:45	Jessica Daniela Niño	Mamíferos grandes en los complejos paramunos de Boyacá: representación y alternativas para la conservación
11:45	12:00	Henry Esequiel Tinoco	Guardianes de las ranas del Chinchaycocha ( <i>Telmatobius macrostomus</i> y <i>T. brachydactylus</i> ) Andes centrales de Perú: Estrategia de conservación a futuro
12:00	12:15	Evelyn Araujo	Los mamíferos escondidos en los páramos del Distrito Metropolitano de Quito
12:15	12:30	Juan E. Carvajal	Diferencias altitudinales en diversidad taxonómica y funcional de un ensamblaje de reptiles en ecosistemas altoandinos de la cordillera Oriental de Colombia
13:30	14:00	<b>Homenaje al Dr. Antoine Cleef</b>	
<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>Sesión plenaria*</b>	<b>Dr. Robert Hofstede: La restauración de paisajes altoandinos: lo poco que sabemos y lo mucho que nos falta conocer</b>
<b>SA1. Ecología, biogeografía y conservación de Fauna (cont.)</b>			
15:15	15:30	María Clara Numpaque	Nicho ecológico de vipéridos (Squamata: Colubroideae) en los Andes colombianos.
15:30	15:45	Bryan G. Rojas	Empaquetamiento de nicho de una comunidad de colibríes en un gradiente de disturbio en los bosques altoandinos del sur del Ecuador
15:45	16:00	Boris Tinoco	Changes in functional traits and resources reduce the specialization of hummingbirds in fragmented landscapes
16:00	16:15	Karol Quiroga	Incógnitas ecológicas e historias de distribución: Caso de <i>Pristimantis nervicus</i> y <i>Pristimantis elegans</i> en los complejos de páramos en la Cordillera Oriental de Colombia

16:15	16:45	Refrigerio	
<b>SA1. Ecología, biogeografía y conservación de Fauna (cont.)</b>			
16:45	17:00	Andrea G. Castillo	Efecto del conservadurismo del nicho en los patrones biogeográficos de los camélidos silvestre sudamericanos
17:00	17:15	Ángela Gaitán	Patrón de Distribución de <i>Mustela frenata</i> en los complejos de Páramo de los Andes en Colombia
17:15	17:30	Paúl Monar	¿Son los perros de vida libre una amenaza importante para las comunidades de carroñeros vertebrados en ecosistemas altoandinos de Ecuador?
17:30	17:45	MAATE	Presentación MAATE

<b>31 de julio</b>			
7:00	16:00	Registro	
<b>8:00</b>	<b>9:00</b>	<b>Sesión plenaria*</b>	<b>Dr. Sergio Ceballos: Bosques secundarios andinos: Del pasado al presente</b>
<b>SA2. Ecología, taxonomía y conservación de Flora altoandina (cont.)</b>			
9:15	9:30	Diana Fernández	Listas de comprobación de la flora representativa de los humedales de páramo del norte de la Cordillera Oriental de los Andes de Ecuador
9:30	9:45	Emilio Trujillo	Taxonomía y acercamientos sistemáticos en <i>Nototriche</i> Turcz. (Malvaceae), un género de los altos Andes ecuatorianos
9:45	10:00	Nayeli Ruiz	Caracterización molecular de la especie <i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce mediante marcadores moleculares en Bosques Andinos del Ecuador
10:00	10:15	Jhanira Witting	Rasgos funcionales en la selección de <i>Haplorhus peruviana</i> Engl. como estrategia de restauración forestal en bosques fragmentados
10:15	10:30	Claudia Segovia	Guardianes de la Biodiversidad de los Páramos: Estrategias de Conservación a través de Bancos de Semillas en Ecuador
10:30	11:15	Refrigerio	
<b>SA3. Educación y Comunicación (cont.)</b>			
11:15	11:30	David Esteban Hernández	Guía de plantas del páramo del Cocuy. Una herramienta para la apropiación y conservación del páramo por las comunidades
11:30	11:45	Adrián Soria	Si los páramos están bien, todos estamos bien
11:45	12:00	Bryan Villareal	La campaña adopta un frailejón
12:00	12:15	Carlos Sarmiento	Entre Páramos: Una Herramienta Abierta para la Acción Colectiva en la Alta Montaña Colombiana
12:15	12:30		
<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>Sesión plenaria*</b>	<b>Dra. Adriana Sánchez: Diálogos intergeneracionales en la investigación de alta montaña</b>
<b>SA4. Uso de la ciencia para apoyar la toma de decisiones en ecosistemas Altoandinos (Sesión especial TNC)</b>			
15:15	15:30	Juan Pablo Rubilar	Restore and conserve Highland wetlands from Central Chile.
15:30	15:45	Daniela Valencia	Aplicación del marco de protección duradera de agua dulce en las áreas de protección hídrica
15:45	16:00	Boris Ochoa	Línea Base Multidimensional de la Seguridad Hídrica en el Ecuador
16:00	16:15	Francisco Javier Ávila	Monitoreo Fondos de Agua Manizales y Medellín en Colombia

16:15	16:45	Refrigerio	
16:45	17:00	Bert de Bievre	Uso de información hidroclimática, social y ambiental para proteger y restaurar las fuentes de agua de Quito
17:00	17:15	Eduardo Villagómez	FONAPA y su apoyo a la protección de la cuenca del río Paute
17:15	18:15	<b>Conversatorio TNC</b>	

<b>1 de agosto</b>			
7:00	16:00	Registro	
<b>8:00</b>	<b>9:00</b>	<b>Sesión plenaria*</b>	<b>Dra. Carolina García-Lino: Plantas en cojín como especies clave en dos ecosistemas contrastantes de los Andes: Retos y oportunidades en el estudio de zonas altoandinas</b>
<b>SA5. Ecosistemas Acuáticos</b>			
9:15	9:30	Carlos Javier Baque	Controles hidrometeorológicos sobre los flujos de CO <sub>2</sub> medidos por una torre de covarianza de vórtices en el ecosistema de páramo dentro del Área de Conservación Hídrica Antisana
9:30	9:45	Hernán David Cáceres	El Área Protegida Taita Imbabura territorio de Conservación y zona de recarga hídrica para las comunidades y sus habitantes
9:45	10:00	Elaine Torres	Evaluación de la contribución de los ríos de cabecera a la diversidad de macroinvertebrados acuáticos en cuatro cuencas hidrográficas de los Andes de Ecuador
10:00	10:15	Alby Aguilar Pesantes	Suspended solids recovery using contact filtration devices on mountain rivers
10:15	10:30	Nicole Estefanía Ibagón	Biodiversidad de las lagunas del Parque Nacional Natural Puracé: composición taxonómica y estado de conservación
10:30	11:15	Refrigerio	
11:15	11:30	Irina Morales Castaño	La diversidad beta de insectos acuáticos aumenta a lo largo de un gradiente altitudinal en una montaña neotropical
11:30	11:45	Henry Cárdenas	Dinámicas de calidad del agua en cuencas de Páramo Andino bajo diferentes usos de suelo
11:45	12:00	Jairo Santiago Cabrera	Análisis Taxonómico y de Rasgos de Alimentación de los Macroinvertebrados de la Cuenca del Río Antisana (Región Andina Ecuatoriana)
12:00	12:15	Leticia Lisseth Tituaña	Evaluación de las nevadas en la respuesta hidrometeorológica en el páramo del Área de Conservación Hídrica Antisana
<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>Sesión plenaria*</b>	<b>Dr. Luis Daniel Llambi: Resiliencia y Dinámica de Ecosistemas Andinos: un recorrido de los bosques a los glaciares</b>
<b>SA10. Estudios hidrológicos integrados en contextos altoandinos (Sesión especial CONDESAN)</b>			
15:00	15:15	Manuel Peralvo	Observatorio de degradación de la tierra en Ecuador: red de investigación que aporta a la toma de decisiones para el manejo sostenible de la tierra
15:15	15:30	Patricio Crespo	Observatorio Ecohidrológico de Zhurucay: 15 años de experiencias sobre un referente en el monitoreo de páramos
15:30	15:45	María Fernanda Rivera	El rol de la cultura en la conservación del agua: entendiendo las percepciones ambientales de las comunidades altoandinas

15:45	16:00	Eric Metzler	Sitio de monitoreo integral de procesos de degradación y desertificación de páramo en la parroquia Salinas
16:00	16:15	Benito Guillermo Mendoza	Estrategia de estudio y monitoreo de áreas de importancia hídrica del ACUS Bolívar
16:15	17:15	<b>Conversatorio CONDESAN</b>	
16:30	18:00	Sesión de posters	
18:00	21:00	Social	

\* Atención: todas las Sesiones plenarias tendrán lugar en el Teatro Calderón de la Barca