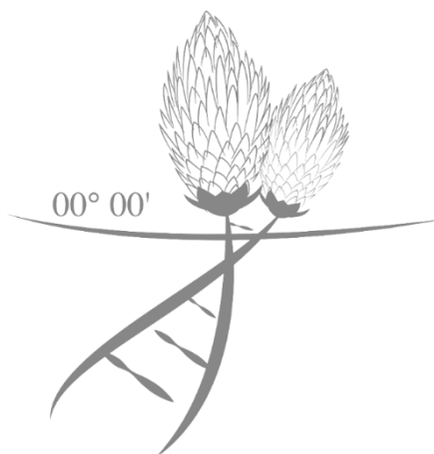


**DÍA JUEVES 25 DE OCTUBRE**

**1. SALA DEMETRIO AGUILERA**

<b>Hora</b>	<b>Apellido ponente</b>	<b>Nombre ponente</b>	<b>País</b>	<b>Título</b>	<b>Tema</b>	<b>Sub Tema</b>
10:30 – 12:30	Giaretta Shimizu	Augusto Gustavo	Brasil	<b>SIMPOSIO S27: PARALLEL PATTERNS IN LARGE, TAXONOMICALLY COMPLEX GROUPS: SYSTEMATICS, EVOLUTION AND ECOLOGY OF NEOTROPICAL MYRTALES</b> Bienvenida	5	7
10:30 – 10:45	Maurin	Olivier	Estados Unidos	<b>PHYLOGENOMICS OF MYRTALES USING AN ANGIOSPERM-WIDE TARGETED ENRICHMENT APPROACH: POTENTIAL FOR SYSTEMATIC, EVOLUTIONARY AND ECOLOGICAL INVESTIGATIONS</b>	5	7
10:45 – 11:00	Gonçalves	Deise J.P.	Estados Unidos	<b>PHYLOGENOMICS OF MYRTALES AND INCONGRUENCE BETWEEN GENE TREES AND SPECIES TREES</b>	5	7
11:00 – 11:15	Vasconcelos	Thais N.	Reino Unido	<b>RE-VISITING HOMOLOGY OF CLOSED CALYX IN MYRTACEAE</b>	5	7
11:15 – 11:30	Michelangeli	Fabián A.	Estados Unidos	<b>BIOGEOGRAFÍA DE LA FAMILIA MELASTOMATACEAE EN EL NEOTRÓPICO: PARALELISMOS Y DIFERENCIAS</b>	5	7
11:30 - 11:45	Mazine	Fiorella F.	Brasil	<b>PHYLOGENY OF THE HYPER DIVERSE GENUS Eugenia (MYRTACEAE: MYRTEAE), WITH EMPHASIS ON E. SECT. UMBELLATAE, THE MOST UNMANAGEABLE CLADE</b>	5	7
11:45 - 12:00	Bacci	Lucas F.	Brasil	<b>PHYLOGENY AND EVOLUTION OF <i>Bertolonia</i> (MELASTOMATACEAE)</b>	5	7
12:00 - 12:15	Silva	Diego Nunes da	Brasil	<b>REVISÃO TAXONÔMICA DO GÊNERO <i>Fritzschia</i> CHAM. (MELASTOMATACEAE)</b>	5	7
12:15 – 12:30	Giaretta Shimizu	Augusto Gustavo	Brasil	<b>Cierre – conclusiones</b>		
<b>12:30-13:30</b>	<b>Almuerzo</b>					
13:30 – 15:30	Michelangeli Fernandez Ulloa Ulloa	Fabián A. Diana Carmen	Estados Unidos Ecuador Estados Unidos	<b>SIMPOSIO S29: SISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE MELASTOMATACEAE EN EL NEOTRÓPICO.</b> Bienvenida		

13:30 – 14:00	Penneys	Darin S.	Estados Unidos	<b>AN UPDATED OVERVIEW OF MELASTOMATACEAE PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS</b>	5	7
14:15 – 14:30	Dellinger	Agnes S.	Austria	<b>CAMBIOS DE POLINIZADORES RESULTAN EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LA FLOR</b>	5	7
14:30 – 14:45	Goldenberg	Renato	Brasil	<b>ANATOMIA E DESENVOLVIMENTO FLORAL EM MELASTOMATACEAE</b>	5	7
14:45 – 15:00	Paredes-Burneo	Diego	Perú	<b>ESTADO DE CONOCIMIENTO DE LA FLORA DE LA REGIÓN HUANCABAMBA: MELASTOMATACEAE EN PIURA-PERÚ</b>	4	2
15:00 – 15:15	Fernández	Diana	Ecuador	<b>DIVERSIDAD DE LA FAMILIA MELASTOMATACEAE EN ECUADOR</b>	5	7
15:45 - 16:00	De La Cruz	Jesús	Perú	<b>FLORA FANEROGÁMICA DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL GAS DE CAMISEA. AYACUCHO – PERÚ</b>	4	4
16:00 -16:15	Rocha	Maria José Reis da	Brasil	<b>TAXONOMY OF MARCETIEAE: A NEW NEOTROPICAL TRIBE OF MELASTOMATACEAE</b>	5	7
16:15 - 16:30	Lozano	Pablo	Ecuador	<b>FLORA Y ECOLOGÍA DE LOS PÁRAMOS AISLADOS DEL CONO DEL VOLCÁN SUMACO, AMAZONÍA DEL ECUADOR</b>	4	1



## 2. AUDITORIO PROMETEO

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 – 10:32	Acevedo-Rodríguez	Pedro	Estados Unidos	<b>SIMPOSIO S30. LA FAMILIA SAPINDACEAE EN EL NEOTRÓPICO</b> Bienvenida apertura	5	7
10:32 – 10:50	Acevedo-Rodríguez	Pedro	Estados Unidos	<b>RELACIONES GENÉRICAS Y CLASIFICACIÓN DE LA TRIBU PAULLINIEAE (SAPINDACEAE) CON UN NUEVO CONCEPTO DE SUPERTRIBU PAULLINIODAE</b>	5	7
10:50 – 11:10	Somner	Genise	Brasil	<b>A COMPLEXIDADE DOS SISTEMAS SEXUAIS EM PAULLINIEAE (SAPINDACEAE)</b>	5	7
11:10 – 11:30	Dias	Pedro	Brasil	<b>SAPINDACEAE LIANESCENTES NA MATA ATLÂNTICA: SINOPSE TAXONÔMICA E CHAVES DE IDENTIFICAÇÃO</b>	5	7
11:30 – 12:00	Participantes			<b>Cierre - Conclusiones</b>		
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 – 13:35	Acevedo	Pedro	Estados Unidos	<b>SIMPOSIO S15: LIANAS NEOTROPICALES BIENVENIDA APERTURA. LIANAS EN EL SIGLO 21</b>	5	7
13:35- 13:58	Cabanillas	Pablo A.	Argentina	<b>QUÉ HICIMOS MAL Y CÓMO PODEMOS HACERLO MEJOR? UNA REVISIÓN DE LAS RECONSTRUCCIONES FÓSILES DE PLANTAS TREPADORAS</b>	5	7
13:58 – 14:21	Pace	Marcelo R.	México	<b>EL USO DE LA ANATOMÍA DEL TALLO EN LA IDENTIFICACIÓN DE LIANAS</b>	5	7
14:21 – 14:44	Acevedo-Rodríguez	Pedro	Estados Unidos	<b>DIVERSIDAD DE LIANAS Y PLANTAS TREPADORAS EN EL NEOTRÓPICO</b>	5	7
14:44 – 15:07	Udulutsch	Renata Giassi	Brasil	<b>RIQUEZA DAS PLANTAS TREPADIRAS NAS FLORESTAS BRASILEIRAS</b>	5	7
15:07 - 15:30	Romero-Saltos	Hugo	Ecuador	<b>COMMUNITY AND FUNCTIONAL ECOLOGY OF LIANAS IN THE YASUNÍ FOREST DYNAMICS PLOT, AMAZONIAN ECUADOR</b>	5	7
15:30 -15-45	Pace	Marcelo	México	<b>USING PLANT ANATOMY TO IDENTIFY NEOTROPICAL LIANAS</b>	5	1
15:45 - 16:00	Ortiz	Rosa del C.	Estados Unidos	<b>DESENREDANDO LAS LIANAS DEL ARBUSTO: ELUCIDANDO LA IDENTIDAD DE <i>Abuta grandifolia</i> (MART.) SANDWITH (MENISPERMACEAE), UNA ESPECIE CON IMPORTANCIA MEDICINAL EN LA CUENCA AMAZONICA</b>	6	3
16:00 – 16:15	Leme	Claudia	Brasil	<b>WOOD ANATOMY OF TREES AND LIANAS OF LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE: A COMPARATIVE APPROACH</b>	5	7
16:15 - 16:30	Jara-Guerrero	Andrea	Ecuador	<b>PROCESOS DE DISPERSIÓN DE SEMILLAS EN LA ESTRUCTURACIÓN DE COMUNIDADES DE BOSQUES TROPICALES ESTACIONALMENTE SECOS</b>	4	4

### 3. AULA BENJAMÍN CARRIÓN

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 – 10:35	Picón Nava	Gabriel	Venezuela	<b>SIMPOSIO S18: CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD VEGETAL ENFOCADO EN ENDEMISMO: RETOS EN EL NEOTRÓPICO</b> Bienvenida apertura.	4	3
10:35 – 10:50	Neill	David	Ecuador	<b>Ecuadendron acosta-solisianum (LEGUMINOSAE), AN ENDEMIC TREE OF COASTAL ECUADOR, IN THE CANANDÉ RESERVE, ESMERALDAS.</b>	4	3
10:50 – 11:05	Gómez-Escamilla	Ivonne Nayeli	México	<b>DISTRIBUCIÓN Y ENDEMISMO EN LAS BROMELIACEAE MEXICANAS</b>	4	3
11:05 – 11:20	Toro-Núñez	Oscar	Chile	<b>EJEMPLO DE COMO LA INCONGRUENCIA FILOGENETICA Y EL METODO DE DISTRIBUCION DE ESPECIES PODRIAN IMPACTAR EN PATRONES DE ENDEMISMO FILOGENETICO DEL DESIERTO DE ATACAMA (CHILE)</b>	4	1
11:20 – 11:30	Picón Nava	Gabriel	Venezuela	<b>Discusión y conclusiones</b>	4	3
11:30 - 11:45	Ibacache	Eric	Chile	<b>DOS ASPECTOS ECOLÓGICOS RELEVANTES QUE CONTRIBUIRÍAN AUMENTAR LA VALORACIÓN Y PROTECCIÓN DEL ARBUSTO ENDÉMICO <i>Balsamocarpon brevifolium</i> EN EL SEMIÁRIDO DE CHILE</b>	4	3
11:45 - 12:00	Rivera-Díaz	Orlando	Colombia	<b>GÉNEROS ENDÉMICOS DE PLANTAS VASCULARES DE COLOMBIA, DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN</b>	4	1
12:00 - 12:15	Zamudio	Sergio	México	<b>DIVERSIDAD FLORÍSTICA Y ENDEMISMOS DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA SIERRA GORDA, EN EL ESTADO DE QUERÉTARO, MEXICO</b>	4	2
12:15 -12:30	Galiano	Washington	Perú	<b>DIVERSIDAD FLORISTICA Y ACCIONES PARA LA CONSERVACION DE LOS BOSQUES NEOTROPICALES ESTACIONALMENTE SECOS (BNES) DEL SUR ORIENTE PERUANO (SOP)</b>	4	2
12:30 - 12:45	Sandoval	Ana	Chile	<b>AVANCES EN LA CONSERVACIÓN EX SITU DE <i>Pouteria splendens</i>, ESPECIE ENDÉMICA Y EN PELIGRO DE LA ZONA CENTRO NORTE DE CHILE</b>	4	4
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 – 15:30	Weyland Vieira Picón Nava	María Cristina Gabriel	Brasil Venezuela	<b>SIMPOSIO S41: RESERVAS PRIVADAS Y ÁREAS VERDES URBANAS</b> Bienvenida	4	

13:30 – 13:45	Monro	Alexandre K.	UK	<b>¿CUÁN ÚTILES SON DATOS FLORÍSTICOS PARA DESARROLLAR ESQUEMAS DE CLASIFICACIÓN EN PAISAJES TROPICALES RICOS EN ESPECIES? UN ESTUDIO DE CASO DEL PARQUE INTERNACIONAL LA AMISTAD</b>	4	3
13:45 – 14:00	Moreira-Muñoz	Andrés	Chile	<b>FITOSOCIOLOGÍA Y CARTOGRAFÍA DE LOS BOSQUES DE CHILE MEDITERRANEO: DISYUNCIÓNES BIOGEOGRÁFICAS, DIVERSIDAD Y DESAFÍOS DE CONSERVACIÓN</b>	4	3
14:00 – 14:15	Pozo	Paola G.	Ecuador	<b>¡YA NO HAY MONTAÑA! UNA MIRADA A LA SOSTENIBILIDAD DE LOS BOSQUES DESDE EL PENSAMIENTO INDÍGENA <i>BRIBRI</i>, COSTA RICA</b>	4	3
14:15 – 14:30	Aguilar-Cano	José	Colombia	<b>CENSO TAXONÓMICO DE PARCELAS PERMANENTES DE VEGETACIÓN EN EL BOSQUE SECO TROPICAL DE COLOMBIA: REGIÓN CARIBE Y VALLES INTERANDINOS</b>	4	2
14:30 – 14:45	Picón Nava,	Gabriel	Venezuela	<b>PLANTAS Y ÁREAS VERDES URBANAS EN LATINOAMÉRICA: APORTES, DESARROLLO Y FUNCIONALIDAD</b>	4	3
14:45 – 15:00	De la Barra	Nelly	Bolivia	<b>IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA DE UNIDADES AMBIENTALES INTEGRADAS EN UNA MICROCUENCA LACUSTRE URBANA (LAGUNA ALALAY, COCHABAMBA, BOLIVIA)</b>	4	3
15:00 – 15:15	Collazo-Ortega	Margarita	México	<b>LAS AZOTEAS VERDES: UNA ALTERNATIVA DE REFUGIO DE FLORA Y FAUNA EN LAS MEGAUROBES</b>	4	4
15:15 – 15:30	Weyland Vieira Picón Nava	María Cristina Gabriel	Brasil Venezuela	<b>BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN RESERVAS PRIVADAS Y ÁREAS VERDES URBANAS. Discusión, propuestas y conclusiones</b>	4	3
15:30 - 15:45	Fernández	Erika	Bolivia	<b>ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE LA CIUDAD DE COCHABAMBA</b>	4	2
15:45- 16:00	Carmona- Hernández	Oscar	México	<b>ENDEMISMO DE <i>Piper</i> L. (PIPERACEAE) EN VERACRUZ, MÉXICO</b>	5	7
16:00 - 16:15	Ocampo	Gilberto	México	<b>EXPLORACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DE CUATRO ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL CENTRO DE MÉXICO</b>	4	2
16:15 - 16:30	Mites Cadena	Mariana de Jesús	Ecuador	<b>INVENTARIO DE ORQUÍDEAS EN EL BOSQUE COMUNITARIO DE NUEVO MUNDO, NOROCCIDENTE DE PICHINCHA – ECUADOR</b>	4	2

#### 4. SALA JORGE ICAZA

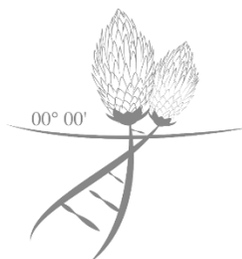
Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
08:00-9:00 10:30 – 12:30	Freire Fierro Fiuza de Melo Azanza	Alina Maria Margarida Mercedes	Ecuador Brasil Ecuador	REUNION GREMIAL RG4: REUNIÓN DE LA RED LATINOAMERICANA DE HERBARIOS Y SIMPOSIO 47: HACIA UNA RED LATINOAMERICANA DE HERBARIOS Bienvenida	1	
08:00 – 8:15	Freire Fierro	Alina	Ecuador	Introducción, HACIA LA RED LATINOAMERICANA DE HERBARIOS	1	1
08:15 – 8:30	Tello-Ramos	Fanny	Ecuador	EL MINISTERIO DEL AMBIENTE, Y SU ROL HACIA EL MANEJO, IMPLEMENTACIÓN, ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE COLECCIONES CIENTÍFICAS EN LOS HERBARIOS ECUATORIANOS	1	1
08:30 – 8:45	Fernández	Diana	Ecuador	LA RED DE HERBARIOS DEL ECUADOR	1	1
08:45 – 9:00	Cardona	Felipe Alfonso	Colombia	HERBARIOS EN COLOMBIA	1	1
10:30 – 10:45	Cano	Asunción	Perú	HERBARIOS EN PERÚ	1	1
10:45 – 11:00	Morales	Thalia	Venezuela	S.O.S: SITUACIÓN ACTUAL DEL HERBARIO NACIONAL DE VENEZUELA (VEN)	1	1
11:00 – 11:15	Vieira	Ana Odete Santos	Brasil	HERBÁRIOS DO BRASIL	1	1
11:15 – 11:30	Salazar	Gerardo A.	México	SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LOS HERBARIOS MEXICANOS	1	1
11:30-11:45	Vélez-Gavilán	Jeanine	Puerto Rico	HERBARIOS EN LAS ANTILLAS	1	1
11:45-12:00	Stapf	María Natividad Sánchez de	Panamá	HERBARIOS EN AMÉRICA CENTRAL	1	1
12:00 -12:30	Participantes Freire Fierro Fiuza de Melo Azanza	Alina Maria Margarida Mercedes	Ecuador	Discusión, Conclusiones y reflexiones del Simposio. Acuerdos	1	1
12:30 -12:45	Lobo Cabezas	Silvia	Costa Rica	Y DÓNDE ESTÁN LOS TIPOS? EL CASO DE LOS TIPOS DE HELECHOS DE COSTA RICA	5	5
12:30-13:30	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 - 13:45	Baca	Aida	Colombia	RIQUEZA Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE MONIOPHYTA EN COLECCIONES DE LOS HERBARIOS PSO Y CAUP, COLOMBIA	4	2

13:45 - 14:00	Cabrera-Amaya	Diego Mauricio	Colombia	<b>RIQUEZA Y DIVERSIDAD DE LA FLORA VASCULAR DEL ESTRATO HERBÁCEO EN ECOSISTEMAS NATURALES DEL DISTRITO CAPITAL (COLOMBIA)</b>	4	2
14:00-14:15	Hernández Cárdenas	Rodrigo Alejandro	México	<b>FILOGENIA DEL GÉNERO <i>Viridantha</i> ESPEJO (<i>Tillandsia</i> SUBGÉNERO <i>Viridantha</i>) CON BASE EN CARACTERES MORFOLÓGICOS Y MOLECULARES</b>	5	6
14:15-14:30	Caranqui Aldaz	Jorge	Ecuador	<b>ADAPTACIÓN DEL SISTEMA DE CLASIFICACIÓN APG IV EN EL HERBARIO CHEP DE LA ESPOCH, RIOBAMBA, ECUADOR</b>	5	9
14:30 – 14:40	Agudelo Henao	Carlos Alberto	Colombia	<b>SIMPOSIO 46: I ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE POSGRADOS EN BOTÁNICA Y AFINES</b> Bienvenida y presentación	1	1
14:40 – 14:50	Alves Azevedo	Aristea	Brasil	<b>A PÓS-GRADUAÇÃO EM BOTÂNICA NO BRASIL</b>	1	1
14:50 – 15:00	Huaylla	Hibert	Bolivia	<b>IMPORTANCIA PARA LA CREACIÓN DEL PROGRAMA DE POSGRADO EN BIOLOGÍA VEGETAL EN LA UNIVERSIDAD SAN FRANCISCO XAVIER DE CHUQUISACA, BOLIVIA</b>	1	1
15:00 –15:10	Palacios-Rios	Mónica	México	<b>LOS POSGRADOS EN BOTÁNICA Y AFINES EN MÉXICO: OPORTUNIDAD DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL ENTRE MÉXICO Y LATINOAMÉRICA</b>	1	1
15:10 – 15:20	Berazaín Iturralde	Rosalina	Cuba	<b>LA MAESTRÍA EN BOTÁNICA, MÁS DE 20 AÑOS EN EL POSTGRADO DEL JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL, LA HABANA, CUBA</b>	1	1
15:20 – 15:30	Peñailillo Brito	Patricio	Chile	<b>LOS POSGRADOS EN BOTÁNICA Y CIENCIAS RELACIONADAS EN CHILE: UNA VISIÓN ACTUAL</b>	1	1
15:30 – 15:40	Rost	Thomas L.	Estados Unidos	<b>OPPORTUNITIES FOR GRADUATE STUDY IN PLANT BIOLOGY IN THE UNITED STATES: THE LAND GRANT SYSTEM AND THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	1	1
15:40 – 15:50	Freire-Fierro	Alina	Ecuador	<b>POST-GRADOS EN BOTÁNICA EN ECUADOR: REALIDAD Y POTENCIALIDAD</b>	1	1
15:50 – 16:00	Agudelo Henao	Carlos Alberto	Colombia	<b>LOS POSGRADOS EN BOTÁNICA Y AREAS AFINES DE COLOMBIA</b>	1	1
16:00 – 16:10	Sanabria Diago	Olga Lucía	Colombia	<b>EL DOCTORADO EN ETNOBIOLOGIA Y ESTUDIOS BIOCULTURALES Y SU LINEA DE ETNOBOTANICA APLICADA</b>	1	1
16:10 – 16:20	Agudelo Henao	Carlos Alberto	Colombia	<b>PRIMER BALANCE DE LOS POSGRADOS EN BOTÁNICA Y AFINES EN CENTRO Y SUR AMÉRICA</b>	1	1
16:20 – 17:00	Agudelo Henao	Carlos Alberto	Colombia	<b>Presentación de propuestas concretas y estratégicas por países y por los asistentes para la integración de los posgrados. Análisis y discusión general</b>	1	1
17:00 – 17:30	Agudelo Henao	Carlos Alberto	Colombia	<b>Conformación del equipo líder para promover la integración de los posgrados en Botánica de Latinoamérica. Adopción de las estrategias más viables a implementar</b>	1	1
17:30 – 17:40	Participantes			<b>Conclusiones</b>	1	1

## 5. SALA KINGMAN

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 - 10:45	Rivas-Torres	Gonzalo	Ecuador	EL USO DE DRONES E IMÁGENES SATELITALES PARA MAPEAR VEGETACIÓN NATIVA E INVASORA EN ARCHIPIÉLAGOS: EL EJEMPLO DE GALÁPAGOS	4	1
10:45 - 11:00	Cacua-Toledo	Cristhian	Colombia	COMPOSICIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LA FAMILIA ORCHIDACEAE Juss. EN UN INTERVALO ALTITUDINAL Y ANTROPOGÉNICO EN LOS ANDES DEL NORTE, SOBRE LA CORDILLERA ORIENTAL DE COLOMBIA	4	2
11:00 - 11:15	Jadán	Oswaldo	Ecuador	DIVERSIDAD DE EPÍFITAS VASCULARES Y PATRONES DE ASOCIACIÓN CON BIOTIPOS HOSPEDEROS EN COMUNIDADES FORESTALES, SUR DEL ECUADOR – AZUAY	4	2
11:15 - 11:30	Molina Moreira	Natalia	Ecuador	DIVERSIDAD FLORÍSTICA Y ZONACIÓN DE ECOSISTEMAS DE UN ÁREA PROTEGIDA EN LA COSTA ECUATORIANA	4	2
11:30 - 11:45	Tobian	A.	Colombia	LICHEN COMMUNITY COMPOSITION IN THE CARRIBEAN DRY TROPICAL FOREST IN COLOMBIA	4	2
11:45 - 12:00	Del Valle-Martínez	A. Karen	México	PARÁSITAS MEXICANAS: UNIFICANDO EL CONOCIMIENTO DE SU DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN	4	2
12:00 - 12:15	Salamanca Grosso	Guillermo	Colombia	PRINCIPALES TAXONES BOTÁNICOS DE INTERES APÍCOLA ASOCIADOS AL ECOSISTEMA DEL PÁRAMO DE LOS AGÜEROS Y PAN DE AZÚCAR DUITAMA (BOYACÁ, COLOMBIA).	4	2
12:15 - 12:30	Rodríguez-Cala	Diana	Cuba	¿QUÉ HEMOS HECHO CON RESPECTO A LAS INVASIONES DE PLANTAS EN CUBA?: UNA PARTE DE LA HISTORIA	4	3
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 – 15:30	Sierra-Giraldo	Julio Andrés	Colombia	SIMPOSIO S40: LATINOAMERICANO DE ARACEAE Bienvenida	5	7
13:30 – 13:45	Carlsen	Mónica M.	Estados Unidos	NUEVOS RECURSOS GENÓMICOS PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE FILOGENIAS EN EL GÉNERO <i>Anthurium</i> (ARACEAE)	5	7
13:45 – 14:00	Castaño-R.	Natalia	Colombia	INVENTARIO PRELIMINAR DE LAS ARACEAE DE LA CUENCA DEL RÍO SAN ANTONIO, PARQUE NACIONAL NATURAL SELVA DE FLORENCIA (SAMANÁ, CALDAS)	5	7

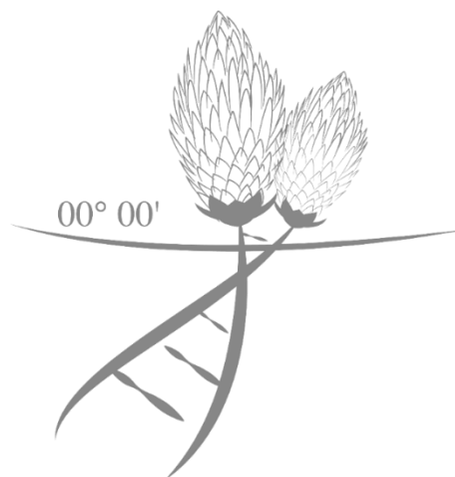
14:00–14:15	Croat	Thomas B.	Estados Unidos	<b>AROID SPECIES DIVERSITY: ARE WE UNDERESTIMATING THE NUMBER OF AROIDS?</b>	5	7
14:15–14:30	Köster	Nils	Alemania	<b>PHYLOGENY AND DIVERSIFICATION HISTORY OF <i>Philodendron</i> (ARACEAE), A SPECIES-RICH NEOTROPICAL GENUS DOMINATED BY EPIPHYTES</b>	5	7
14:30 – 14:45	Maia	Artur Campos D.	Brasil	<b>LA DIVERSIDAD DE AROMAS FLORALES EN ARÁCEAS NEOTROPICALES Y SU ASOCIACIÓN CON LA POLINIZACIÓN</b>	5	7
14:45 – 15:00	Nadruz Coelho	Marcus A.	Brasil	<b>A FAMÍLIA ARACEAE NA FLORA DO BRASIL 2020 E NO CATÁLOGO DA FLORA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO</b>	5	7
15:00–15:15	Sierra-Giraldo	Julio Andrés	Colombia	<b>INCLUSIÓN DE ARACEAE EN LAS ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL EN COLOMBIA: RESCATE Y TRASLADO DE EPÍFITAS</b>	5	7
15:15–15:30	Sierra-Giraldo	Julio Andrés	Colombia	<b>Discusión y cierre</b>	5	7
15:30 - 15:45	Hernández	Majela	Cuba	<b>ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD GENÉTICA DE <i>Magnolia cubensis</i> subsp. <i>acunae</i>: EFECTOS DE LA FRAGMENTACIÓN DEL HÁBITAT E IMPLICACIONES PARA SU CONSERVACIÓN</b>	4	3
15:45 - 16:00	Mereles	Fátima	Paraguay	<b>LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS DE IMPORTANCIA POTENCIAL PARA LA ALIMENTACION Y LA BIOTECNOLOGÍA: SINOPSIS DE LAS ESPECIES DE ALBAHACA (GENERO <i>Ocimum</i> L. (LAMIACEAE), EN EL PARAGUAY</b>	4	3
16:00 - 16:15	Chacón	Juliana	Chile	<b>WHAT CAUSES RANGE LIMITS IN <i>Alstroemeria</i> – CLIMATE SEASONALITY, ABSOLUTE RAINFALL, OR TEMPERATURES?</b>	5	6
16:15 - 16:30	Gardner	Elliot M.	Estados Unidos	<b>THE PHYLOGENY AND FLORAL VOLATILE CHEMISTRY OF <i>Chamaedorea</i> (PALMAE) PROVIDE INSIGHTS INTO POLLINATION TRANSITIONS</b>	5	6



## 6. SALA MIGUEL DE SANTIAGO

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 - 10:45	Carmona-Díaz	Gustavo	México	POLINIZACIÓN DE LA ORQUÍDEA SIN RECOMPENSA FLORAL <i>Trichocentrum cosymbephorum</i> POR LA FACILITACIÓN DE ESPECIES DE LA FAMILIA MALPIGHIACEAE: PRUEBA DEL EFECTO MAGNÉTICO DE LAS ESPECIES	4	1
10:45 - 11:00	Caro-Melgarejo	Diana Patricia	Colombia	AVANCES EN EL CONOCIMIENTO DE LA FLORA VASCULAR DEL FLANCO ORIENTAL DE LA SERRANÍA DE LOS YARIGÜES, SANTANDER-COLOMBIA	4	2
11:00 - 11:15	Carmona-Díaz	Gustavo	México	DISTRIBUCIÓN, ABUNDANCIA Y FOROFITOS DE <i>Trichocentrum stramineum</i> ORQUÍDEA AMENAZADA Y ENDÉMICA DE VERACRUZ, MÉXICO	4	2
11:15 - 11:30	Piña	Yommi	República Dominicana	ESTADO DE CONSERVACION Y DISTRIBUCION DEL GENERO <i>Isidorea A. Rich ex DC.</i> , (RUBIACEAE) EN LA ISLA ESPAÑOLA	4	2
11:30 - 11:45	Montaño	Claudia	Bolivia	ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE "ÁRBOLES Y ARBUSTOS" DE LA LOCALIDAD DE CUATRO ARROYOS, PROV. CARRASCO (COCHABAMBA, BOLIVIA)	4	2
11:45 - 12:00	Ángel Manuel	Zarate-García	México	INFLUENCIA DE LA CORTEZA DE FORÓFITOS SOBRE DISTRIBUCIÓN Y RIQUEZA DE POBLACIONES ORQUIDALES EN REGIONES TROPICALES	4	2
12:00 - 12:15	Luzuriaga-Quichimbo	Carmen Ximena	Ecuador	ESPECIES CON POTENCIAL PARA PLANTACIONES FORESTALES EN LA AMAZONÍA	4	3
12:15 - 12:30	Román	María Isabel	Cuba	ESTUDIOS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA EN ACCESIONES DEL GÉNERO <i>Musa</i> , CONSERVADO EX SITU	4	3
12:30-13:30	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 – 16:30	<b>SIMPOSIO 32: JOINT SYMPOSIUM PAN-AMERICAN SCHOLAR: ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE BOTÁNICA - BOTANICAL SOCIETY OF AMERICA ALB-BSA</b>					
13:30 – 13:35	Freire-Fierro Rost	Alina Thomas	Ecuador Estados Unidos	Bienvenida apertura	1	1
13:35 -13:40	Wolfe	Andrea	Estados Unidos	BOTANICAL SOCIETY OF AMERICA	1	1

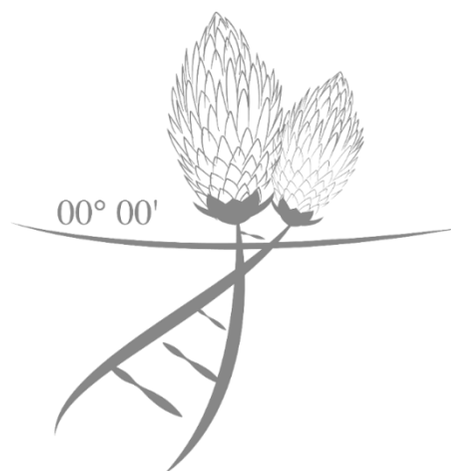
13:40-13:45	Freire Fierro	Alina	Ecuador	<b>ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE BOTÁNICA</b>	1	1
13:45-14:05	Lagomarsino	Laura	Estados Unidos	<b>THE ROLE OF HUMMINGBIRDS, BATS, AND MOUNTAINS IN SPECIATION OF BOLIVIAN CENTROPOGON</b>	1	1
14:08-14:28	Deanna	Rocio	Argentina	<b>PHYLOGENETIC RELATIONSHIPS AND EVOLUTION OF PHYSALOIDS (PHYSALIDEAE, SOLANACEAE)</b>	1	1
14:32-14:52	Vargas	Oscar	Estados Unidos	<b>UNDERSTANDING THE ORIGIN OF PLANT DIVERSITY IN THE ANDES AND THE AMAZON COMBINING PHYLOGENETICS, TRAITS, AND BIOGEOGRAPHY</b>	1	1
14:56-15:16	Granados Mendoza	Carolina	México	<b>METAPREP ANCLADO PARA PLANTAS: UN MÉTODO DE ALTO RENDIMIENTO PARA ESTUDIOS FILOGENÓMICOS EN MÚLTIPLES LINAJES DE PLANTAS</b>	1	1
15:20-15:30	Freire-Fierro Rost	Alina Thomas	Ecuador Estados Unidos	<b>Concluding Remarks / Conclusiones</b>	1	1
15:30-16:30	Freire-Fierro Rost	Alina Thomas	Ecuador Estados Unidos	<b>Joint Mixer / Reunión de Confraternidad</b>	1	1



## 7. SALA OSWALDO GUAYASAMIN

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 - 10:45	Rosas	Marcelo R	Chile	GRADIENTES DE RIQUEZA DE <i>Haplopappus</i> (ASTERACEAE), UN GÉNERO DE ARBUSTOS DE LA DIAGONAL ÁRIDA DEL CONO SUR DE SUDAMÉRICA	4	1
10:45 - 11:00	Panfet Valdés	Cristina Mercedes	Cuba	CALOPHYLLACEAE EN LA FLORA DE CUBA	4	2
11:00 - 11:15	Padilla	Carlos	Ecuador	DISTRIBUCIÓN DE LA FAMILIA MORACEAE EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE NACIONAL YASUNÍ Y EN LA RESERVA ÉTNICA WAORANI, ECUADOR	4	2
11:15 - 11:30	Martínez-Ávalos	José Guadalupe	México	ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE CACTÁCEAS EN LA REGIÓN NORESTE DE MÉXICO	4	3
11:30 - 11:45	Giulietti	Ana Maria	Brasil	FLORA RUPESTRE DAS CANGAS DA SERRA DOS CARAJÁS, PARÁ, BRASIL	4	3
11:45 - 12:00	Lopera-Doncel	María Catalina	Colombia	CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN ECOLÓGICA DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO TEUSACÁ, COLOMBIA	4	3
12:00 - 12:15	Hernández Carmona	Saúl	México	DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE LAS ORQUÍDEAS EPÍFITAS <i>Brassavola nodosa</i> Y <i>Prosthechea alata</i> EN LOS MANGLARES DEL SITIO RAMSAR 1342 LAGUNA DE SONTECOMAPAN, VERACRUZ, MÉXICO	4	4
12:15 - 12:30	Sotomayor	Diego	Perú	IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS DE ALTA PRIORIDAD PARA LA CONSERVACIÓN IN SITU DE PARIENTES SILVESTRES DE LA PAPA EN EL PERÚ	4	4
12:30-13:30	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 - 13:45	Hinojosa-Espinosa	Oscar	México	DIVERSIDAD DE LA FAMILIA ASTERACEAE EN MEXICO	4	4
13:45 - 14:00	Gutiérrez	Diego G.	Argentina	CARDOS Y OTRAS ESPECIES DE CARDUEAE (ASTERACEAE) INTRODUCIDOS EN AMÉRICA DEL SUR: IDENTIDAD TAXONÓMICA, DISTRIBUCIÓN Y ETAPAS DEL PROCESO DE INVASIÓN	4	1
14:00 - 14:15	Valtierra	M.V.	Uruguay	REVISIÓN TAXONÓMICA DE <i>Baccharis</i> L. SECT. CAULOPTERAE DC. (ASTERACEAE: ASTEREA) EN URUGUAY.	5	7

14:15 - 14:30	Díazgranados	Mauricio	Reino Unido	<b>PATRONES BIOGEOGRÁFICOS DE LAS ASTERÁCEAS EN LAS FORMACIONES DE PASTIZALES DE LOS ANDES</b>	4	4
14:30 – 16:30	Rivera	Patricia	México	<b>MESA REDONDA MR10: AVANCES DE ASTERACEAE</b>	5	7
14:30 -14:45	Redonda-Martínez	R.	México	<b>IMPORTANCIA DE LA MICROMORFOLOGÍA EN LAS DELIMITACIONES DE TAXONES MEXICANOS DE ASTERACEA</b>	5	7
14:45 -15:00	Freire	S.	Argentina	<b>SISTEMÁTICA DE LAS GNAPHALIEAE LATINOAMERICANAS (ASTERACEAE)</b>	5	7
15:00-15:15	Moreira-Muñoz	Andrés	Chile	<b>LAS COMPUESTAS DE ATACAMA (CHILE): ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE UNA “RAND-FLORA”</b>	5	7
15:15 -15:30	Rivera	Patricia	México	<b>LA RELACIÓN ENTRE ATRIBUTOS FOLIARES Y NUMEROS CROMOSOMICOS EN ASTERACEAE DESDE LA PERSPECTIVA DE LA BIOLOGÍA COMPARADA</b>	5	7
15:30 -15:45	Stuessy	Tod	Estados Unidos	<b>THE IMPORTANCE OF INTERNATIONAL COLLABORATION FOR UNDERSTANDING RELATIONSHIPS WITHIN COMPOSITAE ACROSS LATIN AMERICA: THE CASE OF <i>Hypochaeris</i> (CICHORIEAE)</b>	5	7
15:45 – 16:00	Participantes			<b>Discusión Conclusiones</b>		



## 8. SALA VÍCTOR MIDEROS

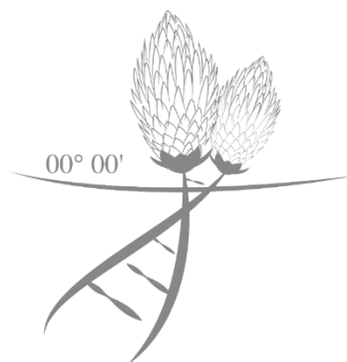
Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 - 10:45	Esquivel	Héctor Eduardo	Colombia	ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN DE LYCOPHYTAS Y MONILOPHYTAS (POLYPODIOPSIDAS) DEL PÁRAMO DE ANAIME (CAJAMARCA, TOLIMA, COLOMBIA)	4	2
10:45 - 11:00	Bravo	Alina	Ecuador	ESTUDIO PRELIMINAR DE LA DIVERSIDAD DE LIQUENES EN LA ZONA DE PAPALLACTA	4	2
11:00 - 11:15	Rivero-Guerra	Aixa O.	Ecuador	IMPACTO DE LAS PLANTAS INTRODUCIDAS EN EL BIOCONOCIMIENTO EN ECUADOR	4	2
11:15 - 11:30	Chama	Víctor	Perú	LA BOTÁNICA COMO HERRAMIENTA PARA LA FISCALIZACIÓN AMBIENTAL EN ACTIVIDADES DE HIDROCARBUROS DE LA AMAZONÍA NORTE DEL PERÚ	4	2
11:30 - 11:45	Cabrera-Amaya	Diego Mauricio	Colombia	DIVERSIDAD FLORÍSTICA Y CAMBIOS EN LAS COBERTURAS DE LA CUENCA DEL HUMEDAL JABOQUE Y EL PARQUE LA FLORIDA (BOGOTÁ, COLOMBIA)	4	2
11:45 - 12:00	Jesus	Izabela Santos Dias	Brasil	AVALIAÇÃO DO MODO DE REPRODUÇÃO DE UM CACTO MICROENDÊMICO ALTAMENTE AMEAÇADO DA CAATINGA DO NORDESTE BRASILEIRO ATRAVÉS DE MARCADORES MOLECULARES ISSR	4	3
12:00 - 12:15	Castaño	Nicolás	Colombia	AVANCES EN EL MONITOREO DE LA DINÁMICA DE LOS BOSQUES DE LA AMAZONIA COLOMBIANA	4	3
12:15 - 12:30	Ibáñez	Sergio	Chile	COLECTA DE PARIENTES SILVESTRES DE CULTIVOS EN CHILE PARA SU CONSERVACIÓN EX SITU	4	3
12:15 - 12:30	Cota-Sánchez	J. Hugo	Canadá	A REASSESSMENT OF THE BIOLOGICAL ADVANTAGES OF VIVIPARY (PRECOCIOUS GERMINATION) IN PLANTS	4	4
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30-13:45	Ardiles	Victor	Chile	FLORA NO VASCULAR EN DOS ÁREAS PROGLACIARES DEL TERCIO NORTE DE CAMPO DE HIELO PATAGÓNICO SUR, AYSÉN, CHILE: CARACTERIZACIÓN FLORÍSTICA Y CONSIDERACIONES PARA SU CONSERVACIÓN	5	4

13:45 - 14:00	Rodríguez– Duque	Dayro Leandro	Colombia	<b>RIQUEZA Y COMPOSICIÓN DE PLANTAS CON FRUTOS CARNOSOS EN TRES ESCENARIOS DE TRANSFORMACIÓN DEL PAISAJE RURAL CAFETERO DE COLOMBIA</b>	4	1
14:00 - 14:15	Gil-Kodaka	Patricia	Perú	<b>DIVERSIDAD DE MACROALGAS DE ISLA LOBOS DE TIERRA, PIURA, PERÚ</b>	4	2
14:15 - 14:30	Bitar	Vanessa	Colombia	<b>DIVERSIDAD Y COMPOSICIÓN DE HELECHOS Y LICOFITAS DEL MUNICIPIO DE PAMPLONA, NORTE DE SANTANDER, COLOMBIA</b>	4	2
14:30 - 14:45	Tamara	Oliveira	Brasil	<b>Fissidens crispus (FISSIDENTACEAE-BRYOPHYTA) DA ILHA DE FERNANDO DE NORONHA, BRASIL</b>	5	4
14:45 - 15:00	Romero-Saritama	José Miguel	Ecuador	<b>EMBRIONES DESARROLLADOS DOMINAN UN BOSQUE SECO TROPICAL SUDAMERICANO</b>	4	2
15:00 - 15:15	Mora-Olivo	Arturo	México	<b>FLORA ACUÁTICA DE TAMAULIPAS, MÉXICO: DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN</b>	4	2
15:15 - 15:30	González-Ramírez	Ixchel S.	México	<b>UNA ACTUALIZACION EN LA TAXONOMIA Y DISTRIBUCION DE LAS <i>Cupressaceae</i> DE MEXICO</b>	4	2
15:30 - 15:45	Yáñez Espinosa	Laura	México	<b>CONSERVACIÓN DE LA CÍCADA <i>Dioon edule</i> Lindl. EN SAN LUIS POTOSÍ, MÉXICO</b>	4	4
15:45 - 16:00	Acevedo	Brandon M.	Chile	<b>DIVERSIDAD DE POLÍPOROS EN CHILE</b>	4	4
16:00 - 16:15	Juárez	Mauricio	México	<b>EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE <i>Ceratozamia miqueliana</i> H. Wendl. (ZAMIACEAE), BASADA EN MODELOS DE DISTRIBUCIÓN REAL Y POTENCIAL</b>	4	4
16:15 - 16:30	Torres Nardi	Amarilis	Ecuador	<b>IMPACTO DE LA MALEZA <i>Pteridium arachnoideum</i> SOBRE LAS COMUNIDADES DE HONGOS MICORRÍZICOS Y LA REPOBLACIÓN DE UN ÁRBOL NATIVO MICOTRÓFICO EN UN BOSQUE NUBLADO</b>	4	4
16:30 - 16:45	Ruiz-Valencia	Jesús A	México	<b>ANATOMÍA DE LA MADERA DE ESPECIES ENDÉMICAS DEL CENTRO DE MÉXICO</b>	4	4

## 9. TEATRO NACIONAL

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30 – 12:30	Díaz Mavarez	Amalia Jesús	Colombia/Estados Unidos/Francia	<b>SIMPOSIO 34: ECOLOGÍA, FILOGENÓMICA Y BIOGEOGRAFÍA DE LA FLORA DE LOS ANDES</b> Bienvenida	5	7
10:35 – 10:50	Vargas	Oscar M.	Estados Unidos	<b>HIBRIDACIÓN, ESPECIACIÓN ALOPÁTRICA Y CONVERGENCIA MORFOLÓGICA EN LA REGIÓN ALTOANDINA: PATRONES EVOLUTIVOS Y ESPACIO-TEMPORALES EN EL GÉNERO <i>Diplostephium</i> S.L. (ASTERACEAE)</b>	5	7
10:50 – 11:05	Acha	Serena	Estados Unidos	<b>PHYLOGENOMICS OF <i>Passiflora</i> SECT. <i>Decaloba</i> REVEALS STRONG BIOGRAPHIC STRUCTURING OF CLADES</b>	5	7
11:05 – 11:20	Díaz	Amalia	Colombia	<b>EVOLUTION OF ANDEAN SPECIES OF <i>Paepalanthus</i> subg. <i>Platycaulon</i> (ERIOCAULACEAE) AND THEIR RELATIONSHOIP WITH BRAZILIAN SPECIES</b>	5	7
11:30 – 11:45	Ortiz	Edgardo M.	Alemania	<b>BIOGEOGRAFIA HISTORICA DE LA TRIBU <i>Vaccinieae</i> (ERICACEAE) EN EL NEOTROPICO: IDENTIFICACIÓN DE BARRERAS GEOGRAFICAS MEDIANTE LA DELIMITACION AUTOMATIZADA DE REGIONES BIOGEOGRAFICAS</b>	5	7
11:45 - 12:00	Hagen	Bernhard von	Alemania	<b>TRACKING A MAJOR RADIATION IN THE HIGH ANDES: PHYLOGENETIC ANALYSIS OF <i>Gentianella</i> (GENTIANACEAE)</b>	5	7
12:00 - 12:15	Espitia	Edgar	Colombia	<b><i>Polylepis</i> FORESTS (ROSACEAE): BIODIVERSITY, DISTRIBUTION AND VULNERABILITY IN THE COLOMBIAN EASTERN CORDILLERA</b>	4	2
12:15 – 12:30	Díaz Mavarez	Amalia Jesús		Discusión y cierre	5	7
<b>12:30-13:30</b>	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 - 13:45	Klitgård	Bente	Bolivia / Reino Unido	<b>TROPICAL IMPORTANT PLANT AREAS: A PRAGMATIC, YET SCIENTIFIC FRAMEWORK FOR PLANT CONSERVATION – AN EXAMPLE FROM THE CHIQUITANIA DRY FORESTS OF BOLIVIA AND BRAZIL</b>	4	3
13:45 - 14:00	Oleas	Nora	Ecuador	<b>EVIDENCIA DE HIBRIDACIÓN NATURAL ENTRE DOS GÉNEROS DE AMARYLLIDACEAE EN LOS ANDES ECUATORIANOS</b>	5	6

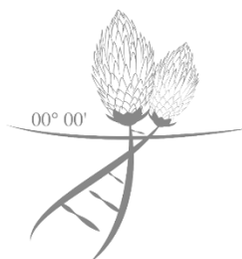
14:00 - 14:15	Pineda	Yam	Colombia	<b>UNA PRUEBA DE COHESIÓN FENOTÍPICA DE LAS POBLACIONES DE FRAILEJONES DEL PÁRAMO DE SUMAPAZ</b>	5	9
14:30 - 14:45	Tirado Díaz	Sebastián	Colombia	<b>FUNCTIONAL DIVERSITY OF VASCULAR PLANTS ALONG ELEVATIONAL GRADIENTS IN FOUR PÁRAMOS OF THE COLOMBIAN EASTERN CORDILLERA</b>	4	1
14:45 - 15:00	Valdebenito	Hugo	Ecuador	<b>COMPOSICIÓN Y DIVERSIDAD DE LA FLORA EN DOS PARCELAS PERMANENTES UBICADAS EN EL BOSQUE NUBLADO MINDO-NAMBILLO, MINDO, PROVINCIA DE PICHINCHA, ECUADOR</b>	4	4
15:00 - 15:15	Gaete	Marcela	Chile	<b>VARIACIÓN DE LA FLORA Y VEGETACIÓN EN BOFEDAL LAGUNILLA ALTOANDINO, REGIÓN DE TARAPACÁ, CHILE.</b>	4	3
15:15 - 15:30	Lima	Renato A. F.	Brasil	<b>COMMONNESS AND RARITY OF TREES IN THE ATLANTIC FOREST</b>	4	4
15:30 - 15:45	Gamboa-Blanco	Eric	México	<b>ATRIBUTOS DE LA VEGETACIÓN EN PARCELAS DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE 11 AÑOS EN LOS TUXTLAS, VERACRUZ, MÉXICO</b>	4	4
15:45 - 16:00	Ivanauskas	Natália	Brasil	<b>COMUNIDADE ARBÓREA DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NO SUDESTE DO BRASIL: ESTRUTURA E DIVERSIDADE DE ESPÉCIES EM ESCALA LOCAL (10ha)</b>	4	4
16:00 - 16:15	Jiménez	Alejandra	Chile	<b>PLANTAS INTRODUCIDAS HOMOGENIZAN LA RIQUEZA DE SITIOS DE MONTAÑA EN EL SUR DE CHILE: LOS CAMINOS PRINCIPALES VECTORES</b>	4	4
16:15 - 16:30	Belmont	Jafet	Reino Unido	<b>COMPARISON OF STATISTICAL MODELS FOR ASSESSING THE INTERACTIVE EFFECT OF LANDSCAPE STRESSORS AND FRESHWATER CONNECTIVITY ON ECOLOGICAL RESPONSES</b>	6	1



## 10. SALA CHUQUIRAGUA

Hora	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
10:30-10:45	Burgos-Hernández	Mireya	México	HISTORIA BIOGEOGRÁFICA DE MUSACEAE: EL PAPEL DE LA DISTRIBUCIÓN FÓSIL Y EVIDENCIAS DE UNA TEMPRANA HISTORIA EN AMÉRICA	5	6
10:45 -11:00	Bravo-Pedraza	William Javier	Colombia	NOVEDADES COROLÓGICAS EN POACEAE PARA EL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ-COLOMBIA	5	6
11:00 - 11:15	Urtubey	E.	Argentina	FILOGEOGRAFÍA DEL GÉNERO MONOTÍPICO <i>Duseniella</i> K. SCHUM. (BARNADESIEAE, ASTERACEAE)	5	7
11:15 - 11:30	Essi	Liliana	Brasil	CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE POPULAÇÕES NATURAIS DE <i>Paspalum rawitscheri</i> (PARODI) CHASE EX. G.H. RUA & VALLS (POACEAE)	5	6
11:30 – 11:45	Palacio-Mejía	Juan Diego	Estados Unidos	DIVERSIDAD GENOMICA Y MORFOLOGICA DEL PASTO SUBTROPICAL <i>Panicum hallii</i> (VASEY)	5	6
11:45 - 12:00	Cabrera	Lidia I.	México	CÓDIGO DE BARRAS DE ADN DE LA VIDA SILVESTRE DE MÉXICO: AVANCES Y EXPERIENCIAS CON ESPECIES VEGETALES PRIORITARIAS	4	4
12:00 -12:15	Andrino	Caroline	Brasil	TOWARDS TO A NEW CLASSIFICATION OF <i>Paepalanthus</i> Mart. (ERIOCAULACEAE): A MOLECULAR PHYLOGENY OF THE LARGEST GENUS OF BRAZILIAN MONOCOTS	5	6
12:15 - 12:30	Mazzocato	Ana	Brasil	COLETA, DOCUMENTAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PLANTAS FORRAGEIRAS NATIVAS NO SUL DO BRASIL	4	4
12:30-13:30	<b>ALMUERZO</b>					
13:30 -13:45	Gutiérrez	Diego	Argentina	FILOGENIA DE <i>Microliabum</i> (ASTERACEAE, LIABEAE, PARANEPHELIINAE) BASADA EN SECUENCIAS DE ADN Y RESTABLECIMIENTO DE <i>Austroliabum</i>	5	7
13:45 - 14:00	Molina-Moreira	Natalia	Ecuador	EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LA ZONIFICACIÓN DE BOSQUES, IMPLEMENTADA DURANTE EL PERIODO 2000-2005 EN EL PARQUE HISTÓRICO GUAYAQUIL DEL CANTÓN SAMBORONDÓN-ECUADOR	4	2

14:00 - 14:15	Aguilar-Cano	José	Colombia	<b>VARIACIÓN INTRA E INTERESPECÍFICA DE ALGUNOS CARACTERES CUANTITATIVOS EN ESPECIES DE LA TRIBU EUPATORIEAE: ASTERACEAE</b>	5	7
14:15 - 14:30	Mejía	Alexander	Colombia	<b>ZONACIÓN ALTITUDINAL DE MUSGOS EN EL MONTE MAHOMA (BOYACÁ- COLOMBIA)</b>	5	4
14:30 - 14:45	Mosquera	Leison	Colombia	<b>CARACTERIZACIÓN DE MUSGOS Y HEPÁTICAS PARA LA RECUPERACIÓN DE TRES CIÉNAGAS DEI MUNICIPIO DE BOJAYÁ, CHOCÓ-COLOMBIA</b>	5	4
14:45 - 15:00	Almeida	Thais Elias	Brasil	<b>TRANSATLANTIC CROSSING: REVISITING RELATIONSHIPS BETWEEN AFRICAN-MADAGASCAN AND NEOTROPICAL FERNS AND LYCOPHYTES</b>	5	5
15:15 - 15:30	Carvajal R	Lyndon	Colombia	<b>VARIACIÓN INTRAESPECÍFICA DE RASGOS DE HOJA Y DE MADERA DE COMINO CRESPO (<i>Aniba perutilis</i> Hemsl - LAURACEAE) EN EL DEPARTAMENTO DEL META – COLOMBIA</b>	4	3
15:30 – 15:45	Whaley	Oliver Q.	Reino Unido	<b>AVANCES EN LA FLORA VASCULAR DE LA REGIÓN ICA (PERÚ): AGROBIODIVERSIDAD, ENDEMISMOS Y SUS PRINCIPALES HÁBITATS</b>	4	4
15:45 - 16:00	Triana-Moreno	Luz Amparo	Colombia	<b>ANÁLISIS FILOGENÉTICO DE <i>Dennstaedtia</i> (DENNSTAEDTIACEAE) DEL NEOTRÓPICO BASADO EN CARACTERES MORFOLÓGICOS</b>	5	5
16:00 - 16:15	Arana	Marcelo Daniel	Argentina	<b>SINOPSIS DEL GÉNERO <i>Woodsia</i> (Woodsiaceae) EN SUDAMÉRICA</b>	5	5
16:15 - 16:30	Romero	Giovanna	Ecuador	<b>SISTEMÁTICA DEL GÉNERO <i>Phlegmariurus</i> (LYCOPODIACEAE: HUPERZIOIDEAE) DEL ECUADOR</b>	5	5
16:30-16:45	Rosillo	Alex	Ecuador	<b>PRODUCCIÓN DE BIOMASA ESTIMADA DE HELECHOS EN EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN POSGRADO Y CONSERVACIÓN AMAZÓNICA (CIPCA), ECUADOR</b>	5	5



## DÍA JUEVES - SESIÓN PÓSTERS - 17:00 – 18:00

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>1</b>	Torres	M. L.	Ecuador	ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA Y ESTRUCTURA POBLACIONAL DEL MORTIÑO ( <i>Vaccinium floribundum</i> KUNTH.) EN LA SIERRA ECUATORIANA	4	1
<b>2</b>	Orozco-Segovia	Alma	México	ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y POTENCIAL USO DEL AGROECOSISTEMA MARCEÑO EN LAS TIERRAS BAJAS DE TABASCO, MÉXICO	4	1
<b>3</b>	Vázquez-Lobo	Alejandra	México	CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE TRES TAXONES DE <i>Agave salmiana</i> (ASPARAGACEAE) DE LA REGIÓN POBLANO-VERACRUZANA, MÉXICO	4	1
<b>4</b>	Jesus	Izabela Santos Dias de	Brasil	CLIMATE AND SEA LEVEL CHANGES DURING THE PLEISTOCENE INFLUENCE THE EVOLUTIONARY HISTORY OF A PYGMY BAMBOO (POACEAE) IN THE ATLANTIC FOREST OF NORTHEASTERN BRAZIL	4	1
<b>5</b>	Moraes R.	Mónica	Bolivia	DISTRIBUCIÓN DE <i>Attalea</i> (ARECACEAE) EN BOLIVIA Y SU RELACIÓN CON SISTEMAS ECOLÓGICOS Y FITOGEOGRÁFICOS	4	1
<b>6</b>	González-Hidalgo	B.	México	DISTRIBUCIÓN FITOGEOGRÁFICA DEL ECOSISTEMA FLUVIAL EN LA CUENCA DE MÉXICO	4	1
<b>7</b>	Quinayas	Luisa M.	Colombia	DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DE <i>Aniba perutilis</i> (Lauraceae) EN LATINOAMÉRICA.	4	1
<b>8</b>	Pacheco-Cruz	Nelly J.	México	DISTRIBUCIÓN POTENCIAL Y DIVERSIDAD GENÉTICA DE <i>Quercus macdougalli</i> , ESPECIE ENDÉMICA, OAXACA, MÉXICO.	4	1
<b>9</b>	Cadena-M.	José J.	Colombia	DIVERSIDAD FLORÍSTICA DEL PÁRAMO DE JURISDICIONES, ZONA ALTA DEL CATATUMBO, NORTE DE SANTANDER, COLOMBIA	4	1
<b>10</b>	Domínguez-Vázquez	Gabriela	México	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y LAS VARIACIONES DEL NIVEL DEL MAR SOBRE LA VEGETACIÓN COSTERA DE CHIAPAS, MÉXICO DURANTE EL HOLOCENO MEDIO Y TARDÍO	4	1
<b>11</b>	Arciniegas	Andrés	Ecuador	EL ROL DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS EN LA CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD FLORÍSTICA EN PÁRAMOS HERBÁCEOS PRODUCTORES DE AGUA DE LA PROVINCIA DEL AZUAY, ECUADOR	4	1

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>12</b>	Conceição	Abel Augusto	Brasil	ERRO TAXONÔMICO OBSCURECE A CONSERVAÇÃO DE <i>Vellozia pyrantha</i> : PLANTA ESPECIAL PARA SOCIEDADE E ECOSSISTEMA	4	1
<b>13</b>	Tello	Mathew	Ecuador	ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD DE DOS BOSQUES DE <i>Mauritia flexuosa</i> (MORETALES) DE DIFERENTE HIDROLOGÍA EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA	4	1
<b>14</b>	Pinto	José Roberto Rodrigues	Brasil	FATORES MODULADORES DA COMPOSIÇÃO E DIVERSIDADE DE ESPÉCIES ARBUSTIVO-ARBÓREAS EM CERRADO RUPESTRE NA CADEIA DO ESPINHAÇO, BRASIL	4	1
<b>15</b>	Barrotto Carmo	Marta Regina	Brasil	FENOLOGIA REPRODUTIVA DA VEGETAÇÃO RUPESTRES DO SUL DO BRASIL: AVALIAÇÃO EM DIFERENTES REGIMES CLIMÁTICOS E FEIÇÕES RUPESTRES	4	1
<b>16</b>	Caumo	Monique	Brasil	FITOSOCIOLOGÍA DE COMUNIDADES CAMPESTRES EN ÁREAS DE PRESERVACIÓN PERMANENTE EN EL BIOMA PAMPA, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL	4	1
<b>17</b>	Heriberto	David	Colombia	FLORA DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA SOGAMOSO: GUÍA ILUSTRADA	4	1
<b>18</b>	Aguirre	Aura	Colombia	GEOGRAFÍA Y CONSERVACIÓN DEL GÉNERO NEOTROPICAL <i>Cynophalla</i> (DC.) J. Presl (CAPPARACEAE)	4	1
<b>19</b>	Munguía Lino	Guadalupe	México	IMPLICACIONES BIOGEOGRÁFICAS DEL GÉNERO <i>Alophia</i> (TIGRIDIEAE: IRIDACEAE)	4	1
<b>20</b>	Cupertino Eisenlohr	Monica A	Brasil	INVESTIGATING CONSISTENT FLORISTIC GROUPS THROUGH NEOTROPICAL NON-FLOODING EVERGREEN FORESTS	4	1
<b>21</b>	Toledo	Antonio	Ecuador	LA FAMILIA POACEAE EN EL ECUADOR	4	1
<b>22</b>	Morales Vásquez	José Roberto	México	MODELADO DE NICHO ECOLÓGICO Y PATRONES DE DIVERSIDAD: UN ESTUDIO REGIONAL APLICADO AL GÉNERO <i>Quercus</i> L (FAGACEAE) EN EL OCCIDENTE DE MÉXICO	4	1
<b>23</b>	Smith	Annika L.	Usa	NICHE DIVERGENCE IN PRECIPITATION AND TEMPERATURE SEASONALITY IN <i>Tropaeolum</i>	4	1
<b>24</b>	González-Caro	Sebastián	Colombia	PHYLOGENETIC STRUCTURE AND TURNOVER OF TROPICAL TREE COMMUNITIES ALONG AN ELEVATIONAL GRADIENT IN TROPICAL ANDES	4	1

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>25</b>	Urrutia-Estrada	Jonathan	Chile	PLANTAS ACUÁTICAS INVASORAS PRESENTES EN EL CONO-SUR DE AMÉRICA	4	1
<b>26</b>	Auer	Carol	Ecuador	PREDICTING HABITAT FOR THE WILD RELATIVES OF POTATO ( <i>Solanum</i> SECTION PETOTA) IN ECUADOR.	4	1
<b>27</b>	Silva-Rios	Argelia	Venezuela	RESTAURACIÓN FITOECOLÓGICA EN LA RESERVA FORESTAL DE IMATACA, ESTADO BOLÍVAR, VENEZUELA.	4	1
<b>28</b>	Ore	M.	Peru	SISTEMÁTICA, DISTRIBUCIÓN Y CONSERVACIÓN DE <i>Croton</i> SPP. "SANGRE DE GRADO" EN PERÚ	4	1
<b>29</b>	Salomón	Luciana	Argentina	TRACING THE CENTRE(S) OF RADIATION IN HIGH ANDEAN GENUS <i>Oritrophium</i>	4	1
<b>30</b>	Cupertino Eisenlohr	Monica A	Brasil	TREE SPECIES SHARED AMONG FLORISTIC GROUPS OF NEOTROPICAL NON-FLOODING EVERGREEN FORESTS	4	1
<b>31</b>	Rodríguez-Aguilar	A.	México	<i>Vanilla planifolia</i> JACKS. EX ANDREWS, DIVERSIDAD GENÉTICA Y DISTRIBUCIÓN POTENCIAL A LO LARGO DEL TERRITORIO MEXICANO.	4	1
<b>32</b>	Chaura	Rodrigo	Chile	<i>Vestia foetida</i> (SOLANACEAE) EN LA ZONA COSTERA DE VALDIVIA, CHILE. BIOGEOGRAFÍA DE UNA ESPECIE ENIGMÁTICA DE LOS BOSQUES SIEMPREVERDES DE OLIVILLO ( <i>Lapagerio-Aextoxiconetum</i> ) y TEPA-TINEO ( <i>Laurelio-Weinmannietum</i> )	4	1
<b>33</b>	Fernández	Erika	Bolivia	ÁRBOLES Y ARBUSTOS DEL CAMPUS LAS CUADRAS DE LA UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN	4	2
<b>34</b>	Fernandez-Hilario	Robin	Perú	¿CUÁNTOS ARBOLES SE HAN PUBLICADO EN EL PERÚ EN LOS ÚLTIMOS AÑOS? UNA RECOPIACIÓN DE LAS NUEVAS ESPECIES ARBÓREAS DESDE 1994	4	2
<b>35</b>	Da Silva	Luan Pedro	Brasil	A ORDEM LAMIALES EM UMA ÁREA DE CAATINGA (NORDESTE BRASILEIRO) PRIORITÁRIA PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE	4	2
<b>36</b>	Da Silva	Luan Pedro	Brasil	A ORDEM SAPINDALES EM UMA ÁREA DE CAATINGA (NORDESTE BRASILEIRO) PRIORITÁRIA PARA A CONSERVAÇÃO	4	2
<b>37</b>	Nossa-Silva	Daniel	Colombia	ÁRBOLES DEL BOSQUE SECO TROPICAL CONSERVADOS EN LOS SISTEMAS AGROFORESTALES DE CACAO	4	2

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>38</b>	Simbaña	Walter	Ecuador	AVANCES DE LA FLORA DEL CERRO TELIGOTE, SAN PEDRO DE PELILEO, PROVINCIA DE TUNGURAHUA	4	2
<b>39</b>	Mejía	Kember	Perú	AVANCES EN EL ESTUDIO DE LAS <i>Attalea</i> PERUANAS	4	2
<b>40</b>	Lozano-Jácome	Lina Marcela	Colombia	BRIÓFITOS EN BOSQUES SUBXEROFÍTICOS DEL DEPARTAMENTO DE BOYACÁ, COLOMBIA	4	2
<b>41</b>	Tobian	A.	Colombia	BRYOPHYTE FLORISTIC DIVERSITY OF CARIBBEAN TROPICAL DRY FOREST IN COLOMBIA	4	2
<b>42</b>	Garzón Ladino	Catalina	Colombia	CARACTERIZACIÓN FLORÍSTICA DEL SECTOR NOROCCIDENTAL DEL MUNICIPIO DE GUTIÉRREZ, CUNDINAMARCA, COLOMBIA	4	2
<b>43</b>	Vélez Puerta	Jorge Mario	Colombia	CATALOGO ILUSTRADO DE LA FLORA DE LA ZONA SUR DEL COMPLEJO DE PÁRAMOS DE SANTURBÁN (COLOMBIA): UN ECOSISTEMA EN PELIGRO DE DESAPARICIÓN	4	2
<b>44</b>	Silva	Larissa	Brasil	CLIMBING PLANTS IN CERRADO VEGETATION OF BRAZIL CENTRAL	4	2
<b>45</b>	Vargas Castillo	Reinaldo	Chile	COLONO DE DOS CORDILLERAS: FILOGEOGRAFÍA DE REFUGIOS DE MONTAÑA E HISTORIA POSTGLACIAL DEL LIQUEN ENDÉMICO <i>Xanthopeltis rupicola</i> (TELOSCHISTACEAE, ASCOMYCOTA)	4	2
<b>46</b>	Ramalho Romão	Daniela	Brasil	COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DE FLORESTAS ESTACIONAIS DECIDUAIS DO CERRADO, BRASIL	4	2
<b>47</b>	Ramalho Romão	Daniela	Brasil	COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E ESTRUTURA DA VEGETAÇÃO LENHOSA EM FLORESTA ESTACIONAL DECIDUAL NO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DOS VEADZEIROS, BRASIL	4	2
<b>48</b>	Beltrán Morales	Juan Carlos	Colombia	COMPOSICIÓN FLORÍSTICA ASOCIADA A FRAILEJONES <i>Espeletia spp</i> AFECTADOS POR <i>Oidaematophorus espeletiae</i> EN EL PNN CHINGAZA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA	4	2
<b>49</b>	Céspedes	Gloria	Paraguay	COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE LOS BOSQUES DE PALO SANTO ( <i>Bulnesia sarmientoi</i> ) EN EL CHACO PARAGUAYO	4	2
<b>50</b>	Ramírez	Angélica	Colombia	COMPOSICIÓN FLORÍSTICA DE LOS HUMEDALES DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO BARBAS, FILANDIA-QUINDÍO	4	2

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>51</b>	Esquivel	Héctor Eduardo	Colombia	COMPOSICIÓN Y SUCESIÓN DE PASTIZALES EN LOS SUELOS FLUVIOVOLCÁNICOS DE ARMERO (TOLIMA, COLOMBIA)	4	2
<b>52</b>	Espinoza-Prieto	Bryan	Perú	CONOCIMIENTO ACTUAL DEL GÉNERO <i>Frullania</i> RADDI (FRULLANIACEAE: MARCHANTIOPHYTA) EN EL PERÚ	4	2
<b>53</b>	López	Alicia	Argentina	CONSERVACIÓN DE PAPAS SILVESTRES: PROSPECCIÓN Y COLECTA EN EL PARQUE NACIONAL LOS CARDONES, ARGENTINA	4	2
<b>54</b>	Martínez-Ramírez	Julio	México	CONTRIBUCIÓN DEL HERBARIO HUA A AL CONOCIMIENTO FLORÍSTICO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES, MÉXICO	4	2
<b>55</b>	Rivero-Guerra	Aixa O.	Ecuador	DIVERSIDAD DE <i>ASTERACEAE</i> ( <i>COMPOSITAE</i> ) EN LA FLORA DEL ECUADOR	4	2
<b>56</b>	Limón	Francisco	México	DIVERSIDAD DE EPIFITAS VASCULARES Y SUS HOSPEDEROS EN EL SITIO RAMSAR 1602 MANGLARES Y HUMEDALES DE TUXPAN, VERACRUZ, MÉXICO	4	2
<b>57</b>	Peña	Kevin	Perú	DIVERSIDAD DE EPIFITOS EN EL SANTUARIO NACIONAL PAMPA HERMOSA (JUNÍN, PERÚ) EN LA TEMPORADA HÚMEDA DEL 2016	4	2
<b>58</b>	Alanís	José	México	DIVERSIDAD DE LA ORQUIDEOFLORA (ORCHIDACEAE) EN EL NORTE DE VERACRUZ, MÉXICO	4	2
<b>59</b>	Mendoza	Wilfredo	Perú	DIVERSIDAD FLORÍSTICA DEL BAJO URUBAMBA, CUSCO, PERÚ.	4	2
<b>60</b>	Castro-R	Sandra	Colombia	DIVERSIDAD FLORÍSTICA EN RELICTOS DE BOSQUES EN EL AREA DE INTERVENCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL GUAVIARE, AMAZONIA COLOMBIANA	4	2
<b>61</b>	Lozano	Luis	Colombia	DIVERSIDAD FLORISTICA EN UN FRAGMENTO DE BOSQUE DE LA PARTE ALTA DEL RIO CUCUANA EN EL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, DEPARTAMENTO DEL TOLIMA – COLOMBIA	4	2
<b>62</b>	Pereira	Iris	Chile	DIVERSIDAD LIQUENICA ASOCIADA A BOSQUES DEL RIO ACHIBUENO. REGION DEL MAULE, CHILE.	4	2
<b>63</b>	Guadalupe	Elenita de Jesús	México	DIVERSIDAD VEGETAL EN FRAGMENTOS DE BOSQUE TROPICAL DE SIERRA DE VALLEJO, NAYARIT, MÉXICO	4	2

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>64</b>	Dueñas	Hugo	Perú	DIVERSIDAD, DOMINANCIA Y DISTRIBUCIÓN ARBÓREA EN MADRE DE DIOS, PERÚ	4	2
<b>65</b>	Poso Volet	Danilo	Brasil	DIVERSITY OF <i>Piptocarpha</i> (ASTERACEAE: VERNONIEAE) IN THE ATLANTIC FOREST	4	2
<b>66</b>	Sears	Robin R.	Perú	EL BOSQUE NATIVO DE <i>Polylepis</i> EN EL ALTIPLANO DEL SUR DE PERÚ: UN INVENTARIO Y MAPEO DE LOS QUEÑUALES	4	2
<b>67</b>	Rivera Martínez	Ricardo	México	EL LISTADO FLORÍSTICO COMO BASE PARA LA VALORACIÓN DE ÁREAS NATURALES BAJO PROTECCIÓN	4	2
<b>68</b>	Clase	Teodoro	República Dominicana	EPÍFITAS DE LA ISLA ESPAÑOLA	4	2
<b>69</b>	Baldini	Riccardo M	El Salvador	ESTUDIOS EN LA FLORA DE EL SALVADOR: LISTA CHEQUEADA DE LA FAMILIA POACEAE.	4	2
<b>70</b>	Menjívar Cruz	Jenny Elizabeth	Salvador	ESTUDIOS EN LA FLORA DE EL SALVADOR: LISTADO DE CHEQUEO DE LA FAMILIA POACEAE.	4	2
<b>71</b>	Lozano	Luis	Colombia	EVALUACIÓN DE LA DINÁMICA DE REGENERACIÓN NATURAL EN UN FRAGMENTO DE BOSQUE NATURAL EN EL MUNICIPIO DE RONCESVALLES, DEPARTAMENTO DEL TOLIMA-COLOMBIA.	4	2
<b>72</b>	Soto	Carmen	Perú	EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL GÉNERO <i>Brachionidium</i> (ORCHIDACEAE) EN LA QUEBRADA ALCCAMAYO- MACHUPICCHU-CUSCO -PERÚ	4	2
<b>73</b>	Galiano	Washington	Perú	FLORA ARBOREA Y LEÑOSA DE LA SABANA PLUVIFOLIA DE LA CONVENCION (SPLC): UN BOSQUE NEOTROPICAL ESTACIONALMENTE SECO (BNES) DEL SUR ORIENTE PERUANO	4	2
<b>74</b>	Guachamin	M	Ecuador	FLORA ASOCIADA A LA CANTERA DE EXTRACCIÓN DE HIDROCARBUROS PESADOS DE PUNGARAYACU (NAPO, ECUADOR)	4	2
<b>75</b>	Essi	Liliana	Brasil	FLORA DE SANTA MARIA REVISITADA: RESULTADOS PRELIMINARES DAS FAMILIAS DE ANGIOSPERMAS	4	2
<b>76</b>	Rodríguez	Eric	Perú	FLORA VASCULAR DE LA REGIÓN LA LIBERTAD, PERÚ	4	2

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>77</b>	Cádiz-Véliz	Arón	Chile	FLORA VASCULAR DEL VALLE DE PUTAENDO (32°S, 70°W), VALPARAÍSO, CHILE: ÁREA DE ALTO ENDEMISMO Y DESPROTEGIDA	4	2
<b>78</b>	Franco	Pablo	Perú	FLORA Y VEGETACION DE LOS BOFEDALES DE LA CUENCA MAURE TACNA-PERU	4	2
<b>79</b>	Costa	Ewerson	Brasil	FLORÍSTICA DA RESERVA PARTICULAR DO PATRIMÔNIO NATURAL PLACAS - O SABIÁ, PARIPUEIRA, ALAGOAS, BRASIL	4	2
<b>80</b>	Ferreira	Indiara	Goiás	FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGIA EM UM CERRADO <i>STRICTO SENSU</i> NO LEGADO VERDES DO CERRADO, EM NIQUELÂNDIA GOIÁS	4	2
<b>81</b>	Marcelo-Peña	José	Perú	HOTSPOTS OLVIDADOS: LOS BOSQUES ESTACIONALMENTE SECOS DEL NORTE Y CENTRO DE PERÚ	4	2
<b>82</b>	Guzmán-Guzmán	Santiago	Colombia	INVENTARIO PRELIMINAR DE LA FLORA VASCULAR PRESENTE EN EL PARQUE NACIONAL NATURAL SELVA DE FLORENCIA: UNA VISIÓN AL POST-CONFLICTO	4	2
<b>83</b>	Palacios	Leonardo	Colombia	INVESTIGACIÓN EN UNA PARCELA PERMANENTE DE INVENTARIO FORESTAL EN LA ZONA DE EXPANSIÓN URBANA DEL MUNICIPIO DE QUIBDÓ (CHOCÓ – COLOMBIA)	4	2
<b>84</b>	Galarza-Verkovitch	Denisse	Ecuador	JARDÍN BOTÁNICO DE QUITO: CONSERVATORIO <i>EX SITU</i> E INVESTIGACIÓN DE ORQUÍDEAS DEL ECUADOR	4	2
<b>85</b>	Patiño	Ayda	Colombia	LIQUENOBIOTA DEL SANTUARIO DE FLORA ISLA DE LA COROTA (NARIÑO, COLOMBIA)	4	2
<b>86</b>	Maya Mandujano	Karen Guadalupe	México	MÉXICO APASIONADO. UNA EVALUACIÓN INTEGRAL DE LAS PASSIFLORACEAE MEXICANAS	4	2
<b>87</b>	Montibeller-Silva	Karina	Brasil	<i>Octomeria leptophylla</i> Barb. Rodr. (ORCHIDACEAE: PLEUROTHALLIDINAE): PRIMEIRA OCORRÊNCIA PARA A REGIÃO SUL DO BRASIL	4	2
<b>88</b>	Reyes	Jaime	Colombia	PLANTAS VASCULARES PRESENTES EN EL BOSQUE DE NIEBLA DEL MUNICIPIO DE RONDÓN (BOYACÁ, COLOMBIA)	4	2
<b>89</b>	Gallardo	Javian	Chile	PTERIDOPHYTA EN CHILE: DIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN	4	2

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>90</b>	Gatica	Constanza	Chile	RECOLECCIÓN BRIOLÓGICA EN LOS PERALES DEL MARGA MARGA, REGIÓN DE VALPARAÍSO, CHILE. 100 AÑOS, DESPUÉS	4	2
<b>91</b>	Elórtegui	Sergio	Chile	RELACIONES TAXONÓMICAS ENTRE LA FLORA PALEODUNAR DE CHILE MEDITERRÁNEO Y LA FLORA VERNACULAR: APORTES PEDAGÓGICOS PARA LA CONSERVACIÓN EN SITIOS DE ALTO INTERÉS BOTÁNICO	4	2
<b>92</b>	Mendoza-Cifuentes	Humberto	Colombia	REPRESENTATIVIDAD DE PLANTAS EN LOS PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA	4	2
<b>93</b>	Quispe	David	Perú	RESULTADOS PRELIMINARES SOBRE LA DIVERSIDAD DE ESPECIES DE LA FAMILIA FABACEAE Lindl. EN EL DISTRITO DE POLOBAYA – AREQUIPA, PERU	4	2
<b>94</b>	O'Leary	Nataly	Argentina	SYSTEMATIC STUDIES IN THE GENUS <i>Citharexylum</i> (VERBENACEAE) IN SOUTH AMERICA	4	2
<b>95</b>	Arias	Jorge	Colombia	VARIABILIDAD GENÉTICA DE LA POBLACIÓN DE MAÍZ CRIOLLO ( <i>Zea mays</i> L.-POACEAE), MEDIANTE MARCADORES MICROSATÉLITES EN EL MUNICIPIO DE SAN BERNARDO DEL VIENTO–CÓRDOBA	4	2
<b>96</b>	Cortez	Ericka B.	México	VENENILLOS HIDALGUENSES: DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE APOCYNACEAE EN EL ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO	4	2
<b>97</b>	Gomes-Silva	Francione	Brasil	FLORA VASCULAR DE FRAGMENTOS FLORESTAIS DE TERRAS BAIXAS EM UMA ÁREA DE MATA ATLÂNTICA NO NORDESTE DO BRASIL	4	2
<b>98</b>	Peña	Kevin	Perú	DIVERSIDAD DE LA FAMILIA ORCHIDACEAE DEL BOSQUE DE PROTECCIÓN SAN MATÍAS SAN CARLOS (PASCO, PERÚ) EN LA TEMPORADA HÚMEDA DEL 2016	4	2
<b>99</b>	Yaguana Puglla	Celso Anibal	Brasil	COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E ESTRUTURA DO COMPONENTE ARBÓREO DA FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL EM BOTUCATU, SÃO PAULO, BRASIL	4	2
<b>100</b>	Gámez	Luis	Venezuela	CLAVE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ÁRBOLES Y LIANAS EN LA ZONA CENTRAL DE LA RESERVA FORESTAL IMATACA, VENEZUELA.	4	2
<b>101</b>	Bianchi	Marta B.	Argentina	ANÁLISIS GENÉTICO DE LA AUTOINCOMPATIBILIDAD DE ACCIÓN TARDÍA ( <i>LsI</i> ) EN UN CRUZAMIENTO DIALÉLICO DE <i>Handroanthus Heptaphyllus</i> (Vell.) MATTOS (BIGNONIACEAE) CON EL MÉTODO BIPLLOT	4	4

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>102</b>	Rueda	V	Ecuador	CARACTERIZACIÓN DE ESPECIES DE MACROMICETOS EN UN BOSQUE HÚMEDO TROPICAL INUNDABLE (NAPO, ECUADOR)	4	4
<b>103</b>	Limón	Francisco	México	CARACTERIZACIÓN POBLACIONAL DE <i>Ceratozamia huastecorum</i> (ZAMIACEAE): UNA ESPECIE MICROENDÉMICA Y CRÍTICAMENTE AMENAZADA DE MÉXICO	4	4
<b>104</b>	Cueva Ortíz	Eduardo	Ecuador	CRECIMIENTO Y FENOLOGÍA DE 13 ESPECIES ARBÓREAS DEL BOSQUE SECO TUMBESINO. RESERVA NATURAL LAIPUNA, MACARÁ, LOJA, ECUADOR	4	4
<b>105</b>	Gutiérrez	Harol	Perú	DENSIDAD Y PATRÓN DE DISTRIBUCIÓN DEL SANKY ( <i>Corryocactus brevistylus</i> ) EN DOS PARCHES DE VEGETACIÓN ESTACIONALMENTE SECA EN HUANCVELICA Y AYACUCHO (PERÚ)	4	4
<b>106</b>	Cárdenas	Alejandra	Colombia	DISPERSION DE SEMILLAS POR AVES EN BORDE DE BOSQUE HÚMEDO TROPICAL, SENDERO LA SIRENA, ALTO ANCHICAYÁ (VALLE DEL CAUCA)-COLOMBIA	4	4
<b>107</b>	García Amairany	Y., Ángeles	México	DIVERSIDAD ESTRUCTURAL DEL BOSQUE TROPICAL DE SIERRA DE VALLEJO, NAYARIT, MÉXICO	4	4
<b>108</b>	Suárez-Torres	Joanna J.	México	EFFECTO DE LA FRAGMENTACIÓN SOBRE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PROVISTOS POR LA VEGETACIÓN DEL BOSQUE TROPICAL DE SIERRA DE VALLEJO, MÉXICO	4	4
<b>109</b>	Martínez-Gordillo	Martha	México	EL GÉNERO <i>Stachys</i> EN MÉXICO	4	4
<b>110</b>	Murillo	Vielka	Panamá	ESPECIMENES TIPO DEL HERBARIO DE LA UNIVERSIDAD DE PANAMA (PMA): TESTIGOS PARA LA DESCRIPCION DE ESPECIES NUEVAS	4	4
<b>111</b>	Iglesias	Juan	Ecuador	ESTUDIO POBLACIONAL DE <i>Swietenia macrophylla</i> King. (CAOBA/AHUANO) EN LA PROVINCIA DE PASTAZA, ECUADOR	4	4
<b>112</b>	Matoma Cardona	Jeferson	Colombia	EVALUACIÓN DE LAS ACCIONES DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA ACTIVA EN UN BOSQUE ALTOANDINO DE LA CORDILLERA ORIENTAL COLOMBIANA AFECTADO POR UN DISTURBIO DE INCENDIO	4	4
<b>113</b>	Lehn	Carlos	Brasil	FITOSSOCIOLOGIA DE 10 COMUNIDADES DE SAMAMBAIAS E LICÓFITAS EM AMBIENTES MARGINAIS DO BIOMA ATLÂNTICO, BRASIL	4	4
<b>114</b>	Jiménez	José Esteban <sup>1</sup>	Costa Rica	FLORA VASCULAR DE LAS SABANAS MIRAVALLES, VOLCÁN MIRAVALLES, COSTA RICA	4	4

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>115</b>	Cervantes	M.	Bolivia	GERMINACIÓN DEL HELECHO ( <i>Niphidium crassifolium</i> ) EN TRES SUSTRATOS NATURALES Y TRES CULTIVOS IN VITRO	4	4
<b>116</b>	Torres	Amarilis	Venezuela	IMPACTO DE LA MALEZA <i>Pteridium arachnoideum</i> SOBRE LAS COMUNIDADES DE HONGOS MICORRÍZICOS Y LA REPOBLACIÓN DE UN ÁRBOL NATIVO MICOTRÓFICO EN UN BOSQUE NUBLADO	4	4
<b>117</b>	Vergara	Beatriz M.	Chile	LA NUCLEACIÓN DE INDIVIDUOS FAVORECE LA DIVERSIDAD GENÉTICA DE LA ESPECIE RELICTA <i>Pouteria splendens</i> (A.DC.) KUNTZE (SAPOTACEAE) EN CHILE CENTRAL	4	4
<b>118</b>	Islas-Hernández	C	México	MÁS ALLÁ DEL CURARE. FLORES Y POLEN DE LOGANIACEAE EN MÉXICO	4	4
<b>119</b>	Vásquez	Leopoldo	Perú	MORFOLOGÍA, FENOLOGÍA, BIOLOGÍA FLORAL Y CONSERVACIÓN DE <i>Gossypium barbadense</i> "ALGODÓN DEL PAÍS" Y <i>Gossypium raimondii</i> "ALGODONCILLO" COMO RECURSOS GENÉTICOS DEL PERÚ	4	4
<b>120</b>	Molina-Moreira	Natalia	Ecuador	NUEVO REGISTRO DE ( <i>Melocactus peruvianus</i> ) CACTACEAE Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL GÉNERO <i>Melocactus</i> EN EL ECUADOR	4	4
<b>121</b>	Souza	Cristiele	Brasil	O MICROCLIMA INFLUENCIA NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE GRAMÍNEAS DA SAVANA BRASILEIRA SOB DÉFICIT HÍDRICO?	4	4
<b>122</b>	Machado-Filho	Hermes	Brasil	PLANTAS ACUÁTICAS DEL ESTADO DE PARAÍBA (NORDESTE DE BRASIL)	4	4
<b>123</b>	Palomeque	Ximena	Ecuador	RESPUESTA DE LAS ESPECIES FORESTALES NATIVAS ALTOANDINAS FRENTE A ESCENARIOS DE SEQUÍA, COMO PRONOSTICOS DE CAMBIO CLIMÁTICO	4	4
<b>124</b>	Vicente	K.	Ecuador	RIQUEZA DE MACROHONGOS EN EL BOSQUE PIEMONTANO DE LA RESERVA COLONSO CHALUPAS, (NAPO, ECUADOR)	4	4
<b>125</b>	Blanco-Salas	José	España	SEMILLAS DE CÓDIGO ABIERTO Y ESTRATEGIAS DE PROTECCIÓN DE VARIEDADES LOCALES EN EL ESPACIO PROTEGIDO "SIERRA GRANDE DE HORNACHOS" DE EXTREMADURA, ESPAÑA	4	4
<b>126</b>	Lima	Renato	Brasil	TRECO: A DATA BASE ON NEOTROPICAL PLANT COMMUNITIES	4	4

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>127</b>	Mata-Quirós	María	Costa Rica	VARIACIÓN DE RASGOS FUNCIONALES FOLIARES EN ÁRBOLES ESPECIALISTAS Y GENERALISTAS ECOLÓGICOS EN UN BOSQUE TROPICAL LLUVIOSO EN COSTA RICA	4	4
<b>128</b>	Conceição	Abel Augusto	Brasil	SPATIAL PATTERN AND MICROTOPOGRAPHIC EFFECT ON <i>Comanthera mucugensis</i> : A MICRO-ENDEMIC AND THREATENED SPECIES IN CAMPO RUPESTRE	4	3
<b>129</b>	Cáceres	Fátima	Perú	PROPAGACIÓN EX SITU DE ANGUARATE– <i>Mentzelia scabra</i> subsp <i>chilensis</i> (LOASACEAE): EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD GERMINATIVA DE SEMILLAS Y RENDIMIENTO EN CAMPO	4	3
<b>130</b>	Doster	Nicolas	Perú	PROPAGACION IN SITU DE RATANIA – <i>Krameria lappacea</i> (KRAMERIACEAE): FACTORES LIMITANTES DE LA PROPAGACION NATURAL Y LOS EFECTOS DE RESIEMBRA	4	3
<b>131</b>	Almeida	Odair, J. G.	Brasil	COMPARED ANATOMY OF THE FLOWER OF <i>Hatiora salicornioides</i> AND <i>H. cylindrica</i>	5	1
<b>132</b>	González	Lidia	Chile	COMPROMISO ENTRE RASGOS MORFOANATÓMICOS DE LAS HOJAS EN TRAQUEOFITAS	5	1
<b>133</b>	Trujillo	Alvaro	Colombia	DETERMINACIÓN DE RELOJES BIOLÓGICOS DE <i>Cecropia virgusa</i> EN BOSQUES MUY HÚMEDOS DE COLOMBIA	5	1
<b>134</b>	Gomes Pessoa	Marcos José	Brasil	DISTRIBUIÇÃO E MORFOLOGIA DE ESTRUTURAS SECRETORAS NA LÂMINA FOLIAR DE DUAS ESPÉCIES DE SAVANA AMAZÔNICA	5	1
<b>135</b>	Luna-Céspedes	Rosalba	México	ESTUDIO COMPARATIVO DEL XILEMA SECUNDARIO ENTRE ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE UN BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO	5	1
<b>136</b>	Oliveira	Denise Maria Trombert	Brasil	EVOLUÇÃO FLORAL EM ALGUMAS MALPIGHIACEAE: LIÇÕES DA VASCULARIZAÇÃO CALICINAL E DO GINECEU	5	1
<b>137</b>	Silva	Ivone Vieira da	Brasil	HISTOCHEMISTRY AND PHYTOCHEMISTRY OF THE VEGETATIVE BODY OF <i>Aristolochia labiata</i> , <i>Aristolochia odoratissima</i> AND <i>Aristolochia silvatica</i>	5	1
<b>138</b>	Carvalho	Maria	Brasil	LEAF ANATOMY OF <i>Piresia leptophylla</i> SODERSTR. (POACEAE: BAMBUSOIDEAE): A REFLEX OF CLIMATIC ADAPTATIONS AND GENETIC DIVERGENCE?	5	1
<b>139</b>	Aguilar-Rodríguez	S	México	MORFO-ANATOMÍA FOLIAR EN ESPECIES LEÑOSAS DE UNA ZONA TEMPLADA DE VALLE DE BRAVO, MÉXICO	5	1

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>140</b>	Molinelli	María Laura	Argentina	MORFOLOGÍA Y ESTRATEGIAS CLONALES DE <i>Heliotropium curassavicum</i> L. VAR. <i>Argentinum</i> I.M. JOHNST. (BORAGINACEAE)	5	1
<b>141</b>	Gomes	Sueli M.	Brasil	MORPHOANATOMY AND MOLECULAR ANALYSES CLARIFY THE TAXONOMY OF "SUCUPIRA BRANCA" ( <i>Pterodon</i> spp., FABACEAE)	5	1
<b>142</b>	Teixeira	Simone Pádua	Brasil	MORPHOLOGY AND DISTRIBUTION OF STINGING AND OTHER GLANDULAR TRICHOMES OF URTICEAE SPECIES (URTICACEAE)	5	1
<b>143</b>	Pádua	Simone	Brasil	NEW ASPECTS OF FLORAL DEVELOPMENT IN RHAMNACEAE SPECIES (ROSALES)	5	1
<b>144</b>	Ramírez Díaz	Marysol	México	ONTOGENIA DE LOS TRICOMAS DEL GENERO <i>Tilia</i> DE MÉXICO	5	1
<b>145</b>	Naulin	Paulette I	Chile	RESPUESTA ANATÓMICA DE HOJAS DE <i>Ugni molinae</i> TURCZ. (MYRTACEAE) A GRADIENTE AMBIENTAL	5	1
<b>146</b>	Otárola	Renato	Chile	RESPUESTA MORFOLÓGICA DE HOJAS DE <i>Ugni molinae</i> TURCZ. (MYRTACEAE) A GRADIENTE AMBIENTAL	5	1
<b>147</b>	Silva	Ivone V	Brasil	TRICOMAS: CARACTERIZAÇÃO E UTILIDADE TAXÔNOMICA ENTRE ESPÉCIES DE <i>Clidemia</i> E <i>Miconia</i> NA TRANSIÇÃO CERRADO-AMAZÔNIA	5	1
<b>148</b>	Hidalgo	Oriane	Reino Unido	VARIATION ON A THEME: THE MORPHOLOGICAL LANDSCAPE OF ASTERACEAE INFLORESCENCES	5	1
<b>149</b>	Oliveira	Denise Maria Trombert	Brasil	VASCULARIZAÇÃO CALICINAL EM ESPÉCIES NEOTROPICAIS EGLANDULARES DE MALPIGHIACEAE	5	1
<b>150</b>	López-Sepúlveda	Patricio	Chile	ANÁLISIS MORFOLÓGICO DE LAS BRÁCTEAS EN ESPECIES DE <i>Gunnera</i> Y SU HIBRIDO INTER-ESPECIFICO DE QUEBRADA VILLAGRA, ISLA ROBINSON CRUSOE, ARCHIPIÉLAGO DE JUAN FERNÁNDEZ, CHILE.	5	1
<b>151</b>	Borges	Ricardo Landim Bormann de	Brasil	ANÁLISE DO CONTEÚDO POLÍNICO EM MÉIS DE <i>Apis mellifera</i> L.; 1758, PRODUZIDOS EM APIÁRIO NO SEMIÁRIDO BAIANO DO BRASIL	5	2

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>152</b>	Borges	Ricardo Landim Bormann de	Brasil	ANÁLISE POLÍNICA DE MÉIS DE <i>Tetragonica angustula</i> LATREILLE, 1811 PRODUZIDOS EM UM MELIPONÁRIO DO SEMIÁRIDO DA BAHIA, BRASIL	5	2
<b>153</b>	Palacios	Leider	Colombia	CARACTERIZACIÓN PALINOLÓGICA DE LA FAMILIA MELASTOMATACEAE EN EL CHOCÓ BIOGEOGRÁFICO COLOMBIANO	5	2
<b>154</b>	Hernández-Hernández	María de Jesús	México	EVIDENCIAS DE UNA SELVA TROPICAL DURANTE EL MIOCENO EN SIMOJOVEL CHIAPAS, BASADO EN EL REGISTRO DE ESTRUCTURAS FLORARES INCLUIDAS EN ÁMBAR	5	2
<b>155</b>	Kubo	Marcelo	Brasil	POLLEN MORPHOLOGY AND ITS TAXONOMIC CONTRIBUTION IN THE <i>Plinia</i> GROUP (MYRTACEAE)	5	2
<b>156</b>	Osorio	Mónica	Colombia	TIPOS POLINICOS PRESENTES EN MUESTRAS DE PROPOLEO ROJO DE LA ZONA INSULAR DE SAN ANDRES ISLA, COLOMBIA	5	2
<b>157</b>	Picanço	Wellerson	Brasil	PALINOLOGIA DAS ESPÉCIES DE <i>Bredemeyera</i> WILLD. (POLYGALACEAE) OCORRENTES NO BRASIL	5	2
<b>158</b>	Suárez	Sigfried	Perú	APORTES A LA SISTEMÁTICA DE <i>Chondracanthus glomeratus</i> (RHODOPHYTA, GIGARTINACEAE) DEL PERÚ	5	3
<b>159</b>	do Nascimento Moura	Carlos	Brasil	NOTÁVEIS ESPÉCIES DE <i>Nitella</i> (STREPTOPHYTA, CHARACEAE) DO NORDESTE DO BRASIL, INCLUINDO NOVOS REGISTROS PARA O CONTINENTE AMERICANO	5	3
<b>160</b>	Franco	Pablo	Perú	PRIMER REGISTRO DE PRO MUCOSAS POR <i>Gomphoneis minuta</i> (STONE) KOCIOLEK & STOERMER (BACILLARIOPHYTA) EN LOS RÍOS ORCOPAMPA, CAQUEMAYO Y PILLONES, AREQUIPA, PERÚ, 2017	5	3
<b>161</b>	Perdomo	Omar	República Dominicana	PRIMER REPORTE DE <i>Cephaleuros</i> (TRENTEPOHLIACEAE: CHLOROPHYTA) SOBRE <i>Bucida buceras</i> EN LA ISLA LA ESPAÑOLA	5	3
<b>162</b>	Okolodkov	Yuri	México	THE FAMILY PODOLAMPACEAE (DINOPHYCEAE: PERIDINIALES) IN MEXICAN WATERS	5	3
<b>163</b>	Morales	Thalia	Venezuela	APORTES A LA BRIOFLORA DEL ESTADO BOLÍVAR, VENEZUELA	5	4

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>164</b>	Morales	Thalia	Ecuador	BRIOFLORA DEL PARQUE NACIONAL MACARAO, VENEZUELA	5	4
<b>165</b>	Cunha	Marcos	Brasil	BRYOPHYTE SURVEY IN A GALLERY FOREST IN THE REGION OF THE ARCHAEOLOGICAL SITE OF GENTIO II CAVE - UNAÍ MG, BRAZIL	5	4
<b>166</b>	Cuta	Lía	Colombia	DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE MUSGOS EN <i>Vismia</i> spp. (HYPERICACEAE) EN UN BOSQUE ANDINO DE HATO, SANTANDER, COLOMBIA	5	4
<b>167</b>	Mundim	Júlia	Brasil	ESCLARECIMENTO DA POSIÇÃO FILOGENÉTICA DE <i>Syntrichia magellanica</i> (MONT.) R.H. ZANDER (POTTIACEAE)	5	4
<b>168</b>	Alvaro	Wilson	Colombia	ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LAS COMUNIDADES DE BRIÓFITOS REÓFILOS DEL RÍO TEATINOS (BOYACÁ, COLOMBIA).	5	4
<b>169</b>	Feuillet-Hurtado	Carolina	Colombia	FILODIVERSIDAD DE COMUNIDADES DE HEPÁTICAS EN UN GRADIENTE ALTITUDINAL EN LOS ANDES, COLOMBIA	5	4
<b>170</b>	Espinoza-Prieto	Bryan	Perú	IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA EXPLORACIÓN Y EL ESTUDIO DE BRIOFITAS EN EL NEOTRÓPICO	5	4
<b>171</b>	López	Luisa	Colombia	MARCHANTIACEAE DEL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO, COLOMBIA	5	4
<b>172</b>	Castro	Viviana	Colombia	MUSGOS DEL CAÑÓN CHICAMOCHA (BOYACÁ, COLOMBIA)	5	4
<b>173</b>	Mundim	Júlia	Brasil	NOVAS OCORRÊNCIAS DE BRYOPHYTA PARA SNOW ISLAND –ANTÁRTICA: <i>Syntrichia</i> Brid. (POTTIACEAE)	5	4
<b>174</b>	Santos	Emanuelle	Brasil	O GÊNERO <i>Brachymenium</i> SCHWÄGR. NO BRASIL COM A DESCRIÇÃO DE DUAS NOVAS ESPÉCIES	5	4
<b>175</b>	Fernandes	Denlison	Brasil	O GÊNERO <i>Dicranella</i> (Müll. Hal.) Schimp. (DICRANELLACEAE, BRYOPHYTA) NO BRASIL	5	4
<b>176</b>	Mundim	Júlia Viegas	Brasil	POTENTIAL MOLECULAR MARKERS FOR IDENTIFICATION OF SPECIES OF Sematophyllaceae BROTH. (BRYOPHYTA) IN BRAZIL	5	4

Número	Apellido ponente	Nombre ponente	País	Título	Tema	Sub Tema
<b>177</b>	Constanza	Gatica	Chile	RECOLECCIÓN BRIOLÓGICA EN LOS PERALES DEL MARGA MARGA, REGIÓN DE VALPARAÍSO, CHILE. 100 AÑOS, DESPUÉS	5	4
<b>178</b>	Emanuelle	Lais dos	Brasil	REVISÃO TAXONÔMICA DE <i>Trematodon</i> MICH. (BRUCHIACEAE)	5	4
<b>179</b>	Guedes Costa Silva	Bárbara	Brasil	REVISITING THE MOSS FLORA OF ADMIRALTY BAY: ANTARCTIC.	5	4
<b>180</b>	Mundim	Júlia Viegas	Brasil	THE USE OF MOLECULAR MARKERS FOR IDENTIFICATION OF SPECIES OF <i>Metzgeria</i> RADDI (MARCHANTIOPHYTA) IN BRAZIL	5	4
<b>181</b>	Guzmán-Cornejo	Laura	México	ANATOMÍA COMPARADA DE DOS ESPECIES DEL GÉNERO <i>Adiantum</i> EN MÉXICO (PTERIDACEAE)	5	5
<b>182</b>	Morero	Rita	Argentina	FLORA DE HELECHOS Y LICOFITAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA (ARGENTINA)	5	5
<b>183</b>	Meza-Ortiz	Jorge	Colombia	HELECHOS Y LICÓFITOS DE SANTANDER (COLOMBIA)	5	5
<b>184</b>	Palacios-Rios	Mónica	México	DIVERSIDAD DE HELECHOS Y LICOFITAS EN MÉXICO	5	5

