



PROGRAMA PRELIMINAR

(al 25 de septiembre de 2015)

	MIERCOLES 28	JUEVES 29	VIERNES 30	SÁBADO 31
	Biología de cactáceas y suculentas	Conservación, ecosistemas y etnobotánica	Cultivo y manejo	Visita cactarios del Parque de las Leyendas
08.00-08.30	Inscripción y entrega de materiales	Registro y entrega de materiales	Registro y entrega de materiales	
08.30-09.00	Inauguración del evento	Conferencia magistral	Conferencia magistral	Registro y encuentro en PUCP
09.00-09:50	Conferencia magistral	Conferencia magistral	Conferencia magistral	<ul style="list-style-type: none"> • Traslado al Parque de las Leyendas • Bienvenida • Visitas guiadas • Coffe break
09:50-11.00	Conferencia magistral	Conferencia magistral	Conferencia magistral	
11.00-11.30	Receso	Receso	Receso	
11.30-12.30	Ponencias orales	Ponencias orales	Ponencias orales	
12.30-13.20	Ponencias orales	Ponencias orales	Conferencia magistral	
13.20-15:00	Receso	Receso	Receso	
15:00-16:20	Conferencia magistral	Conferencia magistral	Conferencia magistral	
16.20-16.40	Receso	Receso	Receso	
16.40-17:30	Conferencia magistral	Conferencia magistral	Clausura	



PROGRAMA PRELIMINAR

(al 25 de septiembre de 2015)

Tema 1: Biología de cactáceas y suculentas

Conferencias magistrales

- **Una nueva especie de *Islaya backeberg* para la región sur del Perú**
Fátima Cáceres (*Universidad Nacional de San Agustín. Herbarium Arequipense Husa*)
- **Especies suculentas del género *Peperomia* en Perú**
Guillermo Pino (*Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas*)

Ponencias orales

- Cactáceas del Ecuador: diversidad, endemismo y estado de conservación
Christian Ricardo Loaiza Salazar (*Museo de Historia Natural (UNMSM), Lima*)
- Consumo y uso del cactus gigante *Neoraimondia arequipensis* por la lagartija *Microlophus* cf. *Yanezi*
José Pérez (*Universidad Peruana Cayetano Heredia (UNCH). Laboratorio de Estudios en Biodiversidad / Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). Departamento de Herpetología. Museo de Historia Natural, Lima*)
- Diversidad y distribución de cactus en Ica - Perú: Estudios preliminares
Alfonso Orellana (*Proyecto Kew: Conservación. Restauración de Hábitat y Medios de Vida Útiles / Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas (SPECS), Lima*)
- Diversidad y endemismos de las cactaceae de la cuenca del Apurímac
Washington Galiano (*Universidad Nacional de San Antonio del Cusco (UNSAAC). Facultad de Ciencias Biológicas. Herbario Vargas, Cusco*)
- El género *Matucana* en Cajamarca
Nelson Arquímedes Cieza Padilla
- Estudios de *Opuntia ficus-indica* y de su microbiota rizosférica mediante análisis proteómicos y metagenómicos
Luis Bernabé Salomón Alaya
- Germinación de *Stenocereus thurberi* en poblaciones, plantas y frutos afectados por viviparidad en el Norte de Sinaloa, México
Pedro Casillas Álvarez (*Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS). Posgrado en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Agronomía del Valle del Fuerte, Sinaloa. México*)
- Identificación y distribución de cactáceas de la provincia de Arequipa y Cotahuasi
Luis Gonzalo Cano Sanz
- Índice y taxonomía de cactaceas de Sudamérica elaborado por
Karel Knize Zuzana Knize Estrada (*Universidad Nacional de San Agustín - Arequipa (UNSAA). Museo de Historia Natural (MUSA), Arequipa*)
- Morfometría de la Pitaya Dulce (*Stenocereus thurberi*) (Engelm.) Buxb. (CACTACEAE), en el Norte de Sinaloa México.
Bladimir Salomón Montijo (*Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS). Posgrado en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Agronomía del Valle del Fuerte, Sinaloa, México*)
- Notas sobre las cactáceas de la región Lambayeque – Perú
Jorge Ernesto Romero Banda
- Viviparidad en *Stenocereus thurberi* (Cactaceae), correlaciones edáficas y maternas
Alvaro Reyes Olivás (*Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS). Posgrado en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Agronomía del Valle del Fuerte, Sinaloa, México*)



PROGRAMA PRELIMINAR

(al 25 de septiembre de 2015)

Tema 2: Conservación, ecosistemas y etnobotánica

Conferencias magistrales

- **Quiropterofilia en cactáceas peruanas**
Catherine Salhey (Smithsonian Conservation Biology Institute, Estados Unidos)
- **Recuperación de las tres grandes cactáceas columnares de Tarapacá, Chile**
Raquel Pinto (Sociedad Botánica de Chile)
- **Historia de los cactus del Perú**
Carlos Ostalaza (Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas)
- **Biología y estado actual de conservación de *Corryocactus brevistylus* (Schumann ex Vaupel) Britton & Rose “Sancayo” en la región Arequipa**
Leoncio Mariño (Universidad Nacional de San Agustín. Herbarium Arequipense Husa)
- **Ecología y diversidad de cactáceas en Moquegua: diez años de investigación**
Daniel Montesinos (Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas)

Ponencias orales

- Análisis de la Aplicación de la CITES en el Perú con relación a las Cactáceas
Walter Luis Del Águila Cáceres
- Conservación Ex situ de Cactáceas y plantas suculentas en el Jardín Botánico del Parque de Las Leyendas
Carmen Martínez Gómez (Parque de las Leyendas. Jardín Botánico, Lima)
- Contribución a la flora asociada de *Austrocylindropuntia floccosa* (Salm-Dyck ex Winterfeld) F.Ritter Augusto
Daniel Briseño Castro
- Especies de cactus y suculentas de la loma “cerro campana”, Trujillo, La Libertad, Perú
Anthony Jordan De La Cruz Castillo
- Estrategias de conservación y rescate de cactáceas y su diversidad genética
Debora Mac Donald Zöllner (Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas)
- Factores que afectan la germinación de semillas de *Haageocereus tenuissu*
Sandra Cancho Ccaico
- Flora asociada a Oroya peruviiana Britton & Rose
Dominga Gladys Zúñiga López (Universidad Nacional de Tumbes (UNT) / IncaBiotec (SAC), Tumbes)
- Loma “Cerro campana”: centro estratégico para la conservación de cactáceas y suculentas
Anthony Jordan De La Cruz Castillo
- Uso de Cámaras Trampa para el monitoreo de la fauna asociada a una comunidad de Cactus en el desierto Costero de Ica
Sidney Novoa Sheppard (Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas (SPECS), Lima)



PROGRAMA PRELIMINAR

(al 25 de septiembre de 2015)

Tema 3: Cultivo y manejo

Conferencias magistrales

- **Conocimiento y aprovechamiento de cactáceas y otras plantas suculentas**
Liberato Portillo (Universidad de Guadalajara, México)
- **Investigaciones sobre la aplicación de la grana cochinilla en colaboración con empresas**
Gabriela Arroyo (Universidad de Guanajuato, México)
- **Aprovechamiento sostenible de cactus: rol del SERFOR**
Rosario Bravo (SERFOR)
- **Los cactus y la CITES**
Harold Gutiérrez (MINAM)
- **Biocomercio como herramienta de conservación de biodiversidad**
Vanessa Ingar (MINAM)

Ponencias orales

- Cactáceas y artesanías de Ayacucho
Henry Ayala Hinostroza (Organización Ecológica Adrián Ramírez Quispe, Ayacucho)
- Potencial de las plantas suculentas para el paisajismo en Lima
Andrés Alonso Alcalá Bacigalupo (Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas (SPECS), Lima)



PROGRAMA PRELIMINAR

(al 25 de septiembre de 2015)

Exhibición de Póster

- Las Tunas de San Damian
Ana Bozena Sabogal Dunin Borkowski De Alegria (PUCP, Lima)
- Nuevo reporte para la distribución de *Corryocactus brevistylus* subsp *puquiensis*
Fátima Cáceres de Baldarrago (Universidad Nacional de San Agustín (UNSA). Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Departamento De Biología. Herbarium Arequipense Husa, Arequipa)
- Composición florística y diversidad en un *Tillandsial* relicto de Yauca del Rosario, Ica
H. Yonjoy (Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica (UNICA). Facultad de Ciencias Biológicas / Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas (SPECS), Ica)
- Perfil alcaloideo de once cactus *Trichocereus* por Cromatografía de Gases- Espectrometría de masas
Carlos Serrano
- Aspectos sobre la biología floral de *Loxanthocereus peculiaris* y su relación con la comunidad de colibríes en el desierto costero Peruano
Sidney Novoa Sheppard (Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas (SPECS), Lima)
- Cactáceas del Refugio de Vida Silvestre Laquipampa, Lambayeque, Perú
Nanette Ruth Vega Vera (Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM). Museo de Historia Natural, Lima)
- Densidad poblacional, distribución actual y potencial *Weberbauerocereus weberbaueri* (schumann ex vaupel) *backeberg* en la provincia de Arequipa
Yasmy Karina Medina Valdivia (Universidad Nacional de San Agustín - Arequipa (UNSA). Facultad de Ciencias Biológicas. Escuela de Biología, Arequipa)
- Análisis preliminar de la adaptación de crasuláceas a muros verdes -2
Carlos Efraín Reyes González
- Germinación de cuatro especies de *Stenocereus* (CACTACEAE) de Sinaloa México
Bladimir Salomón Montijo (Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS). Posgrado en Ciencias Agropecuarias. Facultad de Agronomía del Valle del Fuerte, Sinaloa, México)
- Influencia de la luz y la escarificación en la germinación de semillas de *armatocereus mataranus* f. Ritter (cactaceae)
Enoc Jara Peña (Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM), Lima)
- Plantas suculentas para el paisajismo en Lima
Andrés Alonso Alcalá Bacigalupo (Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas (SPECS), Lima)
- Teñido de fibra de nopal con grana cochinilla
Gabriela Arroyo Figueroa (Universidad de Guanajuato. Departamento de Ingeniería Agroindustrial, México)