

## 2º Foro Latinoamericano y del Caribe sobre Bosques Urbanos y Periurbanos *Silvicultura Urbana, Arboricultura y Áreas Verdes* Pontificia Universidad Javeriana (Salón Felix Restrepo) Bogotá, Colombia – 5-8 noviembre 2019

5 de noviembre de 2019 – Simposios técnico (abierto)

Horas	Actividad	Ponentes	Lugar
07.00-08.00	<b>Inscripción</b>		
08.00-08.30	Palabras de bienvenida y apertura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Representante de FAO en Colombia, FAO</li> <li>Gran Canciller o Rector, Pontificia Universidad Javeriana</li> <li>Autoridades locales - <i>tbc</i></li> <li>Comité organizador</li> </ul>	Sala plenaria
08:30-09:15	Contexto global y resultados del WFUF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Simone Borelli (FAO)</li> </ul>	Sala plenaria
09:15-09:45	Discurso técnico de apertura, contexto nacional y latinoamericano	<ul style="list-style-type: none"> <li>German Tovar (Colombia)</li> </ul>	Sala plenaria
09:45-10:30	Presentaciones temáticas: <i>Gobernanza</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pedro Calaza (España)</li> <li>Fabio Salbitano (Italia)</li> </ul>	Sala plenaria
10:30-11:00	<b>Café</b>		
11:00-11:45	Presentaciones temáticas: <i>Inventarios y monitoreo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luis Quinto Lemus (Colombia) - <i>tbc</i></li> <li>Maria del Pilar Arroyave (Colombia) y Stephanie Fabiola Lopez Lopez (México)</li> </ul>	Sala plenaria
11:45-13:00	Mesa redonda: <i>Perspectivas sobre investigación y enseñanza</i>	<p><b>Moderador</b>, Gloria Aponte, <i>Pontificia Univ. Javeriana</i></p> <p><b>Panelistas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carlos Devia, <i>Pontificia Univ. Javeriana</i></li> <li>Tahia Devisscher, <i>Univ. de British Columbia</i></li> <li>Philippe Horn, <i>Univ. de Sheffield</i></li> </ul>	Sala plenaria

Con el apoyo de:





13:00-14:30	<b>Almuerzo</b>		
14:30-15:15	Presentaciones temáticas: <i>Servicios y diservicios del arbolado urbano</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ponente tbc</li> <li>• Cynnamon Dobbs (Chile)</li> </ul>	Sala plenaria
15:15-16:00	Presentaciones temáticas: <i>Gestión y cuidado de los bosques y árboles urbanos</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tip Tucker Kendall (ISA) and Andres Ochoa (Colombia)</li> <li>• Carlos Llanos (Colombia)</li> </ul>	Sala plenaria
16:00-16:30	<b>Café</b>		
16:30-18:00	Mesa redonda; <i>Perspectivas de colaboración internacional</i>	<p><b>Moderador</b>, Luiz Octavio da Lima Pedreira, <i>Ciudad de Rio de Janeiro</i></p> <p><b>Panelistas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simone Borelli, <i>FAO</i></li> <li>- Tiziana Ulian, <i>Royal Botanic Gardens - Kew</i></li> <li>- Camille McCarthy, <i>US Forest Service</i></li> <li>- Octavio Carrasquilla, <i>Banco de Desarrollo de América Latina</i></li> </ul>	Sala plenaria
18:00-18:30	Cierre de la jornada	Comité organizador	Sala plenaria



The  
University  
Of  
Sheffield.



THE  
UNIVERSITY OF  
BRITISH  
COLUMBIA



## 6 de noviembre de 2019 – Presentaciones voluntarias y sesión poster

Horas	Actividad	Ponentes	Lugar
09.00-12:00	<b>Visitas de campo en varios sitio de la ciudad</b> (transporte con medios propios)		
10.00-13.00	<a href="#">Taller de formación para investigadores</a> (acceso por invitación)		
13:00-14:00	Sesión posters	Ponentes seleccionados	
14:00-16:00	Ponencias: <i>Gobernanza y Servicios Ecosistémicos</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Urban forests in Latin America: opportunities and challenges – <i>Tahia Devisscher, Canada</i></li> <li>○ Gobernanza en el Corredor Biológico Interurbano María Aguilar – <i>Erika Calderón Jiménez, Costa Rica</i></li> <li>○ Percepciones sobre Soluciones basadas en la Naturaleza en Bogotá y Lima – <i>Diego Portugal Del Pino, Perú</i></li> <li>○ Epitafio: ¿El bosque se despide de la ciudad? – <i>Júlia Benfica Senra, Brasil</i></li> <li>○ Using social media to assess preferences on urban vegetation traits and ecosystem services – <i>Cinnamon Dobbs, Chile</i></li> <li>○ Cultura Ambiental en Bosques Urbanos: museos verdes y jardines temáticos, estado de Guanajuato, México – <i>T. del Rosario Terrones Rincón, Mexico</i></li> <li>○ Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en ciudades latinoamericanas: inequidad ambiental en el acceso a áreas verdes en el municipio de Foz do Iguaçu – <i>Juan Orgaz Espinoza, Brasil</i></li> <li>○ Modelo de riesgo de volcamiento de árboles en Bogotá: Investigación en curso Secretaría Distrital de Ambiente de Bogotá – <i>Maria del Pilar Velande, Colombia</i></li> </ul>	Sala 1
	Ponencias: <i>Gestión, cuidado y monitoreo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nativus: un proyecto de conservación y reverdecimiento con plantas nativas – <i>Liliana Jaramillo, Ecuador</i></li> <li>○ Evaluación de la sensibilidad al cambio climático en una selección de árboles urbanos, parásitos y mutualistas en el contexto de la ciudad de Bogotá – <i>Manuel Rodríguez Rochoa, Colombia</i></li> <li>○ Correlaciones entre la forma urbano-edilicia y la infraestructura verde en el área metropolitana de Mendoza – <i>Mariela Arboit, Argentina</i></li> </ul>	Sala 2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Estudio físico y sanitario de los árboles patrimoniales de la Av. Pedro de Osma en Barranco, Lima, con el uso del Tree Radar – <i>Céller Carbajal Ramón, Perú</i></li> <li>○ Influencia de la gestión institucional en la calidad de los pequeños parques de Buenos Aires – <i>Laura Hernandez Gomez, Argentina</i></li> <li>○ Aporte exógeno de glucosa en la vitalidad y crecimiento de árboles de jacaranda en áreas urbanas – <i>Luis Morales Gallegos, México</i></li> <li>○ Inventario y monitoreo del arbolado urbano: caso de estudio municipio del Cercado en Cochabamba – <i>Alvaro Rico Pareja, Bolivia</i></li> <li>○ El Distrito de Barranquilla, en Colombia, en camino a convertirse en una ciudad verde – <i>Gina Serrano Aragundi, Colombia</i></li> </ul>	
16:00–16:30	<b>Café</b>		
16:30-18:30	<p>Ponencias: <i>Gobernanza y Servicios Ecosistémicos</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ De destrucción a protección: la importancia de la re-evaluación de actores locales para la protección del bosque urbano. Una experiencia de las Lomas de Lima – <i>Nicole Maria Heise Vigil, Perú</i></li> <li>○ ¿Cómo impulsar y fomentar más y mejores bosques urbanos en México? – <i>Maria Ines Hernandez de la Peña, Mexico</i></li> <li>○ Importancia de la acreditación en la Arboricultura – <i>Ochoa Andres, Colombia</i></li> <li>○ Avances y límites de la regulación de los bosques urbanos en ciudades brasileñas. Por una política nacional de bosques urbanos – <i>Daniel Caiche Tonelli, Brasil</i></li> <li>○ Identificar y estudiar las coberturas vegetales que contribuyan a la adaptación al cambio climático, a través de sus efectos en la atenuación del efecto “Isla de Calor” – <i>Diego Alzate Velasquez, Colombia</i></li> <li>○ Relación entre urbanización e integridad biótica de bosques nativos – <i>Vanessa Peixoto Giacón, Brasil</i></li> <li>○ Propuesta de un método de evaluación del riesgo de árboles en parques urbanos adaptado a programas de voluntariado en la ciudad de Montevideo – <i>Ana Paula Coelho Duarte, Uruguay</i></li> </ul>	Sala 1

		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ HÁBITAT CÉLULA. Sintaxis de la Neo-conceptualización Paisajística y Transmutación multidimensional del Hábitat Célula, Madrid – <i>Mariana Bernice Arteaga Orozco, España</i></li> <li>○ Evaluación del Valor Taxonómico y Funcional Ecológico de los Árboles de la Ciudad de Bogotá D.C para la Conservación de la Biodiversidad – <i>Diana Lara, Colombia</i></li> </ul>	
	<p>Ponencias: <i>Gestión, cuidado y monitoreo</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modelo de manejo para mitigar el cambio climático en zonas áridas con Forestaciones Nativas. Uso de efluentes cloacales tratados en pantano seco artificial para el riego – <i>Mabel Chambouleyron, Argentina</i></li> <li>○ Implementation of Unmanned Aircraft Systems (UAS) as a strategy in the management of Urban Forests in Bogotá, Colombia – <i>Juan Guzman Zabala, Colombia</i></li> <li>○ Estado del arte y experiencias en la promoción de Arboricultura Moderna en Costa Rica. El caso de La Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL) pionera en gestión de árboles y bosques urbanos – <i>Marco Montero Solís, Costa Rica.</i></li> <li>○ Infraestructura verde en el sistema metropolitano de Tucuman, Argentina: inventariado y divulgación de información mediante plataformas virtuales – <i>María Paula Llomparte Frenzel, Argentina</i></li> <li>○ Plantas silvestres en el paisaje urbano: caso municipio de León, Guanajuato, México – <i>Vittoria Partida Pizzini Flores, México</i></li> <li>○ Articulación universidad-municipio para la gestión sostenible del arbolado público en la provincia de Buenos Aires – <i>Elena Beatriz Craig, Argentina</i></li> <li>○ Diagnóstico del arbolado urbano de la Ciudad de Guantánamo – <i>Cuba Orlidia Hechavarría, Cuba</i></li> <li>○ Programa Comunas Verdes en Valledupar, Colombia – <i>Duver Enrique Vides Avendaño, Colombia</i></li> <li>○ Gestión y monitoreo del bosque urbano en ciudades de zonas áridas: caso de Mendoza, Argentina – <i>Claudia Fernanda Martinez, Mendoza, Argentina</i></li> </ul>	<p>Sala 2</p>
18:30-19:30	Sesión posters	Ponentes seleccionados	

## 7 de noviembre de 2019 – Grupos de trabajo y hoja de ruta

Horas	Actividad	Participantes	Lugar
09:00-11:00	Grupos de trabajo moderados y abiertos a todos los participantes	<p>1) <b>Planificación, gobernanza y enlaces urban-rural</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simone Borelli, <i>FAO</i></li> <li>- Gloria Aponte, <i>Pontificia Universidad Javeriana</i></li> </ul> <p>2) <b>Arboles urbanos y biodiversidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauricio Diazgranados Cadelo, <i>Royal Botanic Gardens - Kew</i></li> <li>- Pedro Calaza Martinez, <i>Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Galicia</i></li> </ul> <p>3) <b>Redes de investigación, educación y partenariados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tahia Devisscher, <i>Univ. de British Columbia</i></li> <li>- Carlos Devia Castillo, <i>Pontificia Univ. Javeriana</i></li> </ul> <p>4) <b>Herramientas técnicas para gestión y monitoreo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fabio Salbitano, <i>Italian Society of Silviculture and Forest Ecology</i></li> <li>- Carlos Llanos Rojas, <i>Director Ejecutivo Grupo Asfor</i></li> </ul>	Sala 1-4
11:00-11:30	<b>Café</b>		
11:30-13:00	Grupos de trabajo	Participantes en grupos	Sala 1-4
13:00-14:30	<b>Almuerzo</b>		
14:30-16:00	Grupos de trabajo	Participantes en grupos	Sala 1-4
16:00-16:30	<b>Café</b>		
16:30-18:00	Presentación resultados grupos de trabajo y elaboración hoja de ruta para UPF en RLC	Participantes	Sala plenaria
18:00-18:30	Cierre del Foro	FAO, Pontificia Universidad Javeriana, Moderadores sesiones paralelas, Comité organizador	Sala plenaria

## 8 de noviembre de 2019 – Visitas de campo

08:30-15:00	<b>Visitas de campo</b>
-------------	-------------------------



The  
University  
Of  
Sheffield.

