

<b>JUEVES 6 DE OCTUBRE</b>				
<b>EVENTO FAO</b>				
<b>Hora</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	
14:00 - 14:30	Bienvenida y acto protocolario	Viceministro de Ambiente	Viceministro de Ambiente	<b>MESA 1</b>
		Representantes países donantes	Representantes países donantes	
		Director General IDEAM	Director General IDEAM	
		Representante ONU-REDD	Representante ONU-REDD	
14:30 - 14:50	Programa NICFI	Elise Christensen - Gob. Noruega	Min. Posconflicto	
14:50 - 15:10	Estrategia Nacional REDD+ y Política de Lucha contra la Deforestación	Diana Vargas – MADS	MADS	
15:10 - 15:20	Avances Programa Visión Amazonía	José Yunis/Camilo Ortega - MADS		
15:20 - 15:40	Pausa café			
15:40 - 16:00	Ponencia sobre Bosques y Posconflicto	Wendy Arenas - Min. Posconflicto		
16:00 - 16:20	Colombia Sostenible	Gloria Calderón - APC	Universidad Nacional de Colombia	
16:20 - 16:40	Evaluación de sinergias a nivel nacional entre el carbono y la biodiversidad en bosques de Colombia	Dolors Armenteras	Universidad Nacional de Colombia	
16:40 - 17:00	Agenda de investigación sobre el bosque seco tropical en Colombia: estrategias para la gestión integral de un Ecosistema altamente amenazado	Natalia Norden	Instituto de Investigación en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.	
17:00 - 17:20	Estimación de las emisiones potenciales de CO <sub>2</sub> e en el marco del Proyecto Hidroeléctrico Hidro Ituango	Jorge Giraldo	Universidad Nacional de Colombia	
17:20 - 17:40	La biogeografía y el tamaño de los árboles influyen la biomasa aérea en gradientes de elevación en los Andes Tropicales	Sebastián González	Universidad Nacional de Colombia	

<b>BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS</b>				
<b>Hora</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	
2:30-2:45	Estimación del aporte de materia orgánica de un relicto de bosque primario en el Centro de Investigación Santa Lucía, Barrancabermeja, Santander.	Fernando Corredor Barrios.	Instituto Universitario de la Paz.	<b>MESA 2</b>
2:45-3:00	Servidumbres Ambientales" como compensaciones forestales para la sostenibilidad de servicios ecosistémicos.	Jaime Alberto Moreno Gutiérrez.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
3:00-3:15	Variación de la diversidad beta a través de un gradiente altitudinal en el norte de los Andes.	Johanna A. Martínez-Villa.	Universidad Nacional de Colombia	
3:15:3:30	Evaluación de la ecofisiología de la semilla y el desempeño funcional a nivel de plántulas de <i>Moringa oleífera</i> bajo ambientes controlados.	Paola Pava Meza.	Universidad del Tolima. Universidad politécnica de Madrid, España.	
3:30-3:50	CAFÉ			
3:50:4:05	Paisaje, clima y suelos como determinantes de la diversidad florística y la estructura del bosque seco tropical en Colombia.	Roy González-M.	Instituto de Investigación en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.	
4:05-4:20	Influencia del conservadurismo de nicho térmico en la distribución de árboles a lo largo de un gradiente altitudinal en la Amazonia Andina	Sebastian Ramírez	Universidad Nacional de Colombia	
4:20 -4:35	Caracterización de la flora vascular en la zona de transición bosque – páramo, de Peña Lisa entre las cotas 3100-3500.	Sergio Antonio Orduña Quiroga.	Universidad Industrial de Santander.	
4:35-4:50	Monitoreo de especies amenazadas de la región altoandina, en el arboretum del Centro de los Recursos Naturales Renovables La Salada.	Gladys Eugenia Martínez Álvarez.	SENA. Centro de los Recursos Naturales Renovables.	
4:50-5:30	Síntesis			

	<b>RESTAURACIÓN ECOLÓGICA</b>			
<b>Hora</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	
2:30-2:50	Programa de restauración ecológica en zona rural del municipio de Medellín. "Más Bosques para Medellín".	Álvaro Guzman Cuervo	ALCALDÍA DE MEDELLÍN	MESA 3
2:50-3:10	Rasgos funcionales y crecimiento de cinco especies de árboles tropicales bajo diferentes condiciones de luz: Implicaciones para la restauración ecológica.	Lucas Cifuentes Gómez.	Universidad Nacional de Colombia, Sede Medellín.	
3:10-3:30	Crecimiento de cuarenta especies forestales nativas, aptas para restauración en la Orinoquía colombiana.	Carlos Alberto Angulo.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas.	
3:30-3:50	CAFÉ			
3:50-4:10	Avances del plan piloto de restauración ecológica de bosque seco tropical, como medida de compensación del Proyecto Hidroeléctrico el Quimbo.	Torres Francisco.	Fundación Natura.	
4:10-4:30	Monitoreo de la restauración activa y pasiva en las cuencas de los ríos Coello y Totare, Municipio de Ibagué.	Luis Alfredo Lozano Botache.	Universidad del Tolima.	
4:30 -4:50	6. Conservación y restauración de ecosistemas y uso potencial del suelo en San Félix (Bello, Antioquia).	Elizabeth Patiño Muñoz.	Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.	
4:50-5:30	Síntesis			

	<b>CIUDADES SOSTENIBLES</b>			
<b>Hora</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	
2:30-2:50	Estimación de servicios ecosistémicos del bosque urbano en el Valle de Aburrá, Colombia Global.	María del Pilar Arroyave-Maya.	Universidad EIA.	<b>MESA 4</b>
2:50-3:10	Urban green areas as sources of ecosystem services for human well-being. Management Proposal of urban parks Engativa, Bogota	Masiel Melissa Pereira Prado.	Pontificia Universidad Javeriana.	
3:10-3:30	Composición Funcional del Arbolado Urbano y Caracterización de Lugares de Emplazamiento en la Comuna Tres de Ibagué, Colombia	Rafael Núñez-Flórez.		
3:30-3:50				
3:50:4:10	Métodos de suavizado aplicados a la representación de mapas coropléticos de problemas sanitarios en el follaje de los árboles de la localidad de bosa, Bogotá.	Luis Fernando Parra Camacho.	Universidad Nacional de Colombia.	
4:10-4:30	Situación actual en Veracruz de Taxodium mucronatum (Ten.) árbol nacional de México.	Gregorio Briones Ruiz.	Universidad Veracruzana.	
4:30 -4:50	Valoración de paisaje y evaluación del potencial interpretativo del Ecoparque las Monjas del municipio de la Mesa (Cundinamarca)	Alejandra Cecilia Reyes Palacio.		
4:50-5:30	Síntesis			

<b>VIERNES 7 DE OCTUBRE</b>					
<b>EVENTO FAO</b>					
	<b>Hora</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>	
<b>MESA 1</b>	14:00 - 14:20	Sistema de Monitoreo de Bosques y Carbono: Contexto PMSB y MRV	Edersson Cabrera	IDEAM	
	14:20 - 14:40	Avances del Inventario Forestal Nacional	Saralux Valbuena	IDEAM	
	14:40 - 15:00	Causas y agentes de deforestación en Colombia	Jose Julián González Arenas	MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE - IDEAM	
	15:00 - 15:20	Modelación de la deforestación en el bioma Amazónico	Miguel Arias	IDEAM	
	15:20 - 15:40	Pausa café			
	15:40 - 16:00	Avances en la detección y monitoreo de la degradación forestal	Juan Pablo Ramírez	IDEAM	
	16:00 - 16:20	Registro REDD y Reglas de Contabilidad de Emisiones	Katherine Ovalle/Astrid Cruz	MADS	
	16:20-16:40	Mortalidad inducida por sequía y rápida recuperación en biomasa en un bosque de tierra firme en la Amazonía Colombiana	Daniel Zuleta	Universidad Nacional de colombia	
	16:40-17:00	Variabilidad intraespecífica en rasgos hidráulicos como estrategia de respuesta de las especies a la variación ambiental en bosques secos	Beatriz Salgado	Instituto de Investigación en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.	
	17:00-17:30	Panel final de discusión sobre estrategias de monitoreo de la superficie de bosques	MADS, IDEAM, Sociedad Civil, Academia.		

		<b>TERRITORIO BOSQUES Y POSCONFLICTO.</b>		
	<b>Hora</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>
<b>MESA 2</b>	2:00-2:20	Instrumentos técnicos para la planificación y gestión de las plantaciones forestales con fines comerciales en Colombia	Felipe Fonseca Fino	Unidad de Planificación Rural Agropecuaria - UPRA
	2:20-2:40	Influencia del factor antrópico en la deforestación y fragmentación del bosque húmedo tropical, Región Carare - Opón, Santander, Colombia. Bohorquez Castellanos.	Elkin Fabian	
	2:40-3:00	Requerimientos mínimos de gobernanza forestal para la contribución efectiva de los bosques a la consolidación de la paz en Colombia	José Miguel Orozco Muñoz	
	3:00-3:20	CAFÉ		
	3:20-3:40	Impacto de los patrones y procesos de cambio sobre la cobertura forestal a escala municipal en Chámeza Casanare	Angélica Quintana	
	3:40-4:00	Identificación de actores sociales del área de influencia del bosque de Galilea, municipio de Villarica (Tolima)	Eylen Johanna	
	4:00 -4:20	Reintegración comunitaria oportunidad para el manejo forestal integral.	Max Alejandro Triana-Gómez.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas,
	4:20-4:40	Planteamiento metodológico para el análisis espacial en las zonas de Reserva Forestal Pacífico y Magdalena del Departamento de Antioquia	Sandra Marcela Martínez López	Universidad Nacional de Colombia.
	4:40-5:00	Síntesis		

		<b>CADENA FORESTAL Y BOSQUES PLANTADOS</b>		
	<b>Hora</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>
<b>MESA 3</b>	2:00-2:20	Determinación del tiempo adecuado para raleos en plantaciones de <i>Tectona grandis</i> con base en análisis de anillos de crecimiento.	Alejandro Castaño	Universidad Nacional de Colombia.
	2:20-2:40	Experiencias en manejo silvicultural y nutrición de <i>Acacia mangium</i> Willd. en los Llanos Orientales	Edwin Hernando	
	2:40-3:00	Optimización de planes de cosecha forestal con restricciones espaciales en plantaciones empleando programación por restricciones.	Mauricio Zapata-Cuartas	Smurfit Kappa Colombia, Universidad del Valle.
	3:00-3:20	CAFÉ		
	3:20-3:40	Estrategia para la recuperación ex situ de cinco especies forestales amenazadas del Bosque Húmedo Tropical en el Magdalena Medio.	Fernando Corredor Barrios.	Instituto Universitario de la Paz – UNIPAZ.
	3:40-4:00	Estudio de crecimiento de plantaciones de <i>Bombacopsis quinata</i> en la zona norte de Colombia.	María Natalia Arias Sánchez.	Forestal Monterrey Colombia SAS.
	4:00 -4:20	Crecimiento relativo logarítmico: Un nuevo enfoque dendrocronológico para modelar el crecimiento de <i>Cedrela odorata</i> L. y <i>Juglans neotropica</i> Diels., Selva Central, Perú.	Janet G. Inga Guillen.	Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín.
	4:20-4:40	Modelación del crecimiento diamétrico de <i>Quercus humboldtii</i> Bonpland (Fagaceae), mediante ecuaciones no lineales, en bosques naturales del departamento del Tolima	Luis Lozano	Universidad del Tolima
	4:40-5:00	Evaluación de parámetros fisiológicos en árboles de <i>Eucalyptus pellita</i> F. Muell. Myrtaceae bajo diferentes esquemas de fertilización en Puerto López (Meta).	Cristian Alexander	Universidad Distrital Francisco José de Caldas

MECANISMOS FINANCIEROS: LOS BOSQUES, MÁS ALLÁ DE LA BIOMASA, EL CARBONO Y LOS COBENEFICIOS AMBIENTALES				
	Hora	TITULO	PONENTE	INSTITUCIÓN
<b>MESA 4</b>	2:00-2:20	Compensaciones forestales como una estrategia complementaria de mitigación de cambio climático	Carlos Méndez	EPM-SUBGENERENCIA AMBIENTAL
	2:20-2:40	El mercado voluntario de carbono en Colombia	Jairo Olarte	CORPBANCA
	2:40-3:00	Retos para la mitigación y compensación de emisiones.	Franco Piza	BANCOLOMBIA
	3:00-3:20	CAFÉ		
	3:20-3:40		Maria del Pilar Restrepo	Area Metropolitana del Valle de Aburra
	3:40-4:00	BanCO2 Servicios Ambientales Comunitarios como alternativa de mitigacion al cambio Climático	Albeiro de Jesús Lopera	CORNARE
	4:00 -4:20	Mecanismos financieros asociados a la conservación de los recursos naturales y su gestión a través de la implementación de fondos de financiamiento verde.	Victor Giraldo	South Pole
	4:20-4:40		Andrés Avella	Fundación Natura