



SIMPOSIO

Crecimiento Verde y Política Económica

Bogotá D.C., Julio 18 y 19 de 2017

Agenda

MARTES, 18 de julio de 2017

Lugar: Auditorio Mario Laserna A y B

8:00 - 8:30	<ul style="list-style-type: none"> - Palabras de apertura: Hernando José Gómez, Director de la Misión de Crecimiento Verde del Departamento Nacional de Planeación - Intervención de Dimitri Zaninovich, Viceministro General del Ministerio de Hacienda y Crédito Público (Por confirmar) - Intervención de Juan Camilo Cárdenas, Decano de Economía, Universidad de los Andes 		
Tema 1. Modelación económica			
8:30 - 9:10	Conferencia: Macroeconomics and climate Gaël Giraud Economista jefe, Agencia Francesa para el Desarrollo Sesión plenaria, Auditorio Mario Laserna		
9:10 - 9:30	Preguntas del público		
9:30 - 9:50	Refrigerio		
9:50 - 11:00	Panel 1: Modelación económica y sostenibilidad ambiental (I) Modera: Andrés Velasco Martínez, Director de Política Macroeconómica, Ministerio de Hacienda y Crédito Público		
	Reyer Gerlagh PhD. en Economía Director del Departamento de Economía Universidad de Tilburg (Holanda)	Onil Banerjee PhD. en Política Forestal y Economía Economista de Recursos Naturales Banco Interamericano de Desarrollo (BID)	Ana María Loboguerrero PhD. en Economía Directora de Programa de Investigación Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)
	Economic models for green growth: lessons for policy-making	Post-conflict land use trajectories in Colombia	Long-term abatement potential and current policy trajectories in Latin American countries
11:00 - 12:10	Panel 2: Modelación económica y sostenibilidad ambiental (II) Modera: Mónica Parra Acevedo, Asesora Económica, Global Green Growth Institute		
	Carlos Andrés Vasco Correa MSc. en Economía Docente / Universidad de Antioquia	Carlos Eduardo González Rodríguez MSc. en Economía Investigador Asociado Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)	Mario Morales MSc. en Estadística Investigador Departamento Nacional de Planeación
	Impuestos ambientales diferenciados espacialmente en Colombia: un modelo teórico de equilibrio general con capital natural	Evaluación ex-ante de la tecnología de frijol tolerante a sequía	Regulación algorítmica medio ambiental con el Internet de las Cosas (IoT)
12:10 - 14:00	Descanso para almorzar. La programación continúa a las 14:00 en el Auditorio Lleras		
Tema 2. Economía del comportamiento para el crecimiento verde			
14:00 - 14:40	Conferencia: Insumos de la economía del comportamiento en el diseño de política para el crecimiento verde en países en desarrollo Francisco Alpizar Director e Investigador Senior, Programa de economía y medio ambiente para el desarrollo, CATIE		
14:40 - 15:00	Sala: Auditorio Lleras		
15:00 - 16:10	Preguntas del público		
15:00 - 16:10	Panel 1: Economía conductual orientada al crecimiento verde Modera: Juan Camilo Cárdenas, Decano de Economía, Universidad de los Andes		
	César Mantilla PhD. en Economía Docente / Universidad del Rosario	Clemencia Martínez MSc. en Economía Investigadora / Universidad de América	Yady Barrero MSc. Ciencias Económicas Docente / Universidad Javeriana
	Recompensas condicionales para un comportamiento sostenible: lecciones de focalización de una pesquería de acceso abierto	Aplicación del modelo de elección colectiva en organizaciones campesinas productivas de Colombia	Género, cooperación y comunicación: Evidencia experimental sobre el uso de los recursos
16:10 - 16:30	Refrigerio		
16:30 - 17:40	Panel 2: Experimentos socio-económicos para el diseño de políticas económicas sostenibles Modera: Silvia Calderón, Subdirectora de Desarrollo Ambiental Sostenible, Departamento Nacional de Planeación		
	Jorge García PhD. en Economía Docente / Universidad de los Andes	Ligia Gómez MSc. en Mercadeo Docente / Universidad Santiago de Cali	Jorge Alexander Bonilla PhD. en Economía Docente / Universidad de los Andes
	Willingness to accept local wind energy development: does the compensation mechanism matter?	Análisis de percepción y demanda de vegetales orgánicos: caso tomate orgánico en la ciudad de Cali 2015-2016	Assessing social experiments using apps: the case of car-free days in Bogotá



SIMPOSIO

Crecimiento Verde y Política Económica

Bogotá D.C., Julio 18 y 19 de 2017

Agenda

MIÉRCOLES, 19 de julio de 2017

Auditorio Lleras

8:00 - 8:30	- Intervención del Subdirector Territorial y de Inversión Pública (E), Departamento Nacional de Planeación, Juan Felipe Quintero - Intervención del Viceministro de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Botero López (Por confirmar)		
Tema 3. Economía circular			
8:30 - 9:10	<p>Conferencia: Towards a circular economy: some (in) convenient truths and policy lessons</p> <p>Arnold Tukker Economista, Director Científico / Profesor de Ecología industrial, Universidad de Leiden (Holanda)</p>		
9:10 - 9:30	Preguntas del público		
9:30 - 9:50	Refrigerio		
9:50 - 11:00	<p>Panel 1: Estrategias para alcanzar una Economía Circular Modera: Julián López Murcia, Superintendente Delegado para Acueducto, Alcantarillado y Aseo, Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios</p>		
	<p>Claudia García MSc. en Innovación y Gestión Tecnológica Consultora / Americas Sustainable Development Foundation (ASDF)</p> <p>Evaluación de la transición hacia una Economía Circular a un nivel nacional: el caso de Colombia</p>	<p>Jully Andrea Herrera MSc. en Ingeniería de Diseño Industrial Docente / Universidad Jorge Tadeo Lozano</p> <p>Estrategia para alcanzar una Economía Circular en Colombia</p>	<p>Claudia Pabón Pereira PhD. en Ciencias Ambientales, Ecología y Conservación Docente / Universidad Adolfo Ibáñez (Chile)</p> <p>Oportunidades para la recuperación de recursos en centros urbanos basadas en la gestión circular y descentralizada de residuos orgánicos municipales. Casos en Chile y Colombia</p>
11:00 - 12:10	<p>Panel 2: Análisis y gestión de recursos en pro de una economía circular Modera: Carolina Urrutia, Gerente de Negocios Sostenibles y Editora Consejera de Semana Sostenible</p>		
	<p>Sergio Ballén MSc. en Arquitectura Sostenible Investigador / Universidad Nacional de Colombia y Universidad C.M. de Cundinamarca</p> <p>Análisis del ciclo de vida de mampostería y su consumo energético e hídrico</p>	<p>Enrique Gilles PhD. en Economía Profesor y Coordinador del Doctorado en Gestión Universidad EAN</p> <p>Una evaluación de la eco-eficiencia en la economía colombiana</p>	<p>Jooyoung Park PhD. en Estudios Ambientales Docente / Universidad de los Andes (Escuela de Administración)</p> <p>End-of-life tire management in Colombia</p>
12:10 - 14:00	Descanso para almorzar		
Tema 4. Instrumentos económicos y financieros			
14:00 - 14:40	<p>Conferencia: Economic policy instruments for moving toward a greener economy</p> <p>Michael Toman Gerente de Investigación, Programa de Energía y Medio Ambiente Banco Mundial</p>		
14:40 - 15:00	Preguntas del público		
15:00 - 16:10	<p>Panel 1: Instrumentos económicos para promover el crecimiento verde Modera: Javier Sabogal Mogollón, Asesor del Despacho del Viceministro Técnico, Ministerio de Hacienda y Crédito Público</p>		
	<p>Germán David Romero MSc. en Economía Coordinador / Estudio de Impactos Económicos del Cambio Climático Departamento Nacional de Planeación</p> <p>Simulaciones de instrumentos tributarios: efectos en la economía y en la reducción de GEI</p>	<p>Margarita Gutiérrez MSc. en Economía ambiental Subdirectora The Nature Conservancy</p> <p>Fondos de agua, hidroenergía por diseño y pagos por servicios ambientales: herramientas e instrumentos económicos que promueven el crecimiento verde</p>	<p>Andrés Valverde Farré MSc. en Ingeniería Industrial Docente Investigador Universidad Piloto de Colombia</p> <p>Externalización de los costes ambientales sobre los impuestos de los productos en Colombia, una autorregulación sobre nuestro futuro verde</p>
16:10 - 16:30	Refrigerio		
16:30 - 17:40	<p>Panel 2: Valoración económica de recursos y esquemas de instrumentos económicos y financieros Modera: Carolina Jaramillo, Representante País / Colombia, Global Green Growth Institute</p>		
	<p>Yelly Yamparli Pardo Rozo PhD. en Ciencias Naturales y Desarrollo Investigadora / Universidad de la Amazonia</p> <p>Valoración económica de coberturas en predios agropecuarios de Belén de los Andaquíes, Caquetá</p>	<p>Juan Pablo Romero Rodríguez MSc. en Economía y Administración Ambiental Investigador / Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt</p> <p>Esquemas tipo PSA y la gestión del páramo</p>	<p>Hadrien Hainaut MSc. en Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible Gerente de Proyecto, Finanzas Climáticas Institute for Climate Economics / I4CE, Francia</p> <p>Tracking domestic financial flows supporting climate investment: lessons learned from the Landscape of climate finance in France</p>
17:40 - 18:00	Palabras de cierre		