



Convocatoria para expositores

FECHA MÁXIMA DE RECEPCIÓN DE APLICACIONES:

10 de mayo de 2017; 6:00 p.m.

Se invita a investigadores y miembros de la comunidad académica colombiana e internacional a proponer la presentación de sus trabajos de investigación en el Simposio sobre ***Crecimiento Verde y Política Económica***.

El simposio es organizado por el Departamento Nacional de Planeación (DNP), el grupo de Estudios sobre Economía Ambiental, Recursos Naturales, y Aplicada (REES-EfD) de la Universidad de los Andes y el Instituto Global de Crecimiento Verde (GGGI), y tendrá lugar los días **18 y 19 de julio de 2017** en la ciudad de Bogotá D.C. El evento cuenta con el apoyo del Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Colombia y del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Este simposio se realiza en el marco de la Misión de Crecimiento Verde, cuyo objetivo es la formulación de la política de crecimiento verde de largo plazo en Colombia, y brindará el espacio para recibir insumos técnicos del ámbito académico a partir de investigaciones destacadas. En el evento se discutirán los aportes de la teoría económica en el diseño y evaluación de políticas públicas en pro del crecimiento verde, evidencias en términos de los instrumentos económicos y la regulación económica asociados a la sostenibilidad ambiental, y se ahondará en el análisis de ideas innovadoras y políticas emergentes que ofrezcan alternativas para consolidar el crecimiento verde en Colombia.

1. Reglas básicas

El Simposio pretende brindar un espacio de difusión y debate para trabajos de investigación en temas seleccionados de crecimiento verde. La convocatoria aplica para candidatos que deseen presentar artículos ya publicados o escritos originales.

1.1. PARTICIPACIÓN EN LA CONVOCATORIA

Los candidatos interesados en participar en la presente convocatoria deben incluir como parte de su aplicación los siguientes documentos:

- a) Resumen de la ponencia que desea presentar (máximo 2 páginas)
- b) Currículum Vitae

Las ponencias y documentos relacionados pueden presentarse en **idioma español o inglés**.

La aplicación se debe remitir a más tardar el día **miércoles 10 de mayo de 2017 a las 6:00 p.m. (Hora Bogotá, GMT-5) mediante correo electrónico** a la siguiente dirección electrónica: **crecimentoverde@dnp.gov.co**, anexando los documentos requeridos en formato PDF e indicando si su ponencia se basa en un artículo ya publicado u original.

Los candidatos que aplican para presentar un trabajo de investigación ya publicado o que será publicado próximamente, deben incluir al final del resumen de la ponencia la **cita bibliográfica** indicando el medio impreso o virtual en el cual se encuentra el artículo.

Para el caso de los artículos originales, el plazo para presentar el artículo completo es el **miércoles 7 de junio de 2017; 6:00 p.m. (Hora Bogotá, GMT-5)**. No obstante, el candidato puede hacer el envío del artículo completo desde el momento de la aplicación, si así lo prefiere.

A vuelta de correo se le confirmará el recibido de la aplicación.

La notificación de **aceptación como expositor** se comunicará a los candidatos seleccionados a más tardar el **Viernes 19 de Mayo de 2017**.

1.2. CRITERIOS DE SELECCIÓN

Se tendrán en cuenta los siguientes criterios de selección:

- Relación del trabajo de investigación con los temas de crecimiento verde seleccionados y descritos en esta convocatoria (Ver Sección Temáticas y Enfoque del Simposio)
- Potencial del trabajo de investigación para contribuir como insumo técnico a la Misión de Crecimiento Verde del DNP

2. Temáticas y enfoque del Simposio

2.1. ECONOMÍA DEL COMPORTAMIENTO

La economía del comportamiento durante las últimas décadas se ha enfocado en analizar la manera como las personas toman decisiones en situaciones estratégicas y a su vez cómo dichas decisiones ayudan a explicar y comprender los problemas económicos. Esta disciplina no solo involucra la utilización de las herramientas cuantitativas de la economía sino el empleo de fundamentos de la psicología, la habilidad cognitiva y la interacción social. La economía del comportamiento juega un rol importante para el logro de los objetivos de una economía de crecimiento verde dado que la conducta de consumidores, productores, y demás actores determina los resultados ambientales, sociales, y económicos de las políticas. La manera como los individuos, según sus preferencias, reaccionan ante las políticas públicas finalmente influye en su costo-efectividad. Estudios sobre cooperación, competencia, tasa de descuento, decisiones inter-temporales sobre el uso de recursos y sostenibilidad, justicia, aversión al riesgo e incertidumbre, reciprocidad y confianza, auto-control y aprendizaje que estén asociados con los objetivos de crecimiento verde son bienvenidos.

2.2. MODELACIÓN ECONÓMICA

Diversos modelos económicos han sido utilizados para comprender las políticas económicas, mejorar su diseño y evaluar los efectos en el mediano y largo plazo de alternativas de política sobre variables macroeconómicas y sectoriales, tales como los modelos de crecimiento económico y los modelos de equilibrio general. Las aplicaciones usuales examinan el impacto de medidas del gobierno sobre el bienestar de la población, consumo, desigualdad, pobreza, empleo, inversión, y producción. Recientemente, las discusiones internacionales sobre cambio climático y los objetivos de desarrollo sostenible han motivado también el uso de modelos económicos por parte de las oficinas de planeación con propósitos ambientales, por ejemplo, para estimar los costos de políticas de reducción de carbono e identificar los sectores donde la mitigación es más costo-efectiva. Así, este tipo de metodologías se ha convertido en una herramienta útil para los tomadores de política en la definición de escenarios ex-ante, y la planeación y formulación de estrategias de crecimiento verde. Se invitan trabajos aplicados de modelos macroeconómicos que involucren componentes de sostenibilidad ambiental, modelos de equilibrio general computable que contribuyan en temáticas como el análisis de estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático, modelos sobre mercados, inversión y empleos verdes, fuentes de energía renovables y bajas en carbono, políticas de regulación energética y su impacto en la calidad ambiental, externalidades, análisis de sensibilidad de los recursos naturales a la variabilidad climática, impactos económicos del cambio climático sobre la producción, migración pobreza e infraestructura, modelación de estudios espaciales y transformaciones del uso del suelo.

2.3. ECONOMÍA CIRCULAR

La economía circular es un marco analítico y conceptual que busca aumentar la productividad de los recursos teniendo en cuenta las relaciones entre el flujo de materiales y el comportamiento de los ciclos naturales y artificiales. Su propósito es reducir la generación de desechos y la contaminación, garantizar la eficiencia y buen funcionamiento de la industria y la obtención de beneficios económicos, pilares principales del crecimiento verde. Una de las herramientas elementales de la economía circular es el análisis del ciclo de vida del producto, el cual estudia el uso de insumos y la generación de desechos en cada etapa de los procesos para diseñar estrategias que disminuyan el impacto ambiental y se promueva la reutilización. Son bienvenidos aquellos trabajos que estudien dentro de esta perspectiva los temas de reciclaje, sustitución de materiales no-renovables por prácticas de re-uso y disposición de desechos, análisis económico de balance de materiales, ecología industrial, simbiosis industrial, creación de la cultura de reutilización, incineración, innovación y tecnologías que promuevan cadenas de oferta verde, parques eco-industriales, estudios de casos sectoriales, y análisis de políticas que faciliten la adopción de prácticas de economía circular.

2.4. INSTRUMENTOS ECONÓMICOS Y FINANCIEROS

Los instrumentos económicos son medidas de política dirigidas a cambiar el comportamiento de consumidores y productores y abordar el problema de fallas de mercado como externalidades, bienes públicos, recursos de uso común, información asimétrica y mercados no competitivos. La batería de instrumentos involucra el uso de precios, cantidades, regulación, provisión de información y estándares. Se invita a presentar contribuciones sobre instrumentos de política para reducir la sobre-explotación de recursos naturales, control de emisiones contaminantes, implementación de peajes urbanos y disminución de la congestión, el uso de bonos de depósito-reembolso, doble dividendo, impuestos al carbono, subsidios y créditos blandos a las tecnologías limpias, instrumentos financieros, exenciones tributarias por inversiones ambientales, implementación de estándares, tasas retributivas, tasas de uso y permisos transables, evaluación y costo-efectividad de políticas ambientales, e interacción entre políticas y regulaciones locales y globales.

3. Apoyo financiero para los expositores

Se cubrirán los gastos de viaje incluyendo tiquete aéreo, gastos de hotel y viáticos a los candidatos que resulten aceptados como expositores, y que residan en territorio colombiano (distinto a la ciudad de Bogotá D.C.).

De resultar seleccionados candidatos extranjeros o colombianos con residencia en otros países, el cubrimiento de los gastos de viaje debe correr por cuenta del candidato; no obstante, un cubrimiento parcial del costo de su estadía en Bogotá podrá ser otorgada por parte del comité organizador a solicitud del interesado y sujeto al presupuesto disponible.

Comité Organizador:

- Hernando José Gómez, Director de la Misión de Crecimiento Verde, DNP
- Juan Camilo Cárdenas, Decano de Economía y Profesor Titular, Universidad de los Andes
- Jorge Alexander Bonilla, Profesor Asistente, Director REES-EfD (Research Group on Environmental, Natural Resource, and Applied Economic Studies – Environment for Development), Facultad de Economía, Universidad de los Andes
- Mónica Parra Acevedo, Asesora Económica, Equipo Misión de Crecimiento Verde - DNP, Global Green Growth Institute

Para información adicional sobre el evento por favor contactar a Mónica Parra (monica.parra@gggi.org; moparra@dn.gov.co) o a la dirección electrónica crecimientoverde@dn.gov.co.

Esperamos con entusiasmo sus aplicaciones!

Hernando José Gómez

Director de la Misión de Crecimiento Verde
Departamento Nacional de Planeación

Juan Camilo Cárdenas

Decano, Facultad de Economía
Universidad de los Andes