



DNP Departamento
Nacional
de Planeación



MISION DE CRECIMIENTO VERDE

COMITÉ CONSULTIVO 1: TALLER DIAGNÓSTICO Y PRIORIZACIÓN

Consultoría orientada a analizar los factores que generan baja productividad del agua y descarga de vertimientos contaminantes en los sectores agropecuario, de agua potable e industria. Así como los factores que generan bajos niveles de eficiencia en el tratamiento de aguas residuales urbanas y en el reúso del agua.

Bogotá, 15 de septiembre de 2017

NOTA CONCEPTUAL

CONTEXTO:

En el marco del desarrollo de estudios preparatorios para la formulación de la Política de Crecimiento Verde (Fase II de la Misión de Crecimiento Verde), es importante garantizar el diálogo y la incidencia del sector privado, la sociedad civil y la academia. Esto con el fin de garantizar la legitimidad y viabilidad de las decisiones y medidas adoptadas en el corto, mediano y largo plazo.

Los objetivos de la interacción de la Misión de Crecimiento Verde con el sector privado, la academia, entidades públicas involucradas y otros grupos de interés son:

- Confianza recíproca para la construcción de acuerdos entre partes interesadas
- Estabilidad del canal de participación entre los actores
- Apertura del DNP para recibir aportes técnicos de actores de interés en el proceso de construcción de la Política de Crecimiento Verde
- Voluntad para contribuir a soluciones constructivas
- Posicionar el Crecimiento Verde como una prioridad para el sector público y privado

Con estos propósitos, la Misión de Crecimiento Verde ha enfocado sus esfuerzos en promover la participación de los diferentes actores en la discusión a través de mecanismos como el Comité Asesor Estratégico de la Misión, el Taller a Periodistas, los Simposios de Crecimiento Verde, la participación de Sector Privado y expertos en la Evaluación de Potencial de Crecimiento Verde y alianzas estratégicas con la Fundación Corona y su Programa Ciudades Cómo Vamos. Para la segunda fase de la Misión se preparan acciones enfocadas en promover la participación estructurada con el sector

público, sector privado, academia, sociedad civil y expertos, para que los estudios realizados en el marco del proceso de formulación de la Política de Crecimiento Verde, incluyan la visión de todos los actores involucrados.

La instancia de participación y consulta para tal fin serán los “Comités consultivos”, como parte de los cuales se realiza este taller.

OBJETIVOS DEL TALLER

Objetivo General:

Presentar el diagnóstico y apoyar el proceso de priorización de temas críticos por sector y tema estratégico.

Objetivos Específicos:

- Generar un espacio de diálogo multiactor.
- Robustecer el diagnóstico realizado por la consultoría.
- Priorizar los factores determinantes para mejorar la productividad del agua, el tratamiento de aguas residuales y el reúso.
- Generar ideas iniciales de acciones de política para mejorar la productividad del agua, el tratamiento de aguas residuales y el reúso en Colombia.
- Generar los insumos para aportar a la formulación de la Política de Crecimiento Verde.

METODOLOGÍA DEL TALLER

- Presentación del diagnóstico: esta presentación se hará en Plenaria. Posteriormente, los asistentes tendrán 20 minutos para hacer comentarios y preguntas frente al diagnóstico presentado.
- Dinámica participativa 1_ validación y priorización de temas críticos: Los expertos convocados al taller pertenecen a 5 sectores económicos, los cuales se desarrollan en la consultoría: Agrícola, Pecuaria, Industrial, Doméstico y Minero. Para comenzar el trabajo, el equipo consultor ubicará en cada grupo un líder, el cual hará una presentación de los factores que afectan la productividad del agua, el tratamiento de aguas residuales y el reúso que incluyen aspectos Tecnológicos, Económicos, Políticos, Ambientales y Sociales (TEPAS), los expertos participantes, tendrán la oportunidad de aportar si los criterios están bien, si faltan o si sobran factores. Luego se procederá a realizar la priorización de los mismos, para lo cual cada participante contará con 10 adhesivos, los cuales podrá ubicar en los factores que considere prioritarios, de la siguiente forma, colocando 0, 1 ó 2 adhesivos a los factores. Aquellos factores que queden con mayor cantidad de adhesivos en cada grupo serán los priorizados. Los participantes contarán con un documento corto donde se definan cada uno de los factores presentados por el equipo consultor. La actividad se realizará en 1 hora con 10 minutos.

- Dinámica participativa 2 _ Identificación y propuesta de acciones estratégicas para mejorar la productividad del agua, el tratamiento de aguas residuales y el reúso en cada sector económico: Teniendo en cuenta los factores priorizados en la dinámica participativa 1, en los mismos grupos se generarán propuestas para mejorar dichos factores, para lo cual se contará con una cartelera con los factores priorizados y con post-it que los expertos colocarán en la cartelera con sus ideas de posibles soluciones. Una vez cada participante ubique sus ideas, el moderador del grupo dará lectura y organizará con los participantes las ideas. Para esta actividad se contará con 1 hora.
- Presentación de los principales resultados por cada grupo de trabajo: se dará un espacio de máximo 10 minutos por cada grupo de trabajo para socializar sus principales hallazgos.

AGENDA DEL TALLER

Hora	Sección
8:00 – 8:15	Palabras de bienvenida Hernando José Gómez, Director de la Misión de Crecimiento Verde, DNP
8:15 – 9:00	Presentación del diagnóstico
9:00 – 9:20	Comentarios de los asistentes frente al diagnóstico sobre “Productividad y reducción de la contaminación del agua”
9:20 – 10:30	Dinámica participativa 1: Validación y priorización de factores que afectan la productividad del agua, el tratamiento de aguas residuales y el reúso en los diferentes sectores económicos.
10:30 – 11:30	Dinámica participativa 2: Generación de ideas para mejorar la productividad del agua, el tratamiento de aguas residuales y el reúso en los diferentes sectores económicos.
11:30 – 11:45	Café
11:45 – 12:40	Presentación de los resultados de los grupos de trabajo
12:40 – 13:00	Cierre Silvia Liliana Calderón Díaz, Subdirectora de Desarrollo Ambiental Sostenible, DNP