



Ambiente



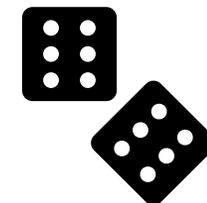
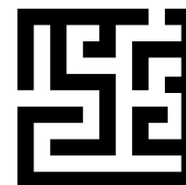
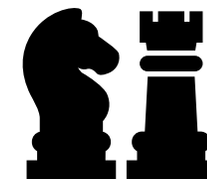
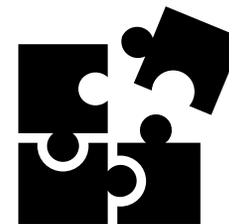
Vivienda

**METODOLOGÍA REGIONAL PARA EL DIAGNÓSTICO Y
EVALUACIÓN DEL SANEAMIENTO Y MANEJO DE VERTIMIENTOS
E IMPLEMENTACIÓN DE LA TASA RETRIBUTIVA POR
VERTIMIENTOS PUNTUALES AL AGUA A NIVEL NACIONAL**

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
MINISTERIO DE VIVIENDA, CIUDAD Y TERRITORIO**

REGLAS DE JUEGO

- Pedir la palabra y respetar el uso de la misma.
- Escuchar a los demás.
- Respetar la opinión del otro.
- No se van a abordar ni dar solución a casos específicos.
- Respetar los momentos y los tiempos destinados a cada actividad.
- Es un ejercicio propositivo y participativo, en el cual se espera capturar información del instrumento económico.
- En lo posible evite el uso del celular, si necesita contestar una llamada por favor atenderla fuera del salón.
- Es un ejercicio práctico con una metodología específica, por lo que se requiere de la mayor atención y colaboración posible.





Descripción de Momentos

Momento 1: 9:00 – 9:45 Bienvenida, presentación de los asistentes - Socialización artículo 25 del PND, aspectos de regulación económica.

Momento 2: 9:45 – 10:00 Alcance de la Jornada (explicación de la metodología)

Momento 3: 10:00 – 10:15 Refrigerio

Momento 4: 10:15 – 11:50 Elaboración Metodología DOFA

Momento 5: 12:00 – 1:30 Almuerzo libre

Momento 6: 1:30 - 3:15 Clasificación, evaluación y puntuación de la Metodología.

Momento 7: 3:15 – 3:30 Refrigerio

Momento 8: 3:30 – 3:45 Cierre e invitación a participar en la captura de información durante el proceso de evaluación



Ambiente



Vivienda

Objetivo General

Capturar información relacionada con la implementación de la Tasa Retributiva por Vertimientos Puntuales al Agua y el estado del saneamiento y manejo de los vertimientos, que aporte al diagnóstico del instrumento, en el marco del artículo 25 de la Ley 2294 de 2023 del Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 “Colombia Potencial Mundial de la Vida”.



De acuerdo con lo establecido en el artículo 25 de la Ley 2294 de 2023 "*Por el cual se expide el Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 Colombia Mundial de la Vida*", plazo en el cual el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en conjunto con el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio, deben:

- *Actualizar los estudios, las evaluaciones y la fórmula con el que se calcula la tasa retributiva*
- *Definir criterios de gradualidad para distribuir el factor regional en función de los compromisos asumidos por los prestadores del servicio público de alcantarillado"*



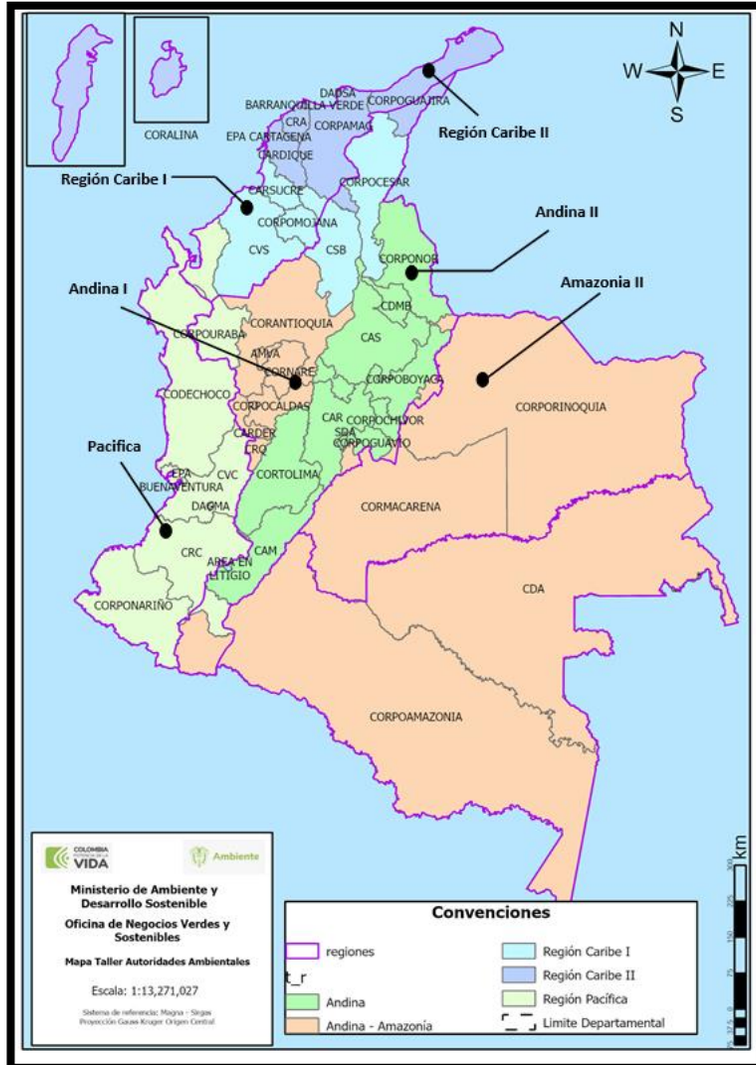
Alcance de la Jornada

Como resultado del desarrollo de esta metodología, se espera obtener conclusiones que sirvan como base para la toma de decisiones sobre los nuevos lineamientos, elementos y estrategias a proponer y establecer para el efectivo saneamiento del recurso hídrico e implementación y seguimiento de la Tasa Retributiva.





Desarrollo de las mesas regionales



Las mesas regionales se desarrollarán en siete talleres, distribuidos estratégicamente de acuerdo con la ubicación de las Autoridades Ambientales Regionales y los Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.



Organización talleres regionales



Taller	Autoridad Ambiental	Municipio / ESP	Programación	Ciudad	Fecha
Región Andina I	1. CAS 2. CDMB 3. CORPOBOYACÁ 4. CORPOCHIVOR 5. CORPONOR	30 Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.	Septiembre	Bogotá	11 y 12 Sep
Región Caribe II	1. CORPAMAG 2. CORPOGUAJIRA 3. CRA 4. CARDIQUE 5. CORALINA 6. EPA_BARRANQUILLA 7. EPA_CARTAGENA 8. DADSA 9. CORPOCESAR	30 Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.	Septiembre	Barranquilla	25 – 26 Sep
Región Andina III	1. CAR 2. CORTOLIMA 3. SDA 4. CORPOGUAVIO 5. CAM	30 Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.	Octubre	Bogotá	19-20
Andina II	1. AMVA 2. CARDER 3. CORNARE 4. CORPOCALDAS 5. CORANTIOQUIA 6. CORPOURABA 7. CRQ	30 Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.	Noviembre	Medellín	2-3
Región Pacífica	1. CODECHOCÓ 2. CORPONARIÑO 3. CRC 4. CVC 5. DAGMA 6. EPA-Buenaventura	30 Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.	Noviembre	Cali	9-10
Región Caribe I	1. CARSUCRE 2. CORPOMOJANA 3. CSB 4. CVS	30 Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.	Noviembre	Montería	28-29
Amazonía	1. CORPORINOQUIA 2. CORMACARENA 3. CDA 4. CORPOAMAZONIA	30 Prestadores del Servicio Público de Alcantarillado.	Diciembre	Bogotá	4-5



Identificación de Actores

Para el desarrollo de las mesas regionales, se identifican los siguientes actores de acuerdo con sus roles y funciones para la gestión, control, seguimiento y evaluación del saneamiento y manejo de vertimientos e implementación de la Tasa Retributiva.



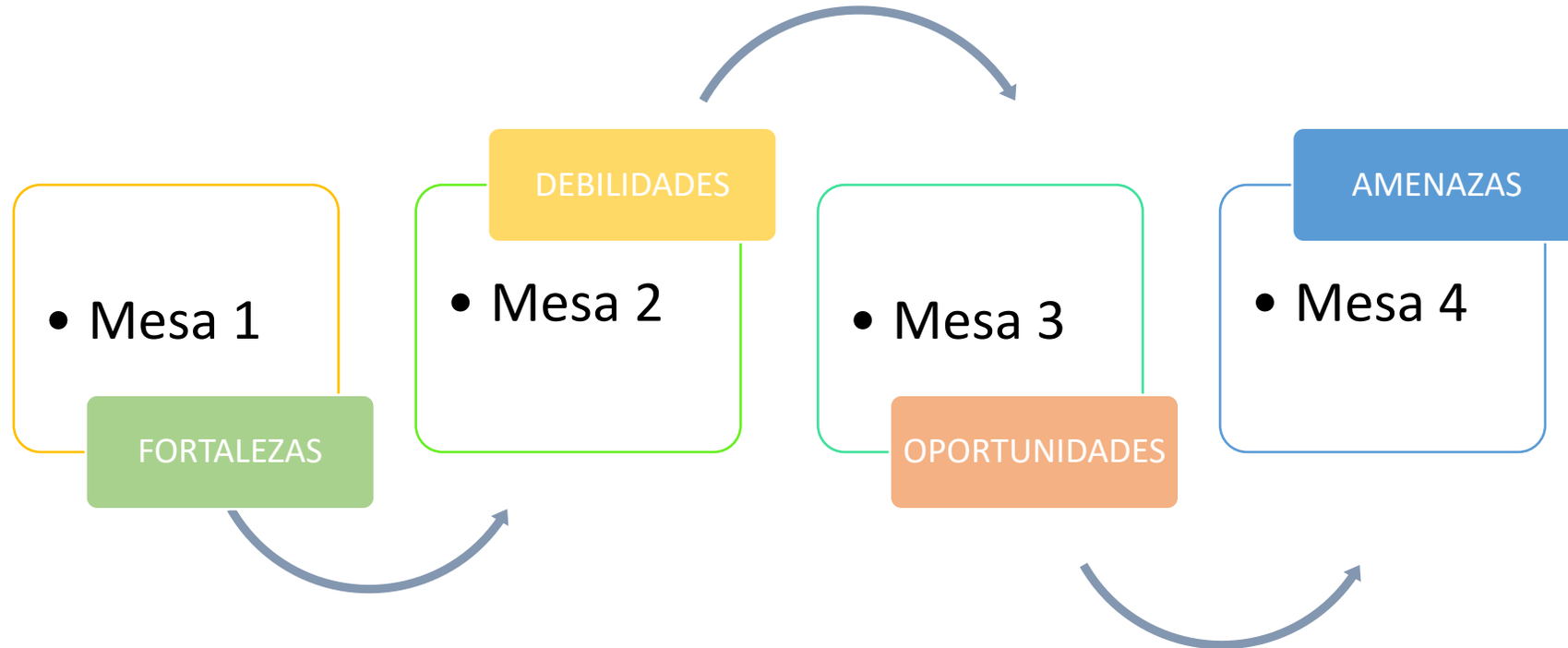


MESAS REGIONALES AUTORIDADES AMBIENTALES

Fortalezas		Oportunidades	
Hernando Carretero Paez	EPA BARRANQUILLA VERDE	Abraham Wadid Adíe Gonzalez	EPA BARRANQUILLA VERDE
Luis Fernando Castro	CRA	Laura De Silvestri	CRA
Natalí Madariaga Gómez	EPA CARTAGENA	Alvaro Fernando Brieva Rodriguez	CARDIQUE
Efrén Escaffii Theran	CARDIQUE	Yainis Barahona Castillo	CORPAMAG
		María Robayo Abello	CORPOCESAR
Debilidades		Amenazas	
Ricardo Burgos	EPA BARRANQUILLA VERDE	Geinny Vásquez Núñez	CRA
Caroline Cortina	CRA	Carolina Torres Yepes	EPA CARTAGENA
Victor Chavez Florez	EPA CARTAGENA	Zuly Altuve Berdugo	CORPAMAG
Rodgers Rincón Rocha	CARDIQUE	Xiomara Valencia Mendoza	CORPOCESAR
Maria Cecilia Serrano	CORPAMAG		
Eduardo López Romero	CORPOCESAR		



MESAS REGIONALES





Metodología

Con el propósito de identificar las limitantes, inconvenientes y problemática para el cumplimiento y desarrollo de actividades y acciones tendientes al mejoramiento de la calidad del recurso hídrico, se plantea la aplicación de la metodología DOFA para el análisis situacional y factores que impactan positiva o negativamente a cada uno de los actores; con una mirada neutral que aporte a la objetividad en la toma de decisiones.

Interno	FORTALEZAS (aumentar)	DEBILIDADES (disminuir)
Externo		
Oportunidades (aprovechar)	FO Estrategia para maximizar F y O	DO Estrategia para minimizar D y maximizar las O
Amenazas (neutralizar)	FA Estrategia para maximizar F y minimizar A	DA Estrategia para minimizar D y A



Fortalezas: es en lo que el instrumento es competente, se traduce en aquellos elementos o factores que estando bajo su control (AA – ESP), mantiene un alto nivel de desempeño, generando ventajas o beneficios presentes y claros, con posibilidades atractivas en el futuro.

Ejemplo: El rrecaudó se puede destinar para proyectos de descontaminación hídrica.



Debilidades: significa una deficiencia o carencia, algo en lo que el instrumento tiene bajos niveles de desempeño y por tanto es vulnerable, denota una desventaja para el proceso de implementación, con posibilidades pesimistas o poco atractivas para el futuro. Constituye un obstáculo para la consecución de los objetivos, aun cuando está bajo el control de la organización (AA – ESP). Al igual que las fortalezas estas pueden manifestarse a través de sus recursos, habilidades, tecnología, organización, productos, imagen, etc.

Ejemplo: Solo contempla el cobro de dos parámetros - Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO5 y Solidos Suspendidos Totales SST



Oportunidades: son aquellas circunstancias del entorno que son potencialmente favorables para el instrumento y pueden ser cambios o tendencias que se detectan y que pueden ser utilizados ventajosamente para alcanzar o superar los objetivos. Las oportunidades pueden presentarse en cualquier ámbito, como el político, económico, social, tecnológico, etc., dependiendo de la naturaleza de la organización. El reconocimiento de oportunidades es un reto debido a que no se puede crear ni adaptar una estrategia sin primero identificar y evaluar el potencial de crecimiento y utilidades de cada una de las oportunidades prometedoras o potencialmente importantes.

Ejemplo: Definir criterios para el establecimiento de metas de carga contaminante.



Amenazas: son factores del entorno que resultan en circunstancias adversas que ponen en riesgo el alcanzar los objetivos establecidos, pueden ser cambios o tendencias que se presentan repentinamente o de manera paulatina, las cuales crean una condición de incertidumbre e inestabilidad en donde la entidad tiene muy poca o nula influencia. La responsabilidad con respecto a las amenazas está en reconocer de manera oportuna aquellas situaciones que signifiquen riesgo para el futuro del instrumento.

Ejemplo: Cambios de administración local, regional, nacional y en las Autoridades Ambientales.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN – PRIORIZACIÓN

Necesita una evaluación:

cumplimiento medio bajo – no es urgente, pero si importante.



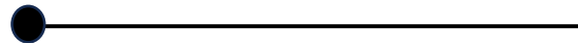
Debe hacerse una evaluación:

cumplimiento Bajo – es urgente e importante



No requiere una evaluación:

cumplimiento alto – no es urgente y no es importante.



Debería hacerse una

evaluación: cumplimiento medio – es urgente pero no importante

Captura, consolidación y análisis de información

Para la captura de información, tipificación de problemáticas y relación de causas, se plantea el diligenciamiento de un formulario en línea, luego de adelantar un dialogo y discusión de las preguntas orientadoras con los respectivos actores.



**MINISTERIO DE AMBIENTE Y
DESARROLLO SOSTENIBLE**

Implementación Tasa Retributiva por Vertimientos Puntuales al Agua

Tratamiento de datos personales: Los datos personales aquí consignados tienen carácter confidencial, razón por la cual es un deber y un compromiso no divulgar información alguna en propósito diferente a la de este registro so pena de las sanciones legales a que haya lugar de acuerdo con la Ley 1581 de 2012 y Decreto 1377 de 2013.

Sección 1

Información de la Autoridad Ambiental

Sección 2

Establecimiento de Metas de Carga Contaminante

- [a. Meta Global de Carga Contaminante](#)
- [b. Metas Individuales y Grupales](#)
- [c. Meta de Carga Contaminante Prestadores de Servicio de Alcantarillado](#)
- [d. Información Previa al Establecimiento de las Metas de Carga Contaminante](#)
- [e. Procedimiento para el Establecimiento de las Metas de Carga Contaminante](#)