

## SEGUIMIENTO PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL

| MUNICIPIO  |                                   |   |                                |   |   |                                  |             |             |             |                              |  |    |
|--|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|--|----|
| VIGENCIA   |                                   |   |                                |   |   |                                  |             |             |             |                              |  |    |
| A  | B                                 | C   | D                              | E   | F   | G                                | H           | I           | J           | K                            | L  |    |
| PROGRAMA   | PORCENTAJE DE AVANCE DEL PROGRAMA | PROYECTO  | PORCENTAJE AVANCE DEL PROYECTO | ACTIVIDADES   | CANTIDAD ACTIVIDAD  | AVANCE DE ACTIVIDADES EJECUTADAS |             |             |             | TOTAL ACTIVIDADES EJECUTADAS | PORCENTAJE DE EJECUCIÓN ACTIVIDAD<br>0%-49% Bajo<br>50%-79% Medio<br>80%-100% Alto |    |
|  |                                   |   |                                |   |   | TRIMESTRE 1                      | TRIMESTRE 2 | TRIMESTRE 3 | TRIMESTRE 4 |                              |  |    |
| Gestión de la información y el conocimiento ambiental    | 0%                                | Elaborar 1 documento de actualización del Sistema de Información para la Gestión del Aprovechamiento Municipal (SIGAM). | 0%                             | Recopilar información sobre el estado actual del SIGAM                          | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Analizar la información recopilada y identificar áreas de mejora                | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Elaborar propuestas de actualización del SIGAM                                  | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Socializar las propuestas con actores clave (concejo ambiental)                 | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Incorporar observaciones y ajustar propuestas                                   | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Presentar documento final de actualización del SIGAM                            | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   | Realizar seguimiento y evaluación de la implementación  | 1                              |   |   |                                  |             | 0           | 0%          |                              |  |    |
|  |                                   | Elaborar 1 documento técnico para la planificación sectorial y la gestión ambiental.                                    | 0%                             | 0%  | Recopilar información relevante para el documento técnico | 1                                |             |             |             |                              | 0  | 0% |
|  |                                   |   |                                |   | Elaborar el borrador del documento técnico                | 50%                              |             |             |             |                              | 0  | 0% |
| Incorporar observaciones y ajustes al documento          | 50%                               |   |                                |   |   |                                  |             |             | 0           | 0%                           |  |    |
| Educación ambiental                                      | 0%                                | Capacitar 100 Personas en sensibilización asociadas a peligros por la   | 0%                             | Diseñar e implementar un programa de  | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Realizar capacitación a las personas aledañas a                                 | 25  |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
| Ordenamiento ambiental territorial                       | 0%                                | Intervenir 5000 de m2 de áreas de importancia hídrica.  | 0%                             | Identificar áreas de importancia hídrica a intervenir                           | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Realizar diagnóstico ambiental  | 50%   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Diseñar plan de intervención  | 50%   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Ejecutar obras de intervención  | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Intervenir 5000 de m2 de áreas de importancia hídrica.                          | 500   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
| Infraestructura productiva y comercialización            | 0%                                | Implementar 200 huertas que permitan fomentar la seguridad alimentaria  | 0%                             | Selección de los beneficiarios y sitios para las huertas                        | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Capacitación a los beneficiarios sobre técnicas de producción agrícola          | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | Entrega e instalación a beneficiarios de los insumos y equipos para las huertas | 50  |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
| Consolidación productiva del sector de energía eléctrica | 0%                                | Realizar 8 capacitaciones en eficiencia energética y uso racional de la energía   | 0%                             | 1. Planificación y coordinación del proyecto                                    | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | 2. Selección de los participantes   | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | 3. Diseño y preparación de los materiales                                       | 1   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |
|  |                                   |   |                                | 4. Realización de las capacitaciones  | 2   |                                  |             |             |             | 0                            | 0%   |    |



## SEGUIMIENTO PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL

| MUNICIPIO  |                                   |  |                                |   |                    |                                  |             |             |             |                              |  |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------------|--|
| VIGENCIA   |                                   |  |                                |   |                    |                                  |             |             |             |                              |  |
| A  | B                                 | C  | D                              | E   | F                  | G                                | H           | I           | J           | K                            | L  |
| PROGRAMA   | PORCENTAJE DE AVANCE DEL PROGRAMA | PROYECTO   | PORCENTAJE AVANCE DEL PROYECTO | ACTIVIDADES   | CANTIDAD ACTIVIDAD | AVANCE DE ACTIVIDADES EJECUTADAS |             |             |             | TOTAL ACTIVIDADES EJECUTADAS | PORCENTAJE DE EJECUCIÓN ACTIVIDAD<br>0%-49% Bajo<br>50%-79% Medio<br>80%-100% Alto |
|  |                                   |  |                                |   |                    | TRIMESTRE 1                      | TRIMESTRE 2 | TRIMESTRE 3 | TRIMESTRE 4 |                              |  |
| <b>Acceso de la población a los servicios de agua potable y saneamiento básico</b> | <b>0%</b>                         | Construcción de 50 unidades sanitarias con Saneamiento básico  | <b>0%</b>                      | Diseño y planificación de las unidades sanitarias   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   | Optimizar 8 sistemas de acueducto veredales  | <b>0%</b>                      | Diagnóstico de los sistemas de acueductos veredales   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   | Intervenir 5 acueductos veredales para aumentar su capacidad o área de cobertura   | <b>0%</b>                      | Identificación de acueductos a intervenir   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | selección de los acueductos   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   | Intervenir 3 alcantarillados mediante un proyecto de optimización del sistema  | <b>0%</b>                      | Diagnóstico y evaluación de los 3 alcantarillados   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | Diseño del proyecto de optimización   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | Ejecución de las obras de optimización  | 25%                |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   | Beneficiar 800 usuarios mediante un sistema integral de manejo de residuos sólidos en el municipio de Topaipí, Cundinamarca  | <b>0%</b>                      | Diagnóstico y diseño del sistema integral de manejo de residuos sólidos   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | Implementación del sistema de recolección, transporte y disposición final de residuos sólidos                               | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | Capacitación y sensibilización a la comunidad sobre el manejo adecuado de residuos sólidos                                  | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | Beneficiar 800 usuarios mediante un sistema integral de manejo de residuos sólidos en el municipio de Topaipí, Cundinamarca | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   | Apoyar 1 proyecto que optimicen la gestión de aguas residuales y reduzcan la contaminación hídrica del municipio   | <b>0%</b>                      | 1. Diagnóstico de la situación actual de la gestión de aguas residuales   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | 2. Diseño y planificación del proyecto de gestión de aguas residuales   | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | 3. Implementación del proyecto de gestión de aguas residuales   | 50%                |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
| 5. Capacitación a personal municipal y comunidad en gestión de aguas residuales    | 1                                 |  |                                |   |                    |                                  |             | 0           | <b>0%</b>   |                              |  |
| <b>Fortalecimiento de la convivencia y la seguridad ciudadana</b>                  | <b>0%</b>                         | Atender 150 Animales mediante atención médica y de urgencias médico veterinarias para el bienestar animal de los animales domésticos, silvestres y de producción reparados por el ente territorial, que se encuentren en abandono, pérdida, desatención estatal, o de tenencia irresponsable o en condición de vulnerabilidad. | <b>0%</b>                      | 2. Atención médica y de urgencias médico veterinarias a 150 animales  | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | 3. Vacunación y control de enfermedades a 150 animales  | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |
|  |                                   |  |                                | 5. Monitoreo y seguimiento de los 150 animales  | 1                  |                                  |             |             |             | 0                            | <b>0%</b>  |

0%

0%

0%