

MESA DE TRABAJO No.1. ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Tabla 1. Problema según orden de priorización

No.	COMPONENTE	PROBLEMA	TENDENCIA			ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN
			AUMENTA	MANTIENE	DISMINUYE	
1	FLORA	Deforestación				*Seguimiento y control ambiental a la actividad minera (cobre)
2	AGUA	Explotación irracional de material de construcción en fuentes hídricas				*Destaponamiento o canalización del río Anime Grande y San Pedro
3		Sequías				*Reforestación
4		Contaminación por vertimientos de aguas residuales				*Mantenimiento a los sistemas de tratamiento de aguas residuales (Pozas sépticas) existentes
5	SUELO	Erosión del suelo				*Seguimiento y control ambiental a la actividad minera (cobre)

MESA DE TRABAJO No.2. SANEAMIENTO BÁSICO EN EL TERRITORIO

Tabla 1. Problema según orden de priorización

No.	COMPONENTE	PROBLEMA	TENDENCIA			ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN
			AUMENTA	MANTIENE	DISMINUYE	
1	ALCANTARILLADO	Insuficiente Infraestructura y operación del alcantarillado en zona urbana				*Optimizar el alcantarillado
2	RESIDUOS SÓLIDOS	Proliferación de botaderos a cielo abierto				* Educación Ambiental *Vigilancia y control ambiental
3	AGUA POTABLE	Inexistencia de acueductos en zona rural				
4		Deficiencia de los sistemas de tratamiento de agua potable en zonas urbanas y rurales.				*Optimizar la planta de tratamiento de agua potable
5	ALCANTARILLADO	Inexistencia de alcantarillados en zona rural				*Construcción de alcantarillados en zonas rurales
6	AGUAS RESIDUALES	Contaminación de cuerpos de agua y del suelo por vertimientos de aguas residuales.				*Optimización del sistema de tratamiento de aguas residuales
7	RESIDUOS SÓLIDOS	Insuficiente cultura ciudadana en cuanto al manejo de los residuos sólidos				* Educación Ambiental

MESA DE TRABAJO No.3. CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN LA REGIÓN

Tabla 1. Problema según orden de priorización

No.	COMPONENTE	PROBLEMA	TENDENCIA			ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN
			AUMENTA	MANTIENE	DISMINUYE	
1	FAUNA	Deterioro del cauce de las corrientes hídricas de la región				*Canalización, reforestación, capacitación, ordenamiento territorial
2	FLORA	Insuficiente apoyo a proyectos de reforestación comercial protectora				*Formulación y ejecución de proyectos de reforestación comercial por la Asociación de Madereros
3	PÁRAMOS - SUBPÁRAMOS	Deterioro de los ecosistemas acuáticos y terrestres				*Ejercer mayor vigilancia y control ambiental *Educación ambiental
4	FLORA	Tala Indiscriminada de árboles				*Ejercer mayor vigilancia y control ambiental *Educación ambiental *Reforestación comercial con especies nativas *Reconocimiento, apoyo y gestión de las autoridades municipales y departamentales a la Asociación de madereros
5	HUMEDALES Y DEMAS CUERPOS DE AGUA	Deseccación de los cuerpos de agua				
6		Apropiación indebida de playones				
7		No existen incentivos para la protección del recurso hídrico				*Gestión y legislación del tema
8	SUELO	Contaminación del suelo				*Implementación de tecnologías limpias (cambio de fertilizantes químicos por orgánicos) *Campañas educativas
9	HUMEDALES Y DEMAS CUERPOS DE AGUA	Sedimentación de las cienagas (San Sebastián)				
	HUMEDALES Y DEMAS CUERPOS DE AGUA	Disminución, deterioro y extinción de especies acuáticas				*Suspender las concesiones mineras *Ejercer mayor vigilancia y control en las concesiones existentes

MESA DE TRABAJO No.4. GESTIÓN DEL RECURSO HIDRICO

Tabla 1. Problema según orden de priorización

No.	COMPONENTE	PROBLEMA	TENDENCIA			ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN
			AUMENTA	MANTIENE	DISMINUYE	
1	MANEJO DE CUENCAS	Deforestación en fuentes hídricas				*Reforestación, compra de predios
2	HIDROGRÁFICAS	Explotación minera sin control sobre el lecho de los ríos San Pedro y Animito				* Parar la explotación minera *Reparar el daño causado
3	GESTIÓN DEL RIESGO	Deslizamientos de tierra				
4		Insuficiente socialización a las comunidades asentadas por malas prácticas de prevención y cultura ambiental				*Mayor atención a las comunidades para las capacitaciones con los diferentes actores del área urbana y rural
5	USOS Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA	Intervención ilegal de cauces con trinchos y obras inadecuadas				*Distritos de riego, pozos *Diseño apropiado de obras de captación
6	MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS	Malas prácticas agropecuarias en zonas de protección ambiental				*enriquecimiento vegetal mediante siembra de árboles maderables, protectores productores y frutales
7	GESTIÓN DEL RIESGO	Ensanchamiento del cauce del río				
8	GESTIÓN DEL RIESGO	Inundación por desbordamiento del río Animito y otros ríos a causa de la sedimentación				*Canalización, limpieza *Ejercer control y vigilancia ambiental sobre explotaciones mineras *Educación Ambiental *Reforestación y construcción de gaviones
9	CULTURA Y	Falta de conciencia para el uso y cuidado del agua				*Educación Ambiental
10	MANEJO DEL AGUA	Uso irracional, pérdidas de agua				*Adoptar medidas de ahorro y control (Compuertas, válvulas)
11		Taponamiento del cauce por caída de árboles				
12	VERTIMIENTO O DESCARGA DE AGUAS SERVIDAS	Contaminación de fuentes hídricas por vertimiento de aguas residuales (urbanas y rurales)				* Construcción de sistemas de tratamiento en zona rural *Construcción de nuevos sistemas de tratamiento de aguas residuales más eficientes *Ejercer control y vigilancia ambiental
13		Contaminación de la Ciénaga de Zapatosa por actividad minera (Drummond)				*Descontaminación de los residuos de carbón
14		Insuficiencia de alcantarillado urbano				
15	USOS Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA	Falta regulación en la captación de agua				*Legalizar Concesiones hídricas *Seguimiento, control a parceleros, usuarios y educación sobre uso y ahorro eficiente
16		Uso inadecuado del recurso hídrico				
17		La quebrada se utiliza sólo para uso doméstico a los habitantes del municipio de Curumaní				*Recuperación de su cauce *Reforestación

MESA DE TRABAJO No.5. GESTIÓN DEL RECURSO HIDRICO

Tabla 1. Problema según orden de priorización

No.	COMPONENTE	PROBLEMA	TENDENCIA			ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN
			AUMENTA	MANTIENE	DISMINUYE	
1	PARTICIPACIÓN CIUDADANA PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL	Las riveras de la ciénaga de San Sebastián son utilizadas como botadero de basuras y animales en descomposición				
		Explotación indiscriminada de arcilla para la fabricación de ladrillo sin tecnificación dentro del perímetro urbano del municipio de Curumaní				
		Desviación del cauce natural del caño Santos hacia las veredas Sacatá y Los Serenos del corregimiento Sabana Grande del municipio de Curumaní				*Reforestar y reencauzar el río
2	EDUCACIÓN PARA LAS ETNIAS	Obstrucción de los cauces de caños y quebradas en las ciénagas				
3	PERSPECTIVA DE GÉNERO PARA LA PARTICIPACIÓN EN LA GESTIÓN AMBIENTAL	Mayor sensibilización a la problemática ambiental que se presenta en nuestro municipio				
4	ORGANIZACIONES AMBIENTALES EN EL DEPARTAMENTO	Organizaciones inoperantes, con poco apoyo institucional y voluntad de los asociados				
5	IMPLEMENTACIÓN Y DESARROLLO DE LOS PRAES, PROCEDA Y CIDEA	Afianzamiento de los PRAES en las Instituciones Educativas del municipio de Curumaní				
6	PROMOCIÓN Y DIVULGACIÓN DE MATERIAL PEDAGÓGICO AMBIENTAL	Escasa promoción y divulgación de material pedagógico ambiental				

MESA DE TRABAJO No.6. GESTIÓN AMBIENTAL INSTITUCIONAL REGIONAL

Tabla 1. Problema según orden de priorización

No.	COMPONENTE	PROBLEMA	TENDENCIA			ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN
			AUMENTA	MANTIENE	DISMINUYE	
1	TALENTO HUMANO	Insuficientes profesionales o talento humano que les permita atender toda la problemática				
2	PRECEPCIÓN DEL ACCIONAR COMO AUTORIDAD AMBIENTAL	Implementar y aplicar el comparendo ambiental				
3	CONFIANZA Y CREDIBILIDAD INSTITUCIONAL	Desconfianza e incredulidad en la Corporación				
4	SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL	El seguimiento y control ambiental es deficiente por carencia de recursos económicos, transporte y talento humano				
5	CAPACIDAD DE RESPUESTA A LAS NECESIDADES AMBIENTALES DE LAS COMUNIDADES	Inexistente				
6	CENTRO DE INFORMACIÓN AMBIENTAL	Sí existe				