

PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL

NOMBRE DEL MUNICIPIO
VIGENCIA
BUENAVISTA

VIGENCIA			Deliano.											
A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
No. PROYECTO	COMPONENTE PERFIL AMBIENTAL	PROGRAMA	PROYECTO	META	INDICADOR	ACTIVIDADES	CANTIDAD ACTIVIDAD	RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN	ENTIDADES QUE PUEDEN APOYAR LAS ACCIONES	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	OBSERVACIONES
1	Sistema físico natural.	Conservación de la biodiversidad y sus servicio ecosistémicos.	Áreas de reforestación	Reforestación de áreas de protección	1 Hectárea	Identificar predio de la alcaldía para reforestar Realizar mantenimiento de los predios reforestados	1 Hectárea	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Colegio JMSS, CAR, Concejales,	1	1	1	1	
2	Sistema físico natural.	Conservación de la biodiversidad y sus servicio ecosistémicos.	Gestión Hídrica Sostenible	Ejecución de las actividades del PUEAA	Documentos técnicos	Realizar 4 capacitaciones a los usuarios del acueducto urbano en cuanto al uso de aguas lluvias Realizar folletos informativos a los	2	Empresa de servicios públicos	Pendiente	1	1	1	1	
						usuarios del acueducto	4			1	1	1	1	
3	Sistema físico natural.	Conservación de la biodiversidad y sus servicio ecosistémicos.	"Residuos Cero"	Ejecutar el plan de gestión integral de residuos sólidos.	Documentos técnicos	Desarrollar 4 activiades en cuanto a la implemenatción PGIRS, entre ellas seguimiento, capacitaciones, talleres y campañas con la comunidad	4	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Empresa de servicios públicos	1	1			
4	Sistema sociocultural	Conservación de la biodiversidad y sus servicio ecosistémicos.	Proyectos Educativos	Desarrollar proyectos ambientales PRAES	Documentos técnicos	Apoyar a los colegios JMSS y la granja en proyectos PRAES	4	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Colegio JMSS.	1	1	1	1	
5	Sistema físico natural.	Conservación de la biodiversidad y sus servicio ecosistémicos.		Implementar programas frente a la caza furtiva y a tala ilegal de especies.	Documentos técnicos	Formulación de programa frente a la caza furtiva y tala ilegal	1	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Pendiente	1	_	_	_	
						Campañas de sensibilización	4	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Pendiente	1	1	1	1	
						Propagación de plántulas en el vivero	10000	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Colegio JMSS.	400	3200	3200	3200	
	Sistema físico	Conservación de la biodiversidad y sus	Gestión Hídrica	Producción de	Degumentes	Manejo y cuidado de las plántulas	4	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Colegio JMSS.	1	1	1	1	
6	natural.	servicio ecosistémicos.	servicio Sostenible	plántulas nativas	Documentos técnicos	Trasplante a la zonas de reforestación	3	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Colegio JMSS.		1	1	1	
7	Sistema sociocultural	Educación ambiental	Gestión Hídrica Sostenible	Realizar jornadas de participación comunitaria sobre el ordenamiento de la cuenca y el desarrollo del POMCA en la cuenca	Documentos técnicos	Capacitación sobre el manejo de la cuenca del rio carare minero	2	Sec de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Pendiente	1	1	1	1	
						Capacitación negocios verdes	1	Se de desarrollo	CAR	1				
			Proyecto de	Implementar capacitaciones de modelos y		Capacitación energía renovables	2	Sec de desarrollo			2			
8	Sistema sociocultural	Educación ambiental		prácticas de explotación	Documentos técnicos	Capacitación sobre economía circular	2	agropecuario y medio ambiente	CAR			2		

OOA-PR-20-FR-01 VERSIÓN 2 28-06-2024



Gestión de cambio

climático para un

Sistema

Formular el plan de

Drovoeto SICAM

PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL

NOMBRE DEL MUNICIPIO BUENAVISTA VIGENCIA COMPONENTE ENTIDADES QUE No. CANTIDAD RESPONSABLE DE INDICADOR PROGRAMA **PROYECTO** META **ACTIVIDADES** PUEDEN APOYAR LAS AÑO 1 AÑO 2 AÑO 3 AÑO 4 OBSERVACIONES PERFIL ACTIVIDAD LA EJECUCIÓN PROYECTO **AMBIENTAL ACCIONES** sostenible y Capacitación sobre agricultura 2 3 sustentable sostenible Capacitación sobre mitigación de Capacitar a los actores Proyecto involucrados de la Talles sobre riesgos naturales Se de desarrollo Numero de Sistema Educación ambiental Mitigación de cuenca en las (Inundaciones, deslizamientos, agropecuario y CAR sociocultural campañas Riesgos temáticas de ncendios) medio ambiente mitigación de riesgos Realizar socialización y Proyecto divulgación de la Se de desarrollo Taller participativo sobre los Sistema Numero de 10 Educación ambiental Mitigación de cuenca en las CAR 1 agropecuario v sociocultural campañas avances del POMCA Riesgos temáticas de medio ambiente mitigación de riesaos Realizar Proyecto socialización y Se de desarrollo Sistema Numero de persona 11 Educación ambiental Mitigación de divulgación de los agropecuario y ANDI 1 sociocultural asistentes Riesgos avances del medio ambiente Taller sobre el manejo de plagas y POMCA el uso de agroquímicos Sec de desarrollo 2 CAR-ICA agropecuario y 1 medio ambiente Realizar Proyecto capacitación de Sistema Jumero de personas Se de desarrollo 12 Educación ambiental Eficiencia de buenas practicas Taller sobre el uso de fertilización sociocultural asistentes agropecuario y CAR-ICA Producción Limpia v/o producción mas ecológica medio ambiente limpia Sec de desarrollo Capacitar a emprendedores sobre agropecuario y CAR 0.5 0.5 negocios verdes nedio ambiente Se de desarrollo Identificar negocios verdes del agropecuario v CAR 0.5 0.5 municipio medio ambiente Desempeño Emprendimiento Apoyar en la Fconómico Numero de personas Organizar 1 feria donde los Se de desarrollo 13 ambiental de los negocios mplementación de municipal asistentes negocios verdes puedan dar a CAR 2 agropecuario y sostenibles sectores productivos negocios verdes conocer su producto medio ambiente Se de desarrollo Identificar información primaria y agropecuario y Pendiente secundaria medio ambiente Se de desarrollo Identificar estrategias para la agropecuario y Pendiente 1 1 Gestión de cambio mitigación Formular el plan medio ambiente climático para un Sistema Proyecto climático para la mitigación Numero de personas desarrollo baio en sociocultural futuro resiliente del cambio asistentes Se de desarrollo Formulación del documento carbono y resiliente agropecuario y Pendiente climático al clima estratégico medio ambiente Asisitir al cronograma establecido de mayo- Diciembre Realizar el plan de acción, ajustar Se de desarrollo 14 el Acuerdo agropecuario y medio ambiente

OOA-PR-30-FR-01 VERSION 2 28-68-2024

1

Formular el plan de gestión

ambiental municipal



PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL

VIGENCIA														
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
No. PROYECTO	COMPONENTE PERFIL AMBIENTAL	PROGRAMA	PROYECTO	META	INDICADOR	ACTIVIDADES	CANTIDAD ACTIVIDAD	RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN	ENTIDADES QUE PUEDEN APOYAR LAS ACCIONES	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	OBSERVACIONES
	sociocultural	carbono y resiliente al clima	I TOYGUU GIGAIVI	municipal		Capacitación sobre producción orgánica		Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente			0,5	0,5		
15	Sistema	Gestión de la información y el conocimiento ambiental	Proyecto Agroecológico sostenible	Realizar capacitaciones y/o sensibilizaciones de practicas agropecuarias sostenibles		Capacitación sobre manejo sostenible del suelo	; !	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente				1		
15	sociocultural					Capacitación sobre educación ambiental		Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente					1	
						Identificar información primaria y secundaria		Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Pendiente		1			
		Fortalecimiento del	Proyecto	Implementar el plan		Identificar estrategias para la mitigación	3		peuario y ambiente desarrollo cuario y ambiente 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
16	Económico municipal	desempeño ambiental de los sectores productivos	Adaptación Resiliencia s Climática.	de adaptación al cambio climático.	Numero de personas asistentes	Formulación del documento estratégico							1	
						Identificar un predio que sea de interés ambiental								
						Revisar documentación adquirida	1	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	Pendiente		0,5	0,5		
		Gestión integral del recurso hídrico ambiental sambientales Adquirir un (1) predio de áreas de interés ambiental y/o pagos a saistentes Realizar evaluación técnica Realizar mantenimiento al predio Numero de personas asistentes Limpieza en fuentes hídricas del												
17			Gestión integral del recurso hídrico predios	Adquisición predios de interés	interés ambiental I és y/o pagos a servicios		Limpieza en fuentes hídricas del	10	agropecuario y	Colegio JMSS, Concejales, CAR, Empresa de servicios públicos.	2	2	2	2
18	Sistema físico natural.	Gestión integral del recurso hídrico	Proyecto limpieza rondas hídricas	Realizar campañas de limpieza en rondas hídricas	Numero de personas asistentes	Realizar proyectos de bioingeniería	1	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	CAR		1	1	1	
22	Sistema físico natural.	Ordenamiento ambiental territorial	Proyecto de infraestructura	Realizar adecuaciones hidráulicas de cauces a los cuerpos de agua que generen afectación en predios y/o vías	Kilómetros	Identificar el predio a delimitar	1	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	CAR		1			
23	Sistema físico natural.	Gestión integral del recurso hídrico	Proyecto de protección predios interés ambiental .	Realizar cerramientos a predios de interés ambiental	Kilometro	sostenibles las cuales comprenden cosecha de agua, 200 arboles, biofábrica y agricultura	90	Se de desarrollo agropecuario y medio ambiente	CAR		100 programa cosecha de agua; reservorios #	Pendiente	Pendiente	

OOA-PR-201-PR-01 VERSIÓN 2 28-06-2024



PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL

NOMBRE DEL	L MUNICIPIO		BUENAVISTA											
VIGENCIA														
Α	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0
No. PROYECTO	COMPONENTE PERFIL AMBIENTAL	PROGRAMA	PROYECTO	META	INDICADOR	ACTIVIDADES	CANTIDAD ACTIVIDAD	RESPONSABLE DE LA EJECUCIÓN	ENTIDADES QUE PUEDEN APOYAR LAS ACCIONES	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	OBSERVACIONES
24			Proyectos de almacenamiento de agua	Construcción de reservorios como apoyo a productores	Número de proyectos									Pendiente

OA-PR-201-PR-01 VERSIÓN 2 28-06-2024