



## SEGUIMIENTO PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL

MUNICIPIO VIGENCIA				SUSA 2024									
A	B	C	D	E	F	G H I J				K	L		
PROGRAMA	PORCENTAJE DE AVANCE DEL	PROYECTO	PORCENTAJE AVANCE DEL	ACTIVIDADES	CANTIDAD ACTIVIDAD	AVANCE DE ACTIVIDADES EJECUTADAS				TOTAL ACTIVIDADES	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN		
						TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4				
SUSA ESTRUCTURANTE CON EL AGUA	100%	GUARDIANES DE LAS CUENCAS HIDRICAS	100%	plantar 200 arboles en predios de propiedad del municipio como estrategia de conservación de los ecosistemas	200				200	200	100%		
				Sembrar 2500 arboles nativos en los distintos predios del municipio, acueductos y asociaciones por año	2500			2500	2500	100%			
SUSA, SE DESARROLLA AMBIENTALMENTE CON EXPERIENCIA	98%	EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA TODOS	93%	4 reuniones en el año con el comité interinstitucional de educación ambiental	4				3	3	75%		
				realizar la ejecución del PTEA municipal para cada año	1			1	1	100%			
				capacitación en educación ambiental en las escuelas rurales y institución educativa departamental Tisquesusa	1			1	1	100%			
				programa radial para socializar la estrategia educativa ambiental	1			1	1	100%			
				realizar 4 Capacitaciones en las instituciones educativas tanto rurales como urbanas al año	4			3	3	75%			
				realizar 2 Programa radial de educación ambiental al año .	2			2	2	100%			
				creación del grupo ambiental "Mensajeros del aire"	1			1	1	100%			
		CUIDEMOS NUESTRA CUENCA	100%	Realizar las actividades propuestas en el PUEAA del municipio	25%				25%	0,25	100%		
		CONSTRUYENDO UN FUTURO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE	100%	elaboración del Plan de Acción Ambiental	1				50%	0,5	100%		
		TRASFORMANDO RESIDUOS EN OPORTUNIDADES	100%		100%	realizar 1 campaña anual referente al reciclaje y manejo de residuos solidos	1				1	1	100%
						1 Informe final anual del funcionamiento de la compostera	1			1	1	100%	
						1 seguimiento anual ejecutados al Plan de Gestión Integral de Residuos Solidos -PGIRS al año por parte la CAR	1			1	1	100%	
Realizar 2 conmemoraciones ambientales en el año	1							1	1	100%			
SUSA CON EXPERIENCIA Y ANALISIS DESARROLLA LA GESTIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMATICO	100%	ADAPTACIÓN Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMATICO	100%	construir 50 reservorios para el almacenamiento de agua, como estrategia alterna en la producción agropecuaria y de uso domestico	50				50	50	100%		