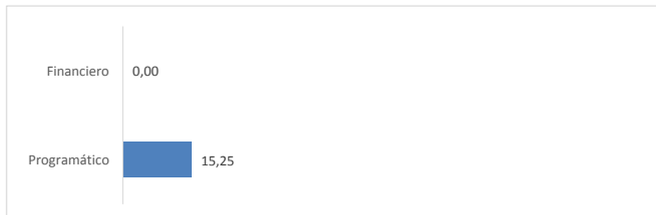


Programa	Gestión Integral de Residuos Sólidos.	
Meta del PDOT	Al 2021, se habrá implementado el sistema integral de manejo de residuos sólidos logrando producir bioinsumos y reciclaje con empresas de economía popular, social y solidaria.	
Proyecto	Fortalecimiento de las operaciones de barrido, recolección y disposición final de los residuos sólidos	
Descripción del proyecto	Fortalecer el servicio de barrido, recolección y disposición final de los desechos no peligrosos generados en el cantón Pedro Moncayo, fomentando los márgenes de continuidad y calidad de acuerdo a criterios técnicos y amigables con el ambiente.	Objetivos
		1. Fomentar una cultura de reciclaje de desechos sólidos mediante capacitaciones.
		2. Aumentar la vida útil del relleno sanitario con la recuperación de residuos orgánicos y residuos inorgánicos.
		3. Producir abonos con los residuos orgánicos para beneficiar determinados grupos de interés
		4. Ejecutar actividades del plan de manejo ambiental del relleno con el fin de prevenir, mitigar
		5. Cumplir con la legislación ambiental vigente en términos de cumplimiento de las normas ambientales y límites permisibles.
		6. Cubrir las necesidades de Seguridad y Vigilancia de los bienes muebles, inmuebles y maquinaria que albergará el Relleno Sanitario.
		7. Establecer un comunicado de prohibición de disposición final de residuos sólidos en quebradas y sitios propensos a acumulación a través de señalética.
		8. Cumplir con la legislación ambiental vigente en términos de cumplimiento de las normas ambientales y límites permisibles.
		9. Elaborar procesos de adquisición de repuestos, insumos, materiales y servicios de mantenimiento para las instalaciones del relleno sanitario y camiones recolectores.
		10. Emplear el manejo correcto y aprovechamiento de desechos a través del reciclaje en el relleno sanitario para cubrir con varias necesidades que se presentan permanentemente en
11. Gestión para realización de procesos de adquisiciones y servicios.		

Seguimiento	HITOS DEL PROYECTO										
	Para avance programático					Ejecución					
	Detalle		Medio de verificación	Pond. %	Unidad	Meta	Avance	(X)	Fecha logro		
	1	Diseño y gestión del proyecto Fortalecimiento de la gestión integral de los residuos sólidos del cantón Pedro Moncayo.	Documento del proyecto	10,00	porcentaje	100	50	x	31/01/2021		
	2	Adquisición de repuestos y accesorios para los recolectores.	Informe Requerimiento Orden de Compra Factura	15,00	porcentaje	100	20	x	31/01/2021		
	3	Contratación de servicio para limpieza y desinfección de los pozos sépticos	Informe Requerimiento Orden de Compra Factura	13,00	porcentaje	100	0	x	31/01/2021		
	4	Informes de avances y fin de gestión del Proyecto- LOTAIP	Informe mensual	12,00	Unidad	12	1	x	31/01/2021		
	5	Contratación para la construcción de la nueva celda de disposición final de residuos sólidos	Informe Requerimiento Orden de Compra Factura	15,00	porcentaje	100	0	x	31/01/2021		
	6	Contratación del servicio de recolección y transporte diferenciado de desechos sanitarios peligrosos generado en el cantón Pedro Moncayo.	Informe Requerimiento Orden de Compra Factura	10,00	porcentaje	100	0	x	31/01/2021		
	7	Adquisición de un recolector de carga posterior	Informe Requerimiento Orden de Compra Factura	25,00	porcentaje	100	25	x	31/01/2021		
Avance financiero				Codificado							
				Inicial	Reforma			Ejecutado			
GAD PM				141.935,80	235.000,00			-			

Nivel de avance: 10,68 %



Mes	Programático	Financiero
Enero	15,25	-
Febrero	-	-
Marzo	-	-
Abril	-	-
Mayo	-	-
Junio	-	-
Julio	-	-
Agosto	-	-
Septiembre	-	-
Octubre	-	-
Noviembre	-	-
Diciembre	-	-

Resumen narrativo:			
Enero, 2021:	<p><u>Avances:</u></p> <p>1) Se realizó el diseño y planificación del proyecto fortalecimiento de la gestión integral de los residuos sólidos del cantón Pedro Moncayo.</p> <p>2) Se realizó la disposición final de 350 ton residuos sólidos orgánicos e inorgánicos en el relleno sanitario.</p> <p>3) Se inició del proceso de contratación y adquisición de equipos que permitan el normal funcionamiento de la recolección de los residuos sólidos.</p> <p><u>Problemas y soluciones implementadas:</u></p> <p>No aplica</p>	<p>Lenin Méndez, Eduardo Cualchi Equipo Técnico de Residuos Sólidos</p>	<p>31/01/2021</p>
Anexo Fotográfico			