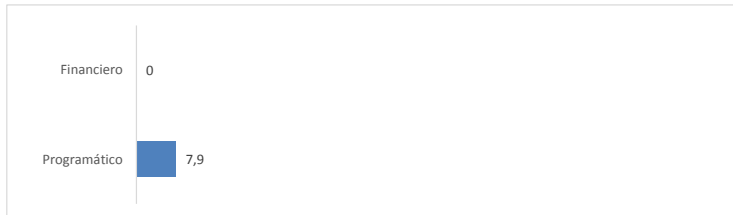


<b>Programa</b>	Residuos sólidos	
<b>Meta del PDOT</b>	Al 2019 se implementa en un 70% la separación de los residuos sólidos en la fuente del área urbana	
<b>Proyecto</b>	Gestión integral de residuos sólidos	
<b>Descripción del proyecto</b>	Brindar el servicio de barrido, recolección, transporte y disposición final de los residuos no peligrosos generados en el cantón Pedro Moncayo con continuidad y calidad de acuerdo a criterios técnicos y que estos sean amigables con el ambiente	<b>Objetivos</b>
		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
		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,
		5. Cumplir con la legislación ambiental vigente en términos de cumplimiento de las normas
		6. Cubrir las necesidades de Seguridad y Vigilancia de los bienes muebles, inmuebles y
		7. Establecer un comunicado de prohibición de disposición final de residuos sólidos en
		8. Cumplir con la legislación ambiental vigente en términos de cumplimiento de las normas
		9. Elaborar procesos de adquisición de respuestas, insumos, materiales y servicios de
		10. Emplear el manejo correcto y aprovechamiento de desechos a través del reciclaje en el
		11. Estudio Técnico para la determinación de tasas de cobro de recolección de residuos
		12. Modificación de ordenanza para la determinación de tasas de cobro de recolección de

<b>Seguimiento</b>	<b>HITOS DEL PROYECTO</b>										
	Para avance programático				Ejecución						
	Detalle				Medio de verificación	Pond. %	Unidad	Meta	Avance	(x)	Fecha logro
	1	Diseño y gestión del proyecto Gestión Integral de residuos sólidos del cantón Pedro Moncayo	Orden de servicio	10,00	porcentaje	100	20	x	29/02/2020		
	2	Gestión del Servicio de Seguridad y Vigilancia para el Relleno Sanitario	Orden de servicio	10,00	porcentaje	100	20	x	29/02/2020		
	3	Gestión de los servicios de mantenimiento correctivo para los equipos de residuos sólidos	informe y acta entrega recepción	3,00	porcentaje	100					
	4	Gestión del Mantenimiento de Vehículos recolectores	Orden de servicio	9,00	porcentaje	100					
	5	Gestión de repuestos para los recolectores	Orden de compra	9,00	porcentaje	100	16,67	x	29/02/2020		
	6	Gestión de los servicios profesionales para realizar la auditoría ambiental del relleno sanitario del Cantón Pedro Moncayo.	informe y acta entrega recepción	2,00	porcentaje	12					
	7	Gestión de mantenimiento de pozos sépticos en el relleno sanitario (Adquisición de materiales para el relleno sanitario)	Orden de servicio	3,00	porcentaje	100					
	8	Gestión para la elaboración de compost en el relleno sanitario	Orden de compra	2,00	porcentaje	100	16,67	x	29/02/2020		
	9	Gestión de la construcción de la nueva celda de disposición final de residuos sólidos	informe y acta entrega recepción	3,00	porcentaje	100					
	10	Gestión de la implementación de un recolector de carga posterior	Orden de compra	15,00	porcentaje	100	60	x	29/02/2020		
	11	Gestión del control de plagas con el objeto de mantener Áreas libres de roedores a nivel cantonal	Informe	2,00	porcentaje	100					
	12	Gestión de disposición final de desechos sólidos al año	Informe	10,00	ton	42000	750	x	29/02/2020		
	13	Gestión de una consultoría para la determinación del modelo técnico-económico de la gestión integral de residuos sólidos del cantón Pedro Moncayo	informe y acta entrega recepción	3,00	porcentaje	100					
	14	Gestión de los servicios profesionales para realizar la auditoría ambiental del relleno sanitario en el cantón Pedro Moncayo	informe y acta entrega recepción	2,00	porcentaje	100					
	15	Gestión de la incorporación de insumos agrícolas para el control de plagas del relleno sanitario	Orden de compra	3,00	porcentaje	100	8,33	x	31/01/2020		
	16	Gestión del servicio de mantenimiento de vehículos recolectores	Orden de servicio	5,00	porcentaje	100					
	17	Gestión del servicio de mantenimiento correctivo de las unidades y equipos de residuos sólidos	Orden de servicio	2,00	porcentaje	100					
	18	Gestión de materiales de construcción para la implementación de rótulos de prevención de no botar basura ni escombros a nivel cantonal	Orden de compra	3,00	porcentaje	100	16,67	x	29/02/2020		
	19	Gestión del proceso de forestación para el relleno sanitario	informe y acta entrega recepción	2,00	porcentaje	100					
	20	Informes de avances y fin de gestión del Proyecto- LOTAIP	Informes	2,00	Unidad	13	2	x	29/02/2020		
	Avance financiero				Codificado						
					Inicial	Reforma		Ejecutado			
GAD PM				263.550,00							

**Nivel de avance:** 11,25 %



Mes	Programático	Financiero
Enero	10,00	-
Febrero	7,90	-
Marzo		-
Abril		-
Mayo		-
Junio		-
Julio		-
Agosto		-
Septiembre		-
Octubre		-
Noviembre		-
Diciembre		-

**Resumen narrativo:**

Enero, 2020:	<p><b>Avances:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Se realizó la disposición final de 350 tn residuos sólidos orgánicos e inorgánicos en el relleno sanitario.</li><li>2) Se realizó las firmas de convenios con gestor de lubricantes PROVIDA.</li><li>3) Se realizó las firmas de convenios con la empresa INNOVAGRIO para el tratamiento de envases químicos .</li></ol> <p><b>Problemas y soluciones implemetadas:</b> No aplica</p>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	30/01/2020
Febrero, 2020:	<p><b>Avances:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Se realizó la disposición final de 400 tn residuos sólidos orgánicos e inorgánicos en el relleno sanitario.</li><li>2) Se realizó inspecciones a requerimientos de basureros en dos unidades educativas de la cabecera cantonal.</li><li>3) Se esta realizando el proceso de compra de materiales de construcción de rótulos, insumos químicos y repuestos para recolectores.</li><li>4) Se está dando soluciones a recolectores averiados.</li><li>5. Gestión de tramite de pago del proceso de adquisición de repuestos para los recolectores de basura que quedaron pendientes del año anterior.</li></ol> <p><b>Problemas y soluciones implemetadas:</b> No aplica</p>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	28/02/2020

**Anexo Fotográfico**