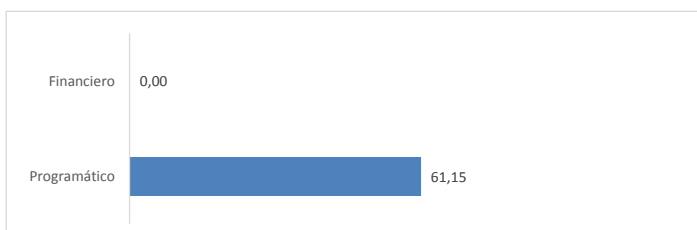


<b>Programa</b>	Residuos sólidos	
<b>Meta del PDOT</b>	Al 2020 se implementa en un 70% la separación de los residuos sólidos en la fuente del área urbana	
<b>Proyecto</b>	Gestión integral de residuos sólidos	
<b>Descripción del proyecto</b>	Brindar el servicio de barrido, recolección, transporte y disposición 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>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fomentar una cultura de reciclaje de desechos sólidos mediante capacitaciones.</li> <li>2. Aumentar la vida útil del relleno sanitario con la recuperación de residuos orgánicos y</li> <li>3. Producir abonos con los residuos orgánicos para beneficiar determinados grupos de interés mitigar, compensar y remediar los impactos negativos de la disposición Final de Desechos</li> <li>5. Cumplir con la legislación ambiental vigente en términos de cumplimiento de las normas</li> <li>6. Cubrir las necesidades de Seguridad y Vigilancia de los bienes muebles, inmuebles y</li> <li>7. Establecer un comunicado de prohibición de disposición final de residuos sólidos en</li> <li>8. Cumplir con la legislación ambiental vigente en términos de cumplimiento de las normas</li> <li>9. Elaborar procesos de adquisición de respuestos, insumos, materiales y servicios de</li> <li>10. Emplear el manejo correcto y aprovechamiento de desechos a través del reciclaje en el</li> <li>11. Estudio Técnico para la determinación de tasas de cobro de recolección de residuos</li> <li>12. Modificación de ordenanza para la determinación de tasas de cobro de recolección de</li> <li>13. Desinfección a nivel Cantonal debido a Emergencia Sanitaria por COVID 19.</li> <li>14. Gestión para realización de procesos de adquisiciones y servicios.</li> </ol>

<b>Seguimiento</b>	<b>HITOS DEL PROYECTO</b>								
	Para avance programático								
	<b>Detalle</b>	<b>Medio de verificación</b>	<b>Pond. %</b>	<b>Ejecución</b>					
				<b>Unidad</b>	<b>Meta</b>	<b>Avance</b>	<b>(%)</b>	<b>Fecha logro</b>	
	1	Diseño y gestión del proyecto Gestión Integral de residuos sólidos del cantón Pedro Moncayo	Orden de servicio	10,00	porcentaje	100	75	x	
	2	Gestión del Servicio de Seguridad y Vigilancia para el Relleno Sanitario	Orden de servicio	10,00	porcentaje	100	20		
	3	Gestión de los servicios de mantenimiento correctivo para los equipos de residuos sólidos	informe y acta entrega recepción	3,00	porcentaje	100	80	x	
	4	Gestión del Mantenimiento de Vehículos recolectores	Orden de servicio	11,00	porcentaje	100	100		
	5	Gestión de repuestos para los recolectores	Orden de compra	9,00	porcentaje	100	50	x	
	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	60	x	
	9	Gestión de la construcción de la nueva celda de disposición final de residuos sólidos	informe y acta entrega recepción	3,00	porcentaje	100	45	x	
	10	Gestión de la implementación de un recolector de carga posterior	Orden de compra	13,00	porcentaje	100	60		
	11	Gestión del control de plagas con el objeto de mantener Áreas libres de roedores a nivel cantonal	Informe	2,00	porcentaje	100	70	x	
	12	Gestión de disposición final de desechos sólidos al año	Informe	8,00	ton	4200	3200	x	
	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	100	x	31/03/2020
	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	90	x	
	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		
	17	Desinfección de lugares públicos y calles del Cantón	Orden de servicio	5,00	porcentaje	100	100	x	
	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	25		
	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	12	9	x	30/09/2020
	21	Desinfección de Ingresos, Salidas y distintas Instituciones del Cantón	Orden de servicio	2,00	porcentaje	100	100	x	30/09/2020
22	Contratación de Recolección de Hospitalarios EMGIRS	Orden de servicio	2,00	porcentaje	100	80	x	30/09/2020	
<b>Avance financiero</b>			<b>Codificado</b>						
			<b>Inicial</b>	<b>Reforma</b>	<b>Ejecutado</b>				
GAD PM		464.890,00		440.305,20					

**Nivel de avance:** 42,80 %



Mes	Programático	Financiero
Enero	10,00	-
Febrero	7,90	-
Marzo	22,13	-
Abril	26,64	-
Mayo	27,68	-
Junio	29,17	-
Julio	34,13	-
Agosto	48,43	-
Septiembre	61,15	-
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	31/01/2020
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>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	28/02/2020
Marzo, 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> <li>6) Desinfección de calles y lugares públicos en todo el Cantón Pedro Moncayo</li> </ol>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	31/03/2020
Abril, 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>3) Se esta realizando el proceso de compra de repuestos para recolectores, máquinas e insumos para desinfección.</li> <li>4) Se está dando soluciones a recolectores averiados.</li> <li>5) Desinfección de calles y lugares públicos en todo el Cantón Pedro Moncayo.</li> <li>6) Se dota de equipos de bioseguridad a los operadores de barrido, recolección y disposición final.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implemetadas:</b></p>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	30/04/2020
Mayo, 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>3) Se esta realizando el proceso de mantenimiento de carros recolectores y ordenes de servicio y adquisición de máquinas e insumos para desinfección.</li> <li>4) Se está dando soluciones a recolectores averiados.</li> <li>5) Desinfección de calles y lugares públicos en todo el Cantón Pedro Moncayo.</li> <li>6) Se dota de equipos de bioseguridad a los operadores de barrido, recolección y disposición final.</li> <li>7) Se realiza convenios con gestores de recolección de desechos hospitalarios con la empresa EMGIRS.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implemetadas:</b></p>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	31/05/2020
Junio, 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>3) Se realizó el mantenimiento de carros recolectores, debido a su mal estado de funcionamiento.</li> <li>4) Desinfección diferentes instituciones del Cantón Pedro Moncayo.</li> <li>5) Se dota de equipos de bioseguridad a los operadores de barrido, recolección y disposición final.</li> <li>6) Se realiza estudios para la apertura de nuevo cubeto de disposición final de residuos sólidos en el relleno sanitario.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implemetadas:</b></p>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	30/06/2020
Julio, 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>3) Se realizó el mantenimiento de carros recolectores, debido a su mal estado de funcionamiento.</li> <li>4) Desinfección diferentes instituciones del Cantón Pedro Moncayo.</li> <li>5) Se realiza limpieza de quebradas.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implemetadas:</b></p>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	31/07/2020
Agosto, 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>3) Se realizó la reparación de un sistema eléctrico del recolector International.</li> <li>4) Se realizaron reuniones con cooperativas de trasporte para formar convenios en ámbitos de reciclaje y disposición final en el tema de escombreras.</li> <li>5) Se finalizó el proceso con el pago por el servicio de mantenimiento de recolectores de la unidad de residuos sólidos.</li> <li>6) Se está realizando los trabajos de trazo con maquinaria municipal del tercer cubeto para disposición final de residuos sólidos en el Relleno Sanitario.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implemetadas:</b></p>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	31/08/2020

Septiembre, 2020	<p>Avances:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Se realizó la disposición final de 355 tn residuos sólidos orgánicos e inorgánicos en el relleno sanitario.</li> <li>3) Se realizó el mantenimiento de diferentes sistemas eléctricos y electrónicos de carros recolectores, debido a su mal estado de funcionamiento y de maquinaria de compactación en relleno sanitario.</li> <li>4) Se realizó limpieza de quebradas y ampliamiento de rutas de recolección.</li> <li>5) Se realizó la finalización de proceso a través del el pago por el servicio de mantenimiento de recolectores de las unidades de residuos sólidos.</li> <li>6) Se está realizando los trabajos de extracción de material con maquinaria municipal del tercer cubeto para disposición final de residuos sólidos en el Relleno Sanitario.</li> </ol>	Lenin Méndez, Giuseppe Erazo. Equipo Técnico de Residuos Sólidos	30/09/2020
------------------	---	---	------------

Problemas y soluciones implemetadas:

**Anexo Fotográfico**









