

<b>Sistema de Gestión Ambiental</b>	Código: PLGA-RS-1
<b>Programa de residuos sólidos</b>	Fecha: 24/08/2022
	Elaboró: Michel Medina

Plan de manejo integral de residuos sólidos

**Objetivo**

Definir a largo plazo el plan de manejo integral de residuos solidos, con el fin de realizar la adecuada gestión de estos.

**Responsable**

Analista ambiental y pasante.

**Alcance**

Para el año 2022 se espera contar con la unidad de almacenamiento temporal de residuos sólidos que cumpla con la condiciones tecnicas y requerimientos normativos, disminuir la cantidad de residuos solidos que van para disposición final.

**Control y seguimiento**

Realizar capacitaciones practicas y teoricas de separación en la fuente, llevar a cabo el control y seguimiento de los procesos y la cantidad de residuos sólidos que son generados.

Metas	Indicadores
1. Realizar adecuadamente la separación en la fuente en las dos jornadas laborales.	$\frac{\text{Cantidad de residuos generados}}{\text{Cantidad de residuos enviados para aprovechamiento}} * 100$
2. Aumentar la cantidad de residuos con potencial de aprovechamiento que son entregados.	
3. Contar con la undiad de almcenamiento temporal de residuos solidos aprovechables con las condiciones tecnicas.	

Actividad	Estrategia	Descripción	Recursos	
			Económicos	Humanos
1. Elaborar el plan de manejo integral de residuos sólidos como información documentada.	Abordar todos los aspectos correspondientes al manejo de residuos solidos	Documento donde se describen las estrategias, actividades y proyectos.	\$0	Analista ambiental y pasante.
2. Realizar capacitaciones sobre la separación en la fuente y su importancia para el aprovechamiento de residuos.	Charlas visuales con impacto social y compromiso ambiental.	Capacitaciones periodica en un lapso de tiempo mensual, con todos los colaboradores de las dos jornadas laborales, la importancia de la separación en la suenta y clasificación de residuos sólidos.	\$0	
	Capacitaciones prácticas	Los colaboradores podran identificar los diferentes tipos de residuos que se generan en la empresa, al hacer charlas de identificacion y clasificacion.	\$0	
3. Gestionar la adecuación de la unidad de almacenamiento temporal de residuos solidos aprovechables.	Ubicar la unidad de almacenamiento temporal que cumpla con las descripciones tecnicas.	Por el volumen de residuos sólidos aprovechables que son generados producto de las actividades, procesos y servicios la unidad debe ser de gran espacio.	\$300.000	Colaboradores del area mantenimiento.
4. Gestionar la compra de contenedores y canecas que cumplan el codigo de colores establecido en el territorio nacional.	Señalización de los contenedores y canecas para la adecuada separación	Señalizaciones especificas por tipo de residuo para su respectiva clasificación y entrega a la empresa de aprovechamiento.	\$15.000.000	Gerencia, compras y analista ambiental.
5. Aprovechar al maximo la cantidad de resiuodos que son generados.	Recolección y entrega de los residuos sólidos a la empresa de aprovechamiento y/o asociaciones de recicladores.	Entrega de material con potencial de aprovechamiento los días lunes, miercoles, viernes y sabados, a la empresa de aprovechamiento y/o asociaciones de recicladores.	\$0	Analista ambiental y colaborador de mantenimiento designado.
<b>Costo total de programa</b>			<b>\$15.300.000</b>	