



OBJETIVOS DEL SIG

Garantizar la gestión de los impactos adversos significativos derivados de las actividades, proyectos, productos o servicios que controla la universidad o sobre los que pueda influir, promoviendo mecanismos de sensibilización y capacitación ambiental al interior y en sus partes interesadas para generar una cultura armonica de convivencia con el medio ambiente.

OBJETIVO ESPECIFICO

Establecer las herramientas de Gestion que permitan conocer y evaluar los Residuos Peligrosos generados en las actividades y servicios prestados por la Universidad buscando alternativas de minimizacion de dichos residuos, mejorando la gestion y asegurado que tanto el manejo interno, almacenamiento temporal, transporte y disposicion final se realice con el menor riesgo posible dando cumplimiento con la normatividad vigente. Seccional Tunja

TIPO	OBJETIVO	RESPONSABLE	FORMULA	META	FRECUENCIA DE
CUMPLIMIENTO	Medir el cumplimiento de las actividades programadas	SIG Area de Gestion Ambiental	Número de actividades ejecutadas / Número total de actividades programadas * 100	80%	Trimestral
COBERTURA	Capacitar al personal que maneja sustancias químicas	SIG Area de Gestion Ambiental	Areas que manejan residuos peligrosos capacitadas / Area total que maneja residuos peligrosos*100	80%	Trimestral
EFICACIA	Reportan los residuos dispuestos adecuadamente, generando el menor impacto	SIG área de gestión ambiental	Kg de Residuos peligrosos dispuesto/Residuos peligrosos generados	100%	Trimestral

RESPONSABLE GENERAL

CRONOGRAMA

ETAPA P-H-V-A	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	CRONOGRAMA																							
			enero		febrero		marzo		abril		mayo		junio		julio		agosto		septiembre		octubre		Noviembre		diciembre	
			P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E
P	Realizar cronograma de capacitacion para todo el personal involucrado en el manejo de residuos peligrosos.	Maria Isabel Cordoba			1	1																				
P	Solicitar el inventario de sustancias químicas de todas las areas involucradas con manejo de sustancias peligrosas	Maria Isabel Cordoba											1	1												
P	Realizar el cronograma para efectuar las inspecciones en las areas para la actualizacion de la matriz	Maria Isabel Cordoba					1	1																		
P	Realizar la guia para el manejo de sustancias químicas	Maria Isabel Cordoba															1	1								
H	Realizar la solicitud de la contratacion con la empresa gestora externa MAREES S.A E.S.P	Maria Isabel Cordoba	1	1																						
H	Participar en las campañas para la recoleccion de RAES	Maria Isabel Cordoba																			1					
H	Realizar el registro de Generadores de residuos peligrosos año 2014, en el sistema del IDEAM	Maria Isabel Cordoba					1	1																		
H	Capacitación de manejo de sustancias químicas.	Maria Isabel Cordoba											1	1	1	1										
H	Realizar el inspecciones en las areas para la actualizacion de la matriz	Maria Isabel Cordoba											1	1												
H	Auditoria a la empresa Gestora MAREES S.A E.S.P	Maria Isabel Cordoba																				1				
H	Simulacro de derrame de sustancias químicas.	Brigada UPTC Duitama																				1				
V	Verificar la disposicion final de los residuos peligrosos	Maria Isabel Cordoba											1	1												
H	Auditoria a la empresa TECNIAMSA S.A E.S.P	Maria Isabel Cordoba																				1				
V	Verificar las condiciones legales ambientales de las empresas de recoleccion y disposicon final de residuos peligrosos	Maria Isabel Cordoba			1	1																				
V	Verificar la disposicion final de los residuos peligrosos	Maria Isabel Cordoba											1													

CUMPLIMIENTO

	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16
ACTIVIDADES PROGRAMADAS MES	1	2	3	0	0	2	2	1	1	3	1	0
ACTIVIDADES EJECUTADAS MES	1	2	3	0	0	1	2	1	1	0	0	0
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO MES	100%	100%	100%	#DIV/0!	#DIV/0!	50%	100%	100%	100%	0%	0%	#DIV/0!

COBERTURA

CAPACITACIONES O CHARLAS SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	8
TOTAL DE CAPACITACIONES PROGRAMADAS EN EL TEMA	10
PORCENTAJE DE COBERTURA	80%

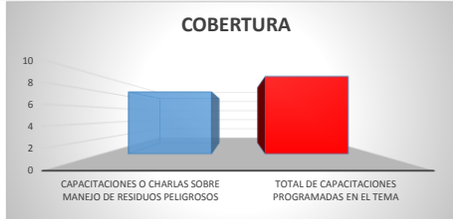
INDICADOR DE EFICACIA

	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	CUARTO TRIMESTRE
RESIDUOS PELIGROSOS DISPUESTOS ADECUADAMENTE	278,00	2741,05	3023,15	
RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS	278,00	2741,05	3023,15	
PORCENTAJE DE EFICACIA	100%	100%	100%	

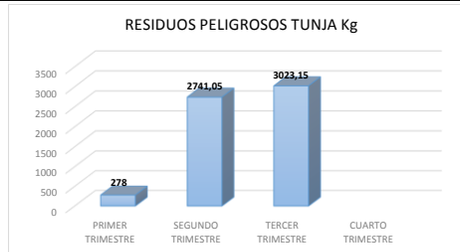
CUMPLIMIENTO



GRAFICA DE COBERTURA



GRAFICA DE EFICACIA



CUMPLIMIENTO

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
15/04/2016	Se cuenplió con las actividades programadas	13/07/2016	Se realizaron las actividades propuestas en el segundo trimestre	06/10/2016	Se cumplieron con todas la actividades registradas para este periodo		

COBERTURA

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
15/04/2016	Se cumplió con el 100% de las actividades programadas	13/01/2016	No se tienen actividades de capacitación en este tema programadas para este trimestre	06/10/2016	Se realizó capacitación capacitacional personal de laboratorios el día 20 de septiembre		

EFICACIA

FECHA	DESCRIPCION
06/10/2016	Para el primer trimestre la cantidad de residuos es minimo ya que en los dos primero mese no se reportan residuos quimicos. En el segundo trimestre la entrega de 449 Kg de residuo animal pertenecientes a clinica veterinaria, lo cual nos demostro un incremento significativo. Para el tercer trimestres los residuo que se generan solo corresponden a los meses de julio y agosto porque a la fecha del corte no se ha recibido la información del mes de octubre.

NOTA: Si hay incumplimiento de metas se genera una accion correctiva en el sistema SGA



OBJETIVOS DEL SIG

Garantizar la gestión de los impactos adversos significativos derivados de las actividades, proyectos, productos o servicios que controla la universidad o sobre los que pueda influir, promoviendo mecanismos de sensibilización y capacitación ambiental al interior y en sus partes interesadas para generar una cultura armonica de convivencia con el medio ambiente.

OBJETIVO ESPECIFICO

Establecer las herramientas de gestión que permitan conocer y evaluar los residuos peligrosos generados en las actividades y servicios prestados por la universidad buscando alternativas de minimización de dichos residuos, mejorando la gestión y asegurado que tanto el manejo interno, almacenamiento temporal, transporte y disposición final se realice con el menor riesgo posible dando cumplimiento con la normatividad vigente. Seccional Duitama.

TIPO	OBJETIVO	RESPONSABLE	FORMULA	META	FRECUENCIA DE MEDICION
CUMPLIMIENTO	Medir el cumplimiento de las actividades programadas	SIG área de gestión ambiental	Número de actividades ejecutadas / Número total de actividades programadas * 100	80%	Trimestral
COBERTURA	Capacitar al personal que maneja sustancias químicas	SIG área de gestión ambiental	Áreas que manejan residuos peligrosos capacitadas / Áreas totales que maneja residuos peligrosos * 100	80%	Trimestral
EFICACIA	Reportan los residuos dispuestos adecuadamente, generando el menor impacto	SIG área de gestión ambiental	Kg de Residuos peligrosos dispuesto/Residuos peligrosos generados	100%	Trimestral

RESPONSABLE GENERAL

ETAPA H-V-A	P-	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	CRONOGRAMA																							
				enero		febrero		marzo		abril		mayo		junio		julio		agosto		septiembre		octubre		Noviembre		diciembre	
				P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E
P		Realizar cronograma de capacitación para todo el personal involucrado en el manejo de residuos peligrosos.	Isa - Diana			1	1																				
P		Solicitar el inventario de sustancias químicas de todas las áreas involucradas con manejo de sustancias peligrosas.	Diana Moreno			1	1																				
P		Realizar el cronograma para efectuar las inspecciones en las diferentes áreas para la actualización de la matriz.	Diana Moreno					1	1																		
H		Simulacro de derrame de sustancias químicas.	Brigada UPTC-Duitama																						1		
P		Socializar la guía para el manejo y disposición adecuada de residuos peligrosos.	SIG																						1		
H		Fortalecer el procedimiento de Registro y Control de Generación de residuos peligrosos para la Facultad (UPS, Unidad Agroindustrial, Talleres, Servicios Generales) y así entregar información requerida para realizar el registro de generadores de residuos peligrosos en el sistema del IDEAM	SIG													1	1										
H		Participar en las campañas para la recolección de RAES	SIG																						1		
H		Capacitación de manejo de sustancias químicas.	SIG						1	1						1	1	1	1								
H		Realizar el inspecciones en las áreas para la actualización de la matriz	SIG							1	1	1	1														
H		Adecuar condiciones de almacenamiento de luminarias y Pilas.																							1		
H		Instalar la señalización de rutas de evacuación de residuos en las siguientes áreas: Edificio de Talleres y Laboratorios, Unidad Agroindustrial.	SIG																						1		
V		Verificar el manejo y almacenamiento de los residuos peligrosos en el Centro de almacenamiento temporal.	Diana Moreno							1	1														1		
V		Realizar seguimiento a formatos para el almacenamiento y manejo de residuos peligrosos.	Isa - Diana																						1		
V		Verificar la disposición final de los residuos peligrosos	Isa - Diana																						1		

CUMPLIMIENTO

	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16
ACTIVIDADES PROGRAMADAS MES	0	2	1	2	1	1	1	3	1	4	2	0
ACTIVIDADES EJECUTADAS MES	0	2	1	2	1	1	1	3	1	0	0	0
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO MES		#1/DIV/01			100%			100%			0%	

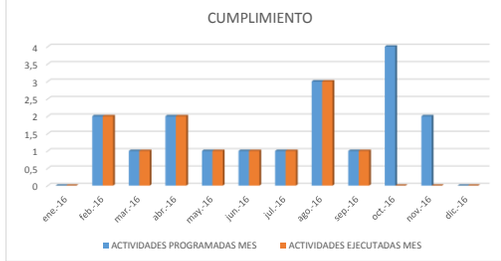
INDICADOR DE COBERTURA

AREAS CAPACITADAS EN MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	20
TOTAL DE AREAS QUE MANEJAN RESIDUOS PELIGROSOS	23
PORCENTAJE DE COBERTURA	87%

INDICADOR DE EFICACIA

	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	CUARTO TRIMESTRE
RESIDUOS PELIGROSOS DISPUESTOS ADECUADAMENTE	28,00	162,47	57,15	
RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS	28,00	162,47	57,15	
PORCENTAJE DE EFICACIA	100%	100%	100%	

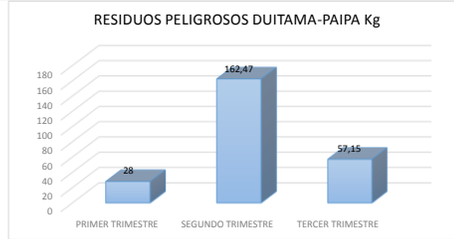
GRAFICA DE CUMPLIMIENTO



GRAFICA DE COBERTURA



GRAFICA DE EFICACIA 1



ANALISIS DE TENDENCIA

CUMPLIMIENTO

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
14/04/2016	Se cumplieron todas las actividades programadas.	03/07/2016	Se cumplieron todas las actividades programadas.	06/10/2016	Se cumplieron todas las actividades programadas.		

COBERTURA

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
14/04/2016	El personal de la granja recibio capacitación en manejo integral de plagas y enfermedades en donde se trataron temas como EPP, Categorías Toxicológicas. En la Sede Duitama se capacito a personal nuevo de diferentes áreas que manejan residuos peligrosos.	03/07/2016	Durante inspección realizada a la granja Tanguavita se identificaron 4 nuevas áreas que generan residuos peligrosos Biológicos. Se realizo la inspección en el Centro Gatronomico para identificar que sustancias químicas se manejan y generar el plan de acción.	06/10/2016	Se realizo capacitación en Manejo seguro de Sustancias Químicas y SGA, se realizo gestión para entrega de Residuos Químicos generados del mantenimiento y Actividad de equipos de talleres y laboratorios.		

EFICACIA

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
18/10/2016							

Para el segundo trimestre se eliminaron 162,47 Kg de residuos peligrosos, la mayoría de riesgo químico correspondientes a aceites de motor y aceites refrigerantes provenientes de Talleres de la sede Duitama, dichas sustancias se encontraban almacenadas en los talleres de Soldadura, Maquinas y Herramientas, Motores y Maderas y son producto del funcionamiento y mantenimiento de las maquinas, hacen parte de los pasivos ambientales identificados en la Facultad.
Los registros de los residuos generados indican que las dos sedes tienden generar residuos de tipo Biosanitarios, cortopunzantes, vidrio contaminado y químicos, siendo los biosanitarios y los químicos los de mayor proporción, también se evidencia que se presenta un pico de generación por semestre.



MACROPROCESO: PLANEACION Y MEJORAMIENTO CONTINUO		
PROCESO: DIRECCIONAMIENTO DEL SIG		
PROCEDIMIENTO: IDENTIFICACION DE ASPECTOS Y VALORACION DE IMPACTOS AMBIENTALES		
FORMATO: PROGRAMA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS PGIRESPEL		
Código: P-DS-P13-F03	Versión: 01	Página: 1 de 1

OBJETIVOS DEL SIG

GARANTIZAR LA GESTIÓN DE LOS IMPACTOS ADVERSOS SIGNIFICATIVOS DERIVADOS DE LAS ACTIVIDADES, PROYECTOS, PRODUCTOS O SERVICIOS QUE CONTROLA LA UNIVERSIDAD O SOBRE LOS QUE PUEDA INFLUIR, PROMOVRIENDO MECANISMOS DE SENSIBILIZACIÓN Y CAPACITACIÓN AMBIENTAL AL INTERIOR Y EN SUS PARTES INTERESADAS PARA GENERAR UNA CULTURA ARMÓNICA DE CONVIVENCIA CON EL MEDIO AMBIENTE.

OBJETIVO ESPECIFICO

Establecer las herramientas de Gestion que permitan conocer y evaluar los Residuos Peligrosos generados en las actividades y servicios prestados por la Universidad buscando alternativas de minimización de dichos residuos, mejorando la gestion y asegurando que tanto el manejo interno, almacenamiento temporal, transporte y disposicion final se realice con el menor riesgo posible dando cumplimiento con la normatividad vigente. Sede Sogamoso

TIPO	OBJETIVO	RESPONSABLE	FORMULA	META	FRECUENCIA
CUMPLIMIENTO	Medir el cumplimiento de las actividades programadas	SIG Area de Gestion Ambiental	Número de actividades ejecutadas / Número total de actividades programadas * 100	80%	Trimestral
COBERTURA	Capacitar al personal que maneja sustancias quimicas	SIG Area de Gestion Ambiental	Areas que manejan residuos peligrosos capacitadas / Area total que maneja residuos peligrosos*100	80%	Trimestral
EFICACIA	Reportan los residuos dispuestos adecuadamente, generando el menor impacto	SIG área de gestión ambiental	Kg de Residuos peligrosos dispuesto/Residuos peligrosos generados	100%	Trimestral

RESPONSABLE GENERAL

Coordinador SIG - Área de gestión ambiental

ETAPA P-H-V-A	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	CRONOGRAMA																							
			enero		febrero		marzo		abril		mayo		junio		julio		agosto		septiembre		octubre		Noviembre		diciembre	
			P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E
P	Realizar cronograma de capacitacion para todo el presonal involucrado en el manejo de residuos peligrosos.	SIG							1	1																
	Solicitar el inventario de sustancias quimicas de todas las areas involucradas con manejo de sustancias peligrosas	SIG				1	1																			
	Programación de campaña de Recolección de RAES	SIG																				1				
	Realizar el cronograma para efectuar las inspecciones en las areas para la actualizacion de la matriz	SIG							1	1																
H	Simulacro de derrame de sustancias quimicas	SIG																					1			
	Inpeccionar el lugar de almacenamiento de residuos quimicos	SIG										1	1													
	Socializar la guia para el manejo de sustancias quimicas	SIG																					1			
	Realizar inspecciones para actualizacion de matrices e identificación de pasivos ambientales	SIG												1	1									1		
	Solicitar la eliminación pasivos ambientales.	SIG																				1	1			
	Participar en las campañas para la recolección de RAES	SIG																					1			
V	Capacitación de manejo de sustancias quimicas	SIG											1	1												
	Verificar la disposicion final de los residuos peligrosos	SIG																					1	1		

CUMPLIMIENTO

	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16
ACTIVIDADES PROGRAMADAS MES	0	0	1	3	0	1	2	1	1	4	1	0
ACTIVIDADES EJECUTADAS MES	0	0	1	3	0	1	2	1	1	0	0	0
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO MES	#DIV/0!			100%			100%			0%		

INDICADOR DE COBERTURA

AREAS CAPACITADAS EN MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	5
TOTAL DE AREAS QUE MANEJAN RESIDUOS PELIGROSOS	5
PORCENTAJE DE COBERTURA	100%

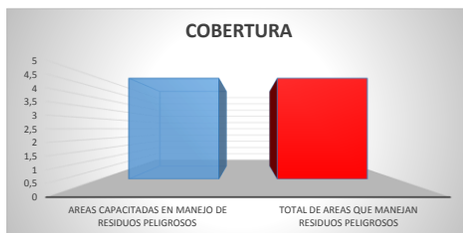
INDICADOR DE EFICACIA

	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	CUARTO TRIMESTRE
RESIDUOS PELIGROSOS DISPUESTO ADECUADAMENTE	9,50	22	87	
RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS	9,50	22	87	
PORCENTAJE DE EFICACIA	100%	100%	100%	

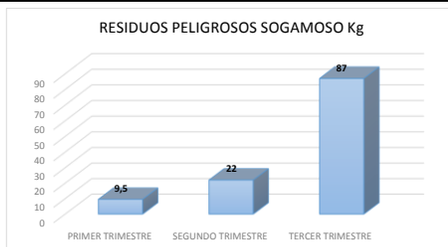
GRAFICA DE CUMPLIMIENTO



GRAFICA DE COBERTURA



GRAFICA DE EFICACIA 1



ANALISIS DE TENDENCIA

CUMPLIMIENTO

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
15/04/2016	Se cumplió con el 100% de las actividades propuestas	13/07/2016	Se cumplió con el 100% de las actividades propuestas	06/10/2016	Se cumplió con todas las actividades propuestas		

COBERTURA

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
15/04/2016	En este trimestre no se tiene contemplada capacitación sobre este tema	13/07/2016	Se cumplió con el 100% de las actividades propuestas	06/10/2016	Se cumplió con todas las actividades propuestas		

EFICACIA

FECHA	DESCRIPCION
06/10/2016	Para el tercer trimestre se presento un aumento de 64 Kg de residuos quimicos correspondiente de eliminación de sustancias generadas en los laboratorios.

NOTA: Si hay incumplimiento de metas se genera una accion correctiva en el sistema SGA



MACROPROCESO: PLANEACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO

PROCESO: DIRECCIONAMIENTO DEL SIG

PROCEDIMIENTO: IDENTIFICACION DE ASPECTOS Y VALORACION DE IMPACTOS AMBIENTALES

FORMATO: PROGRAMA GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS PGIRESPEL

Código: P-DS-P13-F03

Versión: 02

Página: 1 de 1

OBJETIVOS DEL SIG

Garantizar la gestión de los impactos adversos significativos derivados de las actividades, proyectos, productos o servicios que controla la universidad o sobre los que pueda influir, promoviendo mecanismos de sensibilización y capacitación ambiental al interior y en sus partes interesadas para generar una cultura armonica de convivencia con el medio ambiente.

OBJETIVO ESPECIFICO

Establecer las herramientas de Gestion que permitan conocer y evaluar los Residuos Peligrosos generados en las actividades y servicios prestados por la Universidad buscando alternativas de minimización de dichos residuos, mejorando la gestion y asegurado que tanto el manejo interno, almacenamiento temporal, transporte y disposicion final se realice con el menor riesgo posible dando cumplimiento con la normatividad vigente. Seccional Chiquinquirá

TIPO	OBJETIVO	RESPONSABLE	FORMULA	META	FRECUENCIA DE
CUMPLIMIENTO	Medir el cumplimiento de las actividades programadas	SIG Area de Gestion Ambiental	Número de actividades ejecutadas / Número total de actividades programadas * 100	80%	Trimestral
COBERTURA	Capacitar al personal que maneja sustancias quimicas	SIG Area de Gestion Ambiental	Areas que manejan residuos peligrosos capacitadas / Area total que maneja residuos peligrosos*100	80%	Trimestral
EFICACIA	Reportan los residuos dispuestos adecuadamente, generando el menor impacto	SIG área de gestión ambiental	Kg de Residuos peligrosos dispuesto/Residuos peligrosos generados	100%	Trimestral

RESPONSABLE GENERAL

Coordinador SIG - Área de gestión ambiental

ETAPA P-H-V-A	ACTIVIDADES	RESPONSABLE	CRONOGRAMA																							
			enero		febrero		marzo		abril		mayo		junio		julio		agosto		septiembre		octubre		Noviembre		diciembre	
			P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E
	Planificación																									
P	Participar en las campañas para la recolección de RAES	Maria Isabel Cordoba																								
H	Capacitación de manejo de sustancias quimicas.	Maria Isabel Cordoba																								
V	Verificar la disposicion final de los residuos peligrosos	Maria Isabel Cordoba																								
H	Campañas y Charlas sobre el adecuado manejo de residuos solidos urbanos.	SIG																								
V	Verificar la adecuada disposicion de los residuos solidos urbanos.	SIG/Servicios generales																								
V	Verificar los lugares donde hacen falta instalar puntos ecologicos.	SIG/Servicios generales																								

CUMPLIMIENTO

	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16	jul-16	ago-16	sep-16	oct-16	nov-16	dic-16
ACTIVIDADES PROGRAMADAS MES	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0
ACTIVIDADES EJECUTADAS MES	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO MES	0%	0%	#DIV/0!	0%	0%	0%	0%	50%	100%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

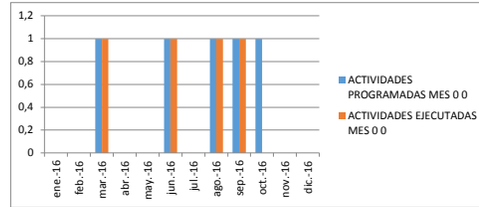
COBERTURA

CAPACITACIONES O CHARLAS SOBRE MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	2
TOTAL DE CAPACITACIONES PROGRAMADAS EN EL TEMA	2
PORCENTAJE DE COBERTURA	100%

INDICADOR DE EFICACIA

	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	CUARTO TRIMESTRE
RESIDUOS PELIGROSOS DISPUESTO ADECUADAMENTE	2,80	96,80	183,50	
RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS	2,8	96,80	183,50	
	100%	100%	100%	

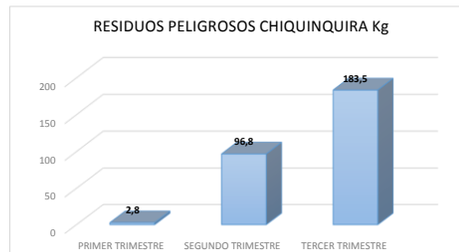
GRAFICA DE CUMPLIMIENTO



GRAFICA DE COBERTURA



GRAFICA DE EFICACIA



CUMPLIMIENTO

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
15/04/2016	Para este trimestre no se realizo ninguna actividad	13/07/2016	Se realizo inspección para levantamiento de la Matriz	18 de octubre de 2016	se ha verificado a la fecha de cierre que se ha cumplido con el 50 % de las actividades programadas para este trimestre tomando como evidencia la adecuada disposición de los residuos solidos		

COBERTURA

PRIMER TRIMESTRE		SEGUNDO TRIMESTRE		TERCER TRIMESTRE		CUARTO TRIMESTRE	
FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION	FECHA	DESCRIPCION
15/04/2016	Para este trimestre no se realizo ninguna actividad	13/07/2016	Se realizo inspección para levantamiento de la Matriz	18 de octubre de 2016	a la fecha de corte no se han realizado charlas o capacitaciones en cuanto al manejo de residuos solidos urbanos		

EFICACIA

FECHA	DESCRIPCION
18 de octubre de 2016	El aumento presentado en el segundo trimestre en el mes de Abril se eliminaron 94,8 kg que corresponden a luminarias y RAES. Para el tercer trimestre corresponde al mes de Agosto en el cual se sacaron 147 Kg de material Biosanitario.

NOTA: Si hay incumplimiento de metas se genera una accion correctiva en el sistema SGA