 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
		VERSIÓN	2
	ACTA DE REUNIÓN		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 06/may/2015

ACTA No. 4132.2.3.21.043	FECHA:	19/may/2015
	HORA INICIAL:	09:00 a.m.
	HORA FINAL:	12:45 a.m
OBJETIVOS: Presentar de la metodología de ajuste PGIRS, presentación parcial de resultados. Identificar problemáticas asociadas a la gestión de residuos sólidos en la ciudad de Cali.	LUGAR: Auditorio Central - Centro Cultural	

ASISTENTES:

Dario Gomez Ruiz, Hector Julio Martinez, Walter Vega, Jimena Benitez, Luis Fernando Pareja, Dany Leandro Ruiz, Liliana Gonzalez, Rosa Ingrid Verna, Humberto Eduardo Seafidi, Maria Dolores Lope, Maria Misa Marin, Juan Carlos Panagua, Esteban Moreno Garcia

AUSENTES:


N.A. Convocatoria abierta a través de la página web de la Alcaldía Municipal de Santiago de Cali.

INVITADO:

N.A. Convocatoria abierta a través de la página web de la Alcaldía Municipal de Santiago de Cali.

ORDEN DEL DÍA:

1. Saludo de bienvenida.
2. Presentación ruta metodológica para hacer el proceso de ajuste al Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos de Cali (PGIRS), con presentación parcial de resultados.
3. Taller de identificación de problemática a través del árbol del problema de acuerdo a la Resolución 0754 de 2014.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS	VERSIÓN 2
	(SISTEDA, SGC y MECI)	FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 06/may/2015
ACTA DE REUNIÓN		

DESARROLLO:

1. Saludo de bienvenida.

El ingeniero sanitario Daniel Ascúntar Ríos del Grupo Técnico PGIRS presentó el saludo de bienvenida y el objetivo de la reunión, el cual fue, en primera instancia, presentar la ruta metodológica para el ajuste y actualización del PGIRS, acorde a la normatividad Nacional establecida en el Decreto 2981 de 2013 y la Resolución 0754 de 2014, expedida por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio. Se mostraron los resultados parciales obtenidos a partir de la línea base. En segunda instancia, se planteó como objetivo realizar un taller de identificación de problemáticas en torno a la Gestión de Residuos Sólidos en la ciudad de Cali.


Luego de la intervención del Ingeniero Ascúntar, se realizó una presentación de los participantes presentes:

2. Explicación ruta metodológica para hacer el proceso de ajuste al Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos de Cali (PGIRS), con presentación parcial de resultados.

Se realizó la presentación de la ruta metodológica para el ajuste y actualización del PGIRS de acuerdo a la metodología establecida por los Ministerios anteriormente mencionados, cuyo plazo de ejecución se extiende hasta el 20 de junio de 2015. Además, se hizo énfasis sobre el Artículo 4 de la Resolución 0754 de 2014, donde se establece que el ajuste del PGIRS debe realizarse con la participación de los actores involucrados en la gestión de residuos sólidos en la ciudad.

Para dar cumplimiento a lo anterior, el ingeniero sanitario Ascuntar precisó que se realizaron reuniones con los diferentes actores y sectores relacionados con la gestión de residuos sólidos en la ciudad, para identificar problemáticas relacionadas, en donde se mostraron algunos de los resultados obtenidos del ejercicio.

El ingeniero Ascúntar, expresó que a la fecha, el DAPM ha avanzado en los siguientes aspectos:

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS		MAGT04.03.14.12.P01.F04
	(SISTEDA, SGC y MECI)		VERSIÓN2
	ACTA DE REUNIÓN		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA06/may/2015

- Proceso preparatorio de Organización, Decreto 4110200076 de 2015, por medio del cual se establecen los grupos de apoyo para el ajuste del PGIRS (Grupo Técnico y Grupo coordinador)
- Construcción de la línea base con el apoyo de diferentes dependencias y entidades del municipio que han reportado información relacionada.
- Presentación de la metodología para el ajuste del PGIRS y la conformación del Grupo Coordinador.
- Planteamiento inicial de problemáticas asociadas a la gestión de residuos sólidos en la ciudad de acuerdo a las reuniones realizadas con cada uno de los sectores (productivo, comercial, recicladores, prestadores del servicio de aseo, dependencias y organizaciones no gubernamentales)

3. Taller de identificación de problemática a través de la técnica de árbol de problemas de acuerdo a la Resolución 0754 de 2014.

Se realizó la presentación de la metodología propuesta para el taller de identificación de problemáticas. Se explicó la técnica de árbol de problemas a los participantes para el desarrollo de la actividad. Adicionalmente, se dio claridad respecto a que la información de estos talleres serviría como insumo para la formulación de los proyectos que quedarán consignados en los 14 programas dentro del marco del procesos de actualización y ajuste del PGIRS 2015.

Con el objetivo de contextualizar a los participantes de la reunión sobre los programas que se incluirán en el ajuste, el Ingeniero Ascúntar los presentó de acuerdo a las disposiciones establecidas en la Resolución 0754 de 2014, como se muestra a continuación.

Programas: (1) Aspectos institucionales del Servicio Público de Aseo, (2) recolección, transporte y transferencia de residuos sólidos, (3) barrido y limpieza de áreas públicas, (4) limpieza de zonas ribereñas, (5) corte de césped y poda de árboles, (6) lavado de áreas públicas, (7) aprovechamiento de residuos sólidos, (8) inclusión de recicladores, (9) disposición final de residuos sólidos, (10) gestión de residuos sólidos especiales, (11) gestión de residuos de construcción y demolición, (12) gestión de residuos sólidos en el áreas rural, (13) gestión del riesgo y (14) gestión de residuos peligrosos RESPEL.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS	VERSIÓN 2
	(SISTEDA, SGC y MECI)	FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 06/may/2015
ACTA DE REUNIÓN		

Posteriormente, se conformaron tres grupos de trabajo y por espacio de una hora, quienes hicieron sus respectivos análisis. El resultado fue el siguiente:

PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO

GRUPO 1

PROBLEMA

Falta de la coordinación interinstitucional para la implementación de estrategias incluyentes para el desarrollo del PGIRS (las instituciones no tienen unificado los criterios para hacer cumplir los requisitos técnicos).


CAUSAS

- Falta de Comunicación entre las instituciones.
- Falta de empoderamiento de las instituciones, el DAGMA no aplica sanciones del comparendo ambiental, así mismo salud pública no aplica sanciones por parte del departamento jurídico.
- Falta del acompañamiento de los entes responsables del proceso (cada entidad debe cumplir con su parte en el problema)
- Falta de vigilancia permanente del cumplimiento de la normatividad vigente y hacerla cumplir.

Comentarios Generales por parte de los asistentes:

- Antioquia está muy adelantada en el desarrollo de las estrategias en el manejo de residuos sólidos.
- Se reiteró la importancia de una adecuada articulación entre las instituciones, para que Cali sea una ciudad ejemplo en el en el manejo de residuos sólidos.
- Las instituciones, no solo parte lo de vigilancia y control, toca integrar a las otras dependencias, no solo planeación dado que esta solo planifica, si no que se debe integrar a las dependencias que disponen los recursos económicos para poder llevar acabo la ejecución de las estrategias.

El ingeniero sanitario Daniel Asuntar enfatizó que se ha realizado un trabajo importante de articulación en mesas con las dependencias. Se dió claridad sobre los avances que se han logrado en estas mesas temáticas en las cuales se han presentado los proyectos propuestos por cada programa en el marco de la evaluación y ajuste del PGIRS municipal. Se explicó que durante las mesas temáticas, cada dependencia ha podido conocer los proyectos, en los

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)		MAGT04.03.14.12.P01.F04
			VERSIÓN 2
	ACTA DE REUNIÓN		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 06/may/2015

cuales podrían tener responsabilidad directa respecto a la ejecución de los mismos. Adicionalmente, se explicó que se busca la formalización del reciclaje con los programas de aprovechamiento e inclusión de los recicladores, en los cuales se plantea que la importancia de la implementación de la ruta selectiva. Finalmente, se aclaró que en la actualidad, existe el estudio sobre la actualización de los lineamientos para la ruta selectiva con un esquema operativo para su implementación.

La idea es encadenar los PGIRS municipal con el de cada una de las instituciones de tal manera que el programa de aprovechamiento se fortalezca.

GRUPO 2

Problema:

- No hay una cultura ciudadana en el manejo adecuado de residuos solidos

Causa


- No existe una motivación para la población respecto a la cultura de separación en la fuente

Efectos

- Acumulación de residuos sólidos potencialmente aprovechables en el relleno sanitario.

Comentarios:

- Se debería contemplar la posibilidad de incentivar financieramente (reducción de la tarifa de aseo) a la comunidad para que realice la separación en la fuente.
- Se debe pensar en la globalidad en el tema de aprovechamiento de manera integral.
- No se ve la coordinación entra la CVC, DAGMA, ministerio de medio Ambiente, ministerio de minas y energía.
- A nivel urbano no hay coordinación con EMCALI, dado que instalan las redes eléctricas y hacen la poda de árboles sin ningún tipo de técnica y sin respeto a un ser vivo, cada entidad lo hace como quiere, afectando el crecimiento natural de los árboles.
- El problema ambiental de Colombia, Valle y Cali es un problema de orden público, de vida o muerte.
- Existe sobre-tarifas en el cobro del sistema de aseo.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS	VERSIÓN 2
	(SISTEDA, SGC y MECI)	FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 06/may/2015
ACTA DE REUNIÓN		

- Se debería implementar espacios culturales con artistas en las áreas como el boulevard, plazoleta Jairo Varela para promover cultura.

PROGRAMA RURAL

- Problema:
- Contaminación de quebradas en la cuenca del aguacatal y del rio Pance

Causas:


- Falta de alcantarillado en la cabecera
- Falta de educación a los turistas y a la comunidad en el manejo de residuos sólidos y capacitación en aprovechamiento.
- Falta de infraestructura de recolección de los residuos sólidos (trasporte, Herramientas, puntos de separación, estrategias de comercialización, planta de aprovechamiento de residuos orgánicos)
- Comentario: Un asistente comentó que se tiene la experiencia en Pance de una brigada ambiental en los colegios, donde a través de los estudiantes que hacen el trabajo social obligatorio, se realizan labores de educación ambiental a los turistas y población en general, fomentando las buenas prácticas en materia social y ambiental.

Efectos

- Residuos sólidos en las laderas de los ríos y en su cauce.
- Deterioro de la salud para usuarios de Acueductos aguas abajo.
- Deterioro del medio ambiente.
- Falta de empoderamiento en materia ambiental por parte de la población.
- Desperdicio de material potencialmente aprovechable.
- Reducción de la vía útil de relleno sanitario.
- Generación de gases de efecto invernadero.
- Deterioro ambiental de la cuenca de los ríos.

Soluciones

- Crear y financiar la brigada ambiental.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS	VERSIÓN 2
	(SISTEDA, SGC y MECI)	FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA 06/may/2015
ACTA DE REUNIÓN		

- Crear planta de tratamiento de residuos orgánicos.
 - Crear unidad de aprovechamiento y transformación de residuos sólidos (Equipos, herramientas y transporte) , con unidades de negocio (Artesanos que aprovechan los residuos sólidos).
 - Proyectos de capacitación de generadores de los residuos solidos.
 - Implementación del comparendo ambiental.
 - Crear la figura de Guarda ríos, encargados de hacer la vigilancia y control.
- Comentario: Otro asistente a la jornada describió una experiencia con los conjuntos residenciales sobre la entrega del material segregado al reciclador. El asistente explicó que el reciclador se beneficia económicamente de lo que se le entrega separado en cada conjunto residencial. Adicionalmente, se demuestra una responsabilidad social con la entrega de kit escolares a los niños de escasos recursos de la zona, así como la limpieza de la ribera del río Pance. Lo anterior hace que el reciclador se vuelva un agente multiplicador de los beneficios que percibe por su actividad y así las administraciones de los conjuntos residenciales abren sus puertas sin poner limitaciones respecto a la entrega de sus residuos. Finalmente, se explicó que se realiza una retroalimentación por parte de los recicladores hacia los administradores mostrando las evidencias de su gestión.

Para el final de la jornada el ingeniero sanitario Daniel Ascuntar: Agradece la asistencia y al apoyo a la mesa de trabajo y que se tendrá en cuenta todos los temas evidenciados.

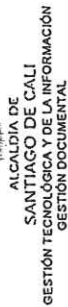
OBSERVACIONES GENERALES (Propuestas, Cambios y/o Adiciones):

TAREAS Y COMPROMISOS ESTABLECIDOS EN ESTA REUNION		
QUÉ HACER	RESPONSABLE	FECHA COMPROMISO
Enviar Acta de Reunión	DAPM - PGIS	Mayo 30 de 2015

Firmas (responsables)



NOTA: Se anexa listado de asistencia compuesto por dos (2) folios del 19 de Mayo de 2015.



**SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS
(SISTEDA, SGC y MECI)**

LISTADO DE ASISTENCIA

MAGT04.03.14.12.P01.F05

VERSION

FECHA DE ENTRADA
EN VIGENCIA

FECHA: 9,05 2015.

ACTA DE REUNIÓN N° 4132.2.3.21.043

OBJETIVO:

Nº De Convocados:	Nº De Asistentes:	Porcentaje (%) De Asistentes:

Porcentaje (%) De Asistentes:

Porcentaje (%) De Asistentes:

ASISTENTES

[illegible]

