 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. 4132.2.1.2.042	FECHA:	15/may/2015
	HORA INICIAL:	09:00 a.m.
	HORA FINAL:	11:45 a.m
OBJETIVOS: Presentar la metodología de ajuste PGIRS, presentación parcial de resultados. Identificar problemáticas asociadas a la gestión de residuos sólidos en la ciudad de Cali a empresas transformadoras de material reciclable.		LUGAR: Taller de la Ciudad – Centro Cultural de Cali

ASISTENTES:

Jorge A. Noguera - Kimberly Clark, Leidy Viviana Gordillo - Ekored, Claudia M. Londoño - Smurfit Kappa, Fernando Ramírez Posso - Cartones America, ver listado de asistencia.

AUSENTES:

Sonoco, Peldar, Diaco, Sidoc, Daniplast.

INVITADO:


N.A.

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.

DESARROLLO:

1. Saludo de bienvenida.

 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		

El ingeniero 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, mostrando parcialmente de los resultados obtenidos. 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. 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.

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 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 varios aspectos:

- a) 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)

 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		

- b) Construcción de la línea base con el apoyo de diferentes dependencias y entidades del municipio que han reportado información relacionada.
- c) Presentación de la metodología para el ajuste del PGIRS y la conformación del Grupo Coordinador.
- d) 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 del árbol del problema de acuerdo a la Resolución 0754 de 2014.

De acuerdo a la ruta metodológica presentada para realizar el proceso de ajuste del PGIRS, la identificación de problemáticas y objetivos se realizará utilizando la técnica del árbol de problemas, tal como lo establece la Resolución 0754 de 2014. Esto permitirá la formulación de los proyectos que quedarán consignados en los 14 programas establecidos en la misma.

Con el objetivo de contextualizar a los participantes de la reunión sobre los programas que se incluirán en el ajuste, el Ingeniero Ascúntar los enuncio 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.

Se inicia la actividad haciéndoles la siguiente pregunta a los asistentes:

 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		

¿Cuál es la problemática que ustedes identifican desde la perspectiva de aprovechamiento y desde sus sectores de trabajo?

Se inicia compartiendo la problemática identificada en las mesas de trabajo previa: debilidad en la implementación del sistema de gestión integral de residuos sólidos (GIRS) en el componente de aprovechamiento en el Municipio de Santiago de Cali. Se inicia la actividad con la propuesta de situaciones actuales:

CAUSAS

- Se necesita incentivar y motivar a la ciudadanía para que realicen separación en la fuente.
- Deben aplicarse sanciones para quienes no separen en la fuente.
- Se necesita una educación continua.

MEDIOS


- La industria debe aportar para recolección con puestos reales, la industria debe considerar incluir a los recicladores a sus industrias con puestos dignos y condiciones totalmente distintas a las actuales.
- Se necesita mayor investigación científica.
- Educación por sectores.
- Inversión económica en IEC con el apoyo del recurso nacional.
- Exclusión de IVA a plásticos.

PROBLEMA

Fabio Lozano: Falta de implementación de la ruta selectiva, pero se necesita que sea bien calculada y que se valide su sostenibilidad. se debe estudiar y verificar si es factible, se propone que inicie con multifamiliares con el fin de validar si es posible que sea implementado en la ciudad. Si hace falta pero hay que saber a implementar porque es posible que fracase no la ruta sino su implementación.

EFEECTO

- Cambio climático

 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		

Fabio Lozano: El problema viene desde una situación mundial y es el calentamiento global el cual debe ser resuelto desde la huella de carbono y ciclo de vida de los productos.

En el caso de Colombia, se relaciona que hay una serie de disposiciones legales que obliga a los entes territoriales a que se incluya a los recicladores a una ruta de reciclaje, pero no se toma en cuenta el balance energético que ello acarrea.

Se tiene que atacar el problema de raíz, los industriales deben tomar la decisión de participar y dejar el estatus que en el que estamos ya que no se ha dado soluciones efectivas hasta el momento para el problema de los residuos en las ciudades

Él les pregunta a los asistentes por qué las empresas e industrias no incluyen recicladores para que recolecten los productos que ellos necesitan, porque no compran ciertos residuos o materiales que estén contaminados como servilletas usadas o con aceite

Leidy V. Gordillo: las industrias también la afecta los intermediarios, se debe manejar el tema directo entre reciclador e industria.

Fernando Ramírez: La bodega tiene unos gastos fijos de operación y logística que no tienen los recicladores. EL mayor porcentaje que toman las industria lo toman es de reposo industrial, aunque a otros es de recolección de calle.


Fernando Ramírez: almacenes de cadena, bodegas.

Leidy V. Gordillo: lo toman en su mayoría de recicladores.

Fernando Ramírez: Responsabilidad extendida al productor. Se debe trabajar en el desconocimiento a los ciudadanos que no conocen los residuos aprovechables ni los de posconsumo y mucho menos el manejo que le debe dar a los mismos.

Fabio Lozano: todo lo que recojamos lo deben subir directamente al SUI.

Fabio Lozano: No se puede cometer los mismos errores que pasaron en Bogotá, donde la a ECA llegaba 40% material ordinarios dado que la gente daba una bolsa de ordinarios en lugar de una bolsa de residuos separado en el horario de la ruta selectiva. No tenemos cultura ciudadana.

 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		

Martha C. Tigreros: De acuerdo a todo lo expuesto por ustedes y del programa de aprovechamiento.

¿Cuáles son las actividades o proyectos que ustedes consideran que se podrían abordar desde el PGIRS?

Fabio Lozano: Estrategia de que la gente entienda que basura son realmente residuos sólidos. En Cali se debe tener en cuenta la logística y no la capacidad.

Jorge A. Noguera: Llegar a identificar desde el origen, qué pueden aprovechar ellos, se necesita forjar a los niños porque los adultos no tienen conciencia. Es necesario que se siga el trabajo con los gestores ambientales de DAGMA.

Daniel Ascuntar: Qué se va a difundir, en que lenguaje le voy a hablar a la gente, que estrategias se va a llegar a la gente. Esto va ligado a la SSPM, S de educación con proyectos PRAES. Se debe conocer por parte de la entidad municipal, qué se está haciendo por parte de las empresa privadas en cuanto a aprovechamiento de residuos.


Leidy V. Gordillo: Inversión en el medio ambiente ¿hay su fuente presupuesto? Debe venir por parte de las entidades públicas. Es importante que se excluya el IVA d los productos plásticos haría un aporte importante.

Claudia M. Londoño: es necesario los beneficios que la ciudadanía y la industria perciba. los beneficios por separar y entregar el material una ruta selectiva y que no esté presentando sus residuos para que sean dispuestos en un relleno sanitario, sino que sean aprovechados.

Fernando Ramírez: Lo del IVA también aplica al papel.

Daniel Ascuntar: La secretaria de hacienda puede tomar nota para el tema del IVA, sobre materiales aprovechables.

Daniel Ascuntar: se ha tomado atenta nota y registro de voz de la reunión para la elaboración del acta de la reunión, se enviara por correo electrónico. La invitación es que trabajen estos temas para que esta semana nos hagan llegar a estos aportes de ustedes con respecto a lo expuesto en el PGIRS.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI GESTIÓN TECNOLÓGICA Y DE LA INFORMACIÓN GESTIÓN DOCUMENTAL	MAGT04.03.14.12.P01.F04	
	VERSION	2
	FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	06/may/2015

SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL
INTEGRADOS

(SISTEDA, SGC y MECI)

ACTA DE REUNIÓN

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 (1) folio.



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

LISTADO DE ASISTENCIA

MAGT04.03.14.12.P01.F05

VERSION

FECHA DE ENTRADA EN VICENCIA	08/abr/2011
---------------------------------	-------------

of

08/abr/2011

ACTA DE REUNIÓN N° 4132.2.12.042.

OBJETIVO: Reunión con empresas transformadoras para presentación de Metodología En el marco de la actualización del PBIKJ de Col.

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

Porcentaje (%) De Asistentes:

Nº De Asistentes:

Nº De Convocados:

ASISTENTES

N°	Nombre	Dependencia	Teléfono	Correo Electrónico	Firma
1	Lenny Vuitano Gordillo	EKORZED	3827520	Lenny.gordillo@ekored.co	[Firma]
2	Jorge A. Neguera C.	Kimberly Clark	3182111750	jorge.a.noguera@kcc.com	[Firma]
3	Fabio Lozano Arzuno	GEST SA EIR	4494633	GABRIELA@GESTSAEIR.COM	[Firma]
4	Fernando Ramirez Posso	Cortinas America	6818862	Fernando.vamirez@cortinasmexico.com	[Firma]
5	Claudia M Conclono	Smurfit Kappa	6914000	claudia.conclonoesmurfitkappa.com.co Claudia	[Firma]
6	Bryan Lopez Loraño	DAPM - PERIS	6689100	bryanlopez17@hotmail.com Bryan	[Firma]
7	Martha C. Tigueros	DAPM - PERIS	6689100	marthac.tigueros@gmail.com Martha	[Firma]
8	John Albert Bermudez	DAPM - PERIS	6689100	johnalbertberm@gmail.com John	[Firma]
9	Luciel Ascurra Pecos	DAPM - PERIS	6689100	daniel022@gmail.com Luciel	[Firma]

