 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. 4132.2.3.21.073	FECHA:	05/ago/2015
	HORA INICIAL:	9:00 a.m.
	HORA FINAL:	12:30 p.m.
OBJETIVOS: Taller de identificación de problemáticas – sector académico (Universidades)	LUGAR:	Centro Cultural -Taller de la Ciudad.

ASISTENTES:

Karina Vega – UAO, Daniela Mayor – UAO, Felipe Guzfig – UNIVALLE, Alejandra Díaz – Universidad ICESI, ver listado de asistencia anexo.

INVITADOS: No aplica.

AUSENTES: No aplica.

ORDEN DEL DÍA:

1. Saludo de bienvenida
2. Presentación del contexto del PGIRS y explicación de la técnica de árbol de problemas.
3. Dinámica árbol de problemas e identificación de problemáticas y oportunidades.


DESARROLLO:

1. SALUDO DE BIENVENIDA

El Ingeniero Daniel Ascuntar da la bienvenida a los asistentes y explica el objetivo de la jornada el cual consiste en conocer la experiencia y percepción que tiene el sector académico respecto a la gestión integral de los residuos sólidos.

2. PRESENTACIÓN DEL CONTEXTO DEL AJSUTE DEL PGIRS 2015 Y TÉCNICA DE ÁRBOL DE PROBLEMAS.

El ingeniero Daniel Ascuntar inicia la presentación preguntando a los participantes si conocían el PGIRS municipal vigente y explicó que este instrumento fue adoptado por el Municipio desde el año 2004 y en el año 2009 tuvo un primer ajuste. El ingeniero

 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

Ascuntar dio aclaró que el documento que se encuentra vigente actualmente corresponde al documento resultado de la actualización del 2009.

El ingeniero Daniel Ascuntar explicó que de acuerdo a la normatividad nacional, los planes de gestión integral de residuos sólidos de los municipios, deben tener 13 programas (no se incluyen los residuos peligrosos ya que estos tienen su propia normatividad), sin embargo, el Municipio de Santiago de Cali contempla 14 programas porque ya que la gestión de los residuos peligrosos es muy importante teniendo en cuenta el contexto del municipio. De esta manera el ingeniero Ascuntar realizó el recuento de los 14 programas que van a conformar el PGIRS municipal 2015.


Los Programas PGIRS 2015-2027: (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

Posteriormente, el ingeniero Ascuntar explicó la técnica de árbol de problemas para dar inicio al taller de identificación de problemáticas y oportunidades en la gestión integral de los residuos sólidos del municipio de Santiago de Cali. De esta manera se solicitó a los asistentes que conformaran grupos de trabajo y seleccionaran los programas en los cuales vieran a su institución más reflejada. Una vez conformados los grupos de trabajo, se solicitó a los asistentes que, de acuerdo a la técnica de árbol de problemas explicada, identificaran cual era la problemática central, y de igual manera establecieran las posibles causas y efectos de las problemáticas identificadas.

De esta manera se conformaron tres grupos de trabajo los cuales identificaron las siguientes problemáticas en torno a la gestión integral de los residuos sólidos. Las problemáticas, causas y efectos se discutieron en grupo en la fase final de la jornada. A continuación se presentan los resultados del taller:

Grupo 01 Univalle

Este documento es propiedad de la Administración Central del Municipio de Santiago de Cali. Prohibida su alteración o modificación por cualquier medio, sin previa autorización del Alcalde.

 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

Problema central: Falta de educación e inclusión social, el sistema no funciona adecuadamente porque existen intereses particulares

Causas:

- Falta de Oportunidades
- Falta de comunicación
- Falta de Organización
- Brechas sociales

Efectos:

- Creación de empresas
- Conciencia social ambiental

Este grupo hizo énfasis en que el reciclaje es muy importante desde los estamentos de planificación. Habló de experiencias en otros países, pero que estas no podían ser aplicadas al contexto de la ciudad debido al contexto social de inclusión de recicladores de oficio.

Grupo 02: Icesi –Univalle

Programa: Aprovechamiento

Problema central: Material aprovechable que se va al relleno sanitario.

Causas:

- Aunque se proveen los recipientes de basura de diferentes colores e indicando el residuo que va en cada uno, no se realiza la separación en la fuente.
- Diferencia de precios entre gestores públicos y privados de recolección y disposición final de escombros.
- Gestores o compradores de reciclaje no compran material potencialmente aprovechable (vasos desechables, botellas de colores como ponymalta, sprite..etc) No lo compran o lo hacen a un menor precio que el PET.

Efectos:

- Solicitud de recolección de recolección de residuos ordinarios con mayor frecuencia.
- Mayor presión y desechos en el relleno sanitario.

 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

Programa Institucional:

Problema central: No existe separación en la fuente

Causas:

- Modelos poco actualizados (pago por toneladas de residuos recogidos)
- El sistema tarifario no está encaminado al aprovechamiento.

Efectos:

- Ineficiencias en el proceso

Finalmente este grupo propuso que los rellenos sanitarios deben ser sostenibles, es decir que en estos debe darse un aprovechamiento y tratamiento de los residuos sólidos, antes de pensar en un enterramiento.

Grupo 3: Universidad Autónoma de Occidente- UAO

Programa: Corte de Césped y Poda de Árboles

Problema central: Generación de biomasa residual sin que se aproveche adecuadamente para diferentes fines.

Causas:

Falta de centros de investigación para el aprovechamiento de la biomasa residual.

Falta de rigor en el marco normativo asociado al aprovechamiento.

Efectos:

Disminución de la vida útil de los rellenos sanitarios.

Ineficiencia en el aprovechamiento de los materiales.

Programa de Aprovechamiento desde la perspectiva de la Universidad:

Problema central:


UAO, tiene un sistema de separación de los residuos sólidos, sin embargo la comunidad universitaria no tiene la conciencia en el momento de disponer los residuos sólidos en los recipientes correspondientes.

Causas:

Falta de motivación e incentivos

Falencias en la comunicación.

Falta de publicidad y difusión

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

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

ACTA DE REUNIÓN

Efectos:

Se crea la necesidad de contratar un equipo especializado para la labor de la separación en la fuente.

Pérdida del potencial de aprovechamiento de algunos residuos al mezclarse con otro tipo de residuos.

Como intervenciones finales, se explica que la investigación está asociada a la presente actualización como una meta de gestión intersectorial. Los asistentes hicieron referencia a las dificultades que se han tenido para articular la academia con las diferentes instancias estatales y la baja asignación de recursos que existe desde el orden nacional para los procesos de investigación. A lo anterior por parte del equipo técnico PGIRS se da claridad respecto a que justamente se han tenido en cuenta las dificultades mencionadas y por esta razón se plantea una relación más estrecha entre el sector académico y el municipio como una meta intersectorial.

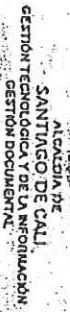
Finalmente, el ingeniero Daniel Ascuntar realizó el cierre de la reunión con un recuento general de los temas discutidos, en los cuales como tema recurrente se presentó la importancia de la separación en la fuente. Se agradeció la asistencia y participación en la jornada.

TAREAS Y COMPROMISOS ESTABLECIDOS EN ESTA REUNION		
QUÉ HACER	RESPONSABLE	FECHA COMPROMISO

Firmas (responsables).



NOTA: Se anexa listado de asistencia compuesto por un (1) folio, del 5 de agosto de 2015.



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

MAGT04.03.14.12.P01.F05

VERSION

—

FECHA DE ENTRADA
EN VIGENCIA

00/ab02017

ACTA DE REUNIÓN N.º

OBJETIVO:

FECHA: 1/1

HORA INICIAL:

HORA FINAL:

LUGAR:

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

[illegible]