



ACTA DE REUNIÓN

OBJETO DE LA REUNIÓN: Reunión Ordinaria de la Mesa Regional
LUGAR: Área Metropolitana del Valle de Aburrá
FECHA: 19 de abril de 2018
HORA: 2:00 P.M.
LISTADO DE ASISTENCIA: Se anexa listado de asistencia

ORDEN DEL DIA

Se dio inicio a la reunión a las 2:00 P.M. y se da lectura al orden del día propuesto:

1. Verificación del quorum
2. Aprobación Acta Anterior
3. Presentación Priorización de Programas y Proyectos PGIRS regional
4. Presentación avances sistema de información para la gestión de los residuos sólidos en la región Metropolitana
5. Propositiones y Asuntos Varios.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Se da inicio a la sesión con 19 participantes.

2. Aprobación acta anterior

Para la convocatoria a esta reunión se envió vía correo electrónico el acta de la anterior reunión llevada a cabo el 22 de marzo, con respecto a esta se presentaron observaciones por parte del municipio de Itagüí y fueron acogidas, el acta se considera aprobada.

3. Presentación Priorización de Programas y Proyectos PGIRS regional

El conveniente presenta como quedaron los programas y proyectos del PGIRS Regional, los cuales fueron priorizados por el grupo coordinador:

Programa	Proyectos
PROGRAMA APROVECHAMIENTO	PROYECTO 1. Estudios y Diseños de la Red de Estaciones de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos Reciclables (REDECAS RECICLABLES) Con base en prediseño de ECA de 15



Programa	Proyectos
	<p>ton/día.</p> <p>PROYECTO 2. Construcción de Red de Estaciones de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos Reciclables (REDECAS RECICLABLES) con base en prediseño de ECA de 30 Ton/día.</p> <p>PROYECTO 3. Estudios y Diseños de la Red de Estaciones de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos Reciclables (REDECAS RECICLABLES) con base en prediseño de ECA de 30 Ton/día.</p> <p>PROYECTO 4. Construcción de Red de Estaciones de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos Reciclables (REDECAS RECICLABLES) con base en prediseño de ECA de 30 Ton/día.</p> <p>PROYECTO 5. Construcción y puesta en operación de Red de clasificación y Aprovechamiento de Residuos Orgánicos (REDECAS ORGÁNICOS) con base en prediseño de ECA Orgánicos de 0,5 toneladas/día</p> <p>PROYECTO 6. Estudios y diseños de Red de Estación y Clasificación y Aprovechamiento de residuos orgánicos (REDECAS ORGÁNICOS) con base en prediseño de ECA Orgánicos de 20 a 40 toneladas/día</p> <p>PROYECTO 7. Construcción de Red de Estaciones de Clasificación y Aprovechamiento de Residuos Orgánicos (REDECAS ORGÁNICOS) con base en prediseño de ECA Orgánicos de 20 a 40 toneladas/día.</p> <p>PROYECTO 8: REDECAS INTEGRALES DE PEQUEÑA ESCALA. Red de aprovechamiento de pequeña escala de residuos orgánicos y reciclables en urbanizaciones y establecimientos de educación, salud, plazas de mercado y grandes generadores.</p>
PROGRAMA DISPOSICION FINAL	<p>PROYECTO 9. Diagnóstico Ambiental de Alternativas DDA- para la selección de las áreas potenciales para la localización de Rellenos Sanitarios Regional.</p>
PROGRAMA INCLUSIÓN DE RECICLADORES	<p>PROYECTO 10. Estudio con estándares técnicos y jurídicos para la estructuración y desarrollo empresarial de las organizaciones de recicladores.</p> <p>PROYECTO 11. Modelo Educativo Regional Unificado para el desarrollo de competencias laborales para el aprovechamiento de residuos reciclables.</p>
PROGRAMA GESTIÓN DE RCD	<p>PROYECTO 12. Estudios y Diseños detallados de Punto limpio 500-1500 m2. 80 ton/día</p> <p>PROYECTO 13: Construcción y puesta en operación de Punto limpio 500-1500 m2. 80 ton/día</p>



Programa	Proyectos
	<p>PROYECTO 14: Estudios y Diseños detallado de Punto limpio 1500 - 3000 m2. 250 ton/día</p> <p>PROYECTO 15: Construcción y puesta en operación de Punto limpio 1500 - 3000 m2. 250 ton/día</p> <p>PROYECTO 16. Estudios y Diseños detallado de Plantas Fijas de Aprovechamiento de RCD de 2000 ton/día</p> <p>PROYECTO 17: Construcción y puesta en operación de Plantas Fijas de Aprovechamiento de RCD 2000 ton/día</p> <p>PROYECTO 18: Diseño de Guía Regional con los procesos técnicos y jurídicos de manejo integral de RCD, con base en la Resolución 0472/2017 y normatividad vigente.</p>
<p>PROGRAMA INSTITUCIONAL PARA LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO PÚBLICO DE ASEO</p>	<p>PROYECTO 19: Sistema de Información para la Gestión Integral de Residuos Sólidos en el Valle de Aburrá</p> <p>PROYECTO 20. Modelo Educativo Regional Unificado para la: 1. Cultura de la Separación en la Fuente 2. Cultura de la Limpieza Pública y 3. Competencias laborales para el aprovechamiento de residuos orgánicos y RCD.</p>
<p>PROGRAMA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS ESPECIALES</p>	<p>PROYECTO 21: Diseñar directrices para la gestión de residuos sólidos especiales</p>
<p>PROGRAMA RECOLECCIÓN TRANSPORTE Y TRANSFERENCIA</p>	<p>PROYECTO 22. Estudios y diseños de RED DE ECAS INTEGRALES PARA ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO - REDECAS INTEGRALES. (capacidad de 3 a 5 toneladas/día)PROYECTO</p> <p>23. Construcción y puesta en operación de RED DE ECAS INTEGRALES PARA ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO - REDECAS INTEGRALES. (capacidad de 3 a 5 toneladas/día)</p> <p>PROYECTO 24: SIMUT & ET: Sistema Integrado Multimodal de Transporte y Estación de Transferencia (La Entidad, como socio del proyecto SIMUT, promueve la integración de este con la estación de transferencia de residuos que lidera EPM-EMVARIAS. El PGIRS Regional 207-2030, promueve esta articulación pero no contempla inversiones en este sentido)</p>
<p>PROGRAMA CORTE DE CÉSPED Y PODA DE ÁRBOLES EN VÍAS Y ÁREAS PÚBLICAS</p>	<p>PROYECTO 25 Diseño de una metodología para estandarizar las variables y parámetros de la Gestión del Corte de Césped y Poda de Árboles.</p>
<p>PROGRAMA SERVICIO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN AREA RURAL</p>	<p>PROYECTO 26: Estudios y diseños Red de Ecas Integrales en zonas rurales. (capacidad de 3 a 5 toneladas/día)</p> <p>PROYECTO 27. Construcción y puesta en operación de red de ECAS integrales residuos reciclables y orgánicos en zonas rurales (capacidad de 3 a 5 toneladas/día)</p>



Observaciones: Envigado: Llegar a consensos en la región respecto a las metas de aprovechamiento

ACODAL: Mesas técnicas para homologar indicadores.

CORNARE: El AMVA contempla solo un sitio de disposición final en su PGIRS Regional, teniendo en cuenta que existen 4 salidas desde este territorio deberían considerarse 4 opciones.

Gobernación: Compaginar con las metas de basura 0

4. Presentación avances sistema de información para la gestión de los residuos sólidos en la región Metropolitana

Se presenta la conceptualización del sistema de gestión para las GIRS donde el Área sería el administrador.

5. Proposiciones y asuntos varios.

Jesús María Escobar: Como se puede manejar los sitios críticos de acumulación de residuos.

ARRECICLAR: que la corporación que representa el señor Jesús María prepare una presentación con el tema y las propuestas que tiene.

SABANETA: Invitación para el miércoles 25 de abril de 2 a 5 pm en el auditorio de Mayorca a ponencia sobre RCD.

ENVIGADO: Hacer una mesa conjunta con la SSPD para tratar los inconvenientes que se presentan con los prestadores privados del componente de aprovechamiento.

Siendo las 5:00 PM se da por terminada la reunión.

Para constancia firman,

Director

Gerencia Técnica