
 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	PROCESO: Gestión Ambiental	Código: FOR-11-PRO-GAM-02	
		Formato: Informe	
		Fecha: 2018/07/30	
		Página: 1 de 4	

INFORME

PARA: Dra. AMPARO CORTES CONDE
Secretaria de Ambiente y Gestión del Riesgo

Ing. JUAN JERONIMO CUELLAR CHAVEZ
Dirección de Ambiente, Agua y Cambio Climático

DE: Esp. FLOR SANDY CASTIBLANCO MOLINA

ASUNTO: Informe Estrategia de Aprovechamiento 2019.

FECHA: Junio de 2019.

1. ANTECEDENTES

Plan de Desarrollo 2016 – 2019 “Por Ibagué con todo el Corazón”.



Dimensión Ambiental

Política Sectorial Agua Potable y Saneamiento Básico

Programa 3: PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS – PGIRS

PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO

P.2 Establecer estrategias para el aprovechamiento de residuos.

 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: Gestión Ambiental</p>	<p>Código: FOR-11-PRO-GAM-02</p>	
		<p>Versión: 02</p>	
	<p>Formato: Informe</p>	<p>Fecha: 2018/07/30</p>	
		<p>Página: 2 de 4</p>	

2. DESARROLLO

Dando cumplimiento a lo establecido por el gobierno nacional en el en el marco del CONPES 3874 de 2016, que establece la nueva Política Nacional de Gestión Integral de Residuos Sólidos, se viene promoviendo el aprovechamiento y la reducción en la generación de residuos, para finalmente lograr incrementar la cantidad de residuos que se reincorporan en el ciclo productivo.

Este documento se desarrolla como propuesta de alternativas de disminución, y aprovechamiento de residuos sólidos en el municipio, y como solución a las problemáticas que se presentan a nivel local por el manejo inadecuado de residuos sólidos.

Se busca implementar componentes que permitan el logro de objetivos como son las estrategias de comunicación, cultura ciudadana y capacitación en el que la participación de los ciudadanos sea visible, tangible, y que permita la reducción en la generación de residuos, separación en la fuente, y reutilización.

Los componentes planteados para el desarrollo de esta estrategia de aprovechamiento son:

Componente Pedagógico

- Capacitar y sensibilizar el 100% de los usuarios del servicio de aseo para lograr la separación en la fuente y la disposición diferenciada de residuos sólidos.
- Ampliar al 100% de la ciudad la cobertura de las rutas de reciclaje.
- Socializar a la población ibaguereña las rutas selectivas y horarios de recolección de aprovechables

Componente de Comunicación

- Difusión masiva de pautas publicitarias en las que invite a la comunidad a la reutilización, el reciclaje inclusivo y el aprovechamiento de residuos.
- Elaboración y distribución de bolsas reutilizables para cada vivienda con el objetivo de impulsar la reutilización y la disminución en el consumo de bolsas plásticas.

Componente de Acción

- Involucrar a las comunidades en el aprovechamiento de orgánicos a través de proyectos de huertas caseras, en el que se le capacite, y se les donen insumos para que puedan generar compostaje y lombricultura.
- Capacitar a la comunidad estudiantil en proyectos de reciclaje inclusivo, y como gestores ambientales.
- Apoyar proyectos de cooperación internacional en los que se haga aprovechamiento de gases en relleno sanitario, aprovechamiento de orgánicos en plazas de mercado, aprovechamiento de residuos de tala, poda y corte de césped.



Alcaldía Municipal
Ibagué
NIT. 800113389-7

PROCESO: Gestión Ambiental

Formato: Informe

Código:

FOR-11-PRO-GAM-02

Versión:

02

Fecha:

2018/07/30

Página:



3 de 4



3. REGISTRO FOTOGRÁFICO



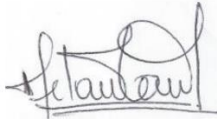
La versión vigente y controlada de este documento, solo podrá ser consultada a través de la plataforma PiSAMI y/o de Intranet de la Administración Municipal. La copia o impresión diferente a la publicada, será considerada como documento no controlado y su uso indebido no es responsabilidad de la Alcaldía de Ibagué

 <p>Alcaldía Municipal Ibagué NIT. 800113389-7</p>	<p>PROCESO: Gestión Ambiental</p>	<p>Código: FOR-11-PRO-GAM-02</p>	
		<p>Versión: 02</p>	
	<p>Formato: Informe</p>	<p>Fecha: 2018/07/30</p>	
		<p>Página: 4 de 4</p>	

4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Es importante tener en cuenta que esta estrategia tiene beneficios ambientales y económicos como la reducción de los costos de recolección y disposición final, puesto que la cantidad de desechos destinados a rellenos sanitarios es menor, el uso de materiales reciclables como materia prima en la manufactura de nuevos productos ayuda a conservar recursos naturales renovables y no renovables, en el proceso de manufacturar materiales reciclados, se reduce la cantidad de recursos como energía, agua entre otros. Y beneficios sociales como una alternativa de generación de empleo, crea una cultura social, genera nuevos recursos para organizaciones de recicladores de la ciudad.

Es el informe,



FLOR SANDY CASTIBLANCO MOLINA

Esp. En Gestión Ambiental