

	SUBPROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	VERSIÓN	1
		CÓDIGO	GV-SGA-001

ANEXO 7

1. PLANEACION DEL SISTEMA DE ADMINISTRACION AMBIENTAL

La revisión ambiental inicial es el medio por el cual la Empresa ha establecido su posición actual en relación con el medio ambiente, esta revisión permite conocer en términos generales los impactos ambientales causados por las actividades, productos o servicios de la organización.

Esta información es la base para el desarrollo del sistema de administración ambiental y para establecer las prioridades, programas y metas del sistema.

La revisión ambiental inicial consiste en un análisis amplio de los temas, impactos, desempeño y las actividades ambientales relacionadas con el control que efectúa la organización.

Entre los aspectos que se cubrieron con la revisión ambiental inicial tenemos:

- Identificación de requisitos legales y regulatorios
- Identificación de los aspectos ambientales de sus actividades, productos o servicios para determinar que tiene o puede tener impactos o inconvenientes ambientales significativos.
- Prácticas y procedimientos de administración ambiental existentes.
- Retroalimentación de incidentes ambientales.
- Las opiniones de las partes interesadas.
- Funciones o actividades de otros sistemas que puedan interferir en el manejo ambiental adecuado.

	SUBPROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	VERSIÓN	1
		CÓDIGO	GV-SGA-001

2. OBJETIVOS Y METAS

Debido a que las acciones de la organización relacionadas con la declaración de la política pueden estar sujetas al examen de las partes interesadas, es importante establecer metas que a la luz pública sean ambiciosas, viables, realistas y ejecutables desde el punto de vista financiero y comercial. Para definir los objetivos se establecen los siguientes lineamientos:

- Centrarse en la reducción de riesgos y en las prioridades ambientales.
- Mostrar compromiso con el mejoramiento continuo
- Ser cuantificables siempre que sea posible
- Contar con un plazo para su cumplimiento

ASPECTO AMBIENTAL: Generación de residuos sólidos	
OBJETIVO	META
Disminución del volumen de residuos sólidos que son arrojados al sistema de basuras, mediante alternativas de aprovechamiento.	Aprovechar en un 50% los residuos que son generados con en el proceso de elaboración de los alimentos, y entregarlos a un tercero.

ASPECTO AMBIENTAL: Generación de residuos sólidos y líquidos	
OBJETIVO	META
Manejo adecuado de los residuos sólidos y líquidos.	Disponer del 30% de los residuos líquidos que son generados en forma adecuada, por medio de planta de tratamiento de aguas residuales y disposición final, en cada periodo de entrega.

	SUBPROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	VERSIÓN	1
		CÓDIGO	GV-SGA-001

3. METODOLOGÍA

Para el Manejo Integral de Residuos Sólidos generados por Procesadora de Alimentos el Gordo S.A. se trabaja tomando como compromiso fijado en la política ambiental con la protección y conservación del Medio ambiente y protección de la Salud de nuestros colaboradores, para ello se fundamentan los siguientes principios básicos:

- Desarrollar una cultura de la no basura
- Minimización de los residuos sólidos
- Fomentar el aprovechamiento de los residuos sólidos
- Minimizar y Mitigar el impacto a la salud y en el medio ambiente que puede ocasionar los Residuos Sólidos Aprovechables y No Aprovechables.

El manejo Integrado de los residuos sólidos se realiza bajo las siguientes etapas:

- Separación en la fuente
- Almacenamiento Temporal
- Recolección y Transporte
- Aprovechamiento y Disposición final

3.1. Separación en la Fuente

Es una actividad que se debe realizar con el fin de seleccionar y almacenar en recipientes los residuos sólidos para facilitar su posterior transporte, aprovechamiento y disposición.

Para una adecuada Separación en la fuente se tiene establecido la siguiente clasificación de los Residuos Sólidos:

	SUBPROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	VERSIÓN	1
		CÓDIGO	GV-SGA-001

Residuos Sólidos Orgánicos. Sobrantes de comidas, cáscaras de fruta, madera, residuos de jardinería, restos de vegetales, residuos del barrido y materiales similares susceptibles de biodegradación.

Residuos Sólidos Reciclables. Los residuos para reciclar son los que pueden ser comercializados fácilmente en la zona; estos son: Envases de vidrios, envases de plásticos, papel blanco, periódico, sobres de manila, revistas, cartulinas y todo papel sin revestimiento, cartón, latas, metales pequeños, PVC. Estos materiales deben estar limpios y en condiciones óptimas para el reciclaje.

Residuos Líquidos: se puede mejorar su disposición con una uso adecuado del agua y los líquidos que salen de la preparación y cocción de los alimentos con una planta de tratamiento de aguas residuales para que su disposición final al alcantarillado sea menos contaminante.

4. RECURSOS

Para el Manejo Integral de Residuos Sólidos generados por Procesadora de Alimentos el Gordo S.A. PAGSA se cuenta con recursos que proporcionen el cumplimiento de la política ambiental:

4.1. Recurso Humano

El personal de Gestión Ambiental capacitado para dirigir las capacitaciones y campañas de concientización del manejo de los residuos, así como programas de manejo y acompañamiento.

4.2. Recursos Técnicos

- Canecas con la demarcación y colores establecidos
- Transporte adecuado para transportar correctamente los residuos
- Planta de tratamiento de aguas residuales.

5. RESPONSABLES

	SUBPROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	VERSIÓN	1
		CÓDIGO	GV-SGA-001

- Personal de la organización
- Entes externos que afecten directamente con la Política de Gestión Ambiental

6. SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LA EFICACIA DEL SUBPROGRAMA

- Por medio de evaluaciones trimestrales en el manejo de residuos sólidos en el proceso de elaboración de los alimentos, inspeccionando sus canecas.
- Información de los gestores ambientales sobre los materiales residuos y su disposición.
- Informe de los indicadores de contaminación de las aguas residuales con el manejo de la plata de tratamiento.