

UNIVERSIDAD ANAHUAC DEL SUR

Con estudios incorporados a la Universidad Nacional Autónoma de México ESCUELA DE INGENIERIA

"SISTEMA DE APROVECHAMIENTO DE DESPERDICIOS SOLIDOS"

T E S I S
Que para obtener el Título de
INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA
p r e s e n t a
CARLOS DAVID UGARTE CATAÑO

Director de Tesis: SR. INGENIERO VICENTE LEDUC R.

MEXICO, D. F. 1991
TESIS CON
RAILA DE CRIGEN





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis está protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

INDICE

																																										1		
								٠,٠	T F				٠,	٠.	^																													
							÷	17 M 1			-	^	٠,	2 /	Č	7					n	۲,		м	E 1	n i				M 6		-	M T			4	u :	٠.	4			٠.	ាំ	Ė
				_			ŧı			٠,	n				·	r					^			,	~ 1				•		٠.	^			100		198						100	Ġ.
	•	٠,	٠.						,	ň		٠,	n n :			ŕ	D.	D I			×						,,		r	•	. ^	Č	13	, 11	4	'n.	æ		Ţ				3	
				_			0						^ '		,,	-	۸,			+	ŗ		. "		-		•	, 0	•	٠.	•	•	٠.		:	٠.							. 6	
		٠.	,				v	о,	, ,	٠,	'	٧,	•		, E	-		3	. 3	•	_	.,,	٠.	•	•	٠.	•	•	٠.	٠.	•	÷	•	-		-	•	•				77	ి	37
																																	<u>. </u>		1		ŷ,		12		2		19	44
							c		5 7				,	٠.		n	٠.	٠,	٠.		_	_							٠.		М.		Ċ	2						2	d:		il.	zi.
. :		١.	7				3		7 1		п	Ω.		′:	_	Ξ.	E 1	. (,,	Ę		•		'n		1	÷	1	Ŧ,		ij		7	17	্		2,3		Ų,		100		8	90
ď		١.	٠.	٠.	-			M.			0	0		- !		ŭ	٠.	: :	:	÷	:	: :		٠	•	• •	•	•	•		ं	•				Ů,	i	ė.		•			•	
				: . :			ĸ	ζ.		. 5		יש	٠,	٠.		۲.	v		٠	Ľ		~	٠.	٠	•	• •	:	•	•	•		•	•	1						3	•		1 2	3
!				?.	_		Ÿ	۲,	1 1		!	~ :		٠,	v	LA.		7	٠.	ĸ	Ü		13	÷	:	•	•	٠.	•	•	٠.,			٠	1							•	2	3
•	1		•	٠.	-		۸	٤,	, (ĸ	•		1	,	υ	Ł		11	۲,	N	5	Ρ.(JK	•	٠.	• •	٠	•		• •				٠							• *•	٠	ે -	•
																											Ŀ						3		$\stackrel{\cdot}{=}$		-		-	-	÷	-	1	
٠.		Ċ					_		٠.			_			_		_	_		_		_			E I				Ö	1							. 1				72		10	0.0
!				٠.			1	E (- 0	10	Ļ	٠		. 1	5		v	Ŀ	ľ	ĸ	Λ.	1 /	, n	Ų.	L I	N I	U								1			-						_
!			١,	.]	•	-	ĸ	٤ (- 1		ŗ	^:	J :	٠,	٠	٠	٠	• •	•	٠	٠	•	٠.	٠	•		٠.	•	•	•							٠	٠		•	•	٠	4	
																																											4	
	1		١.	. 3	١.	-	1	N	3	N	Ε	R	40	: 1	0	N	Ŀ	•	•	٠	٠		٠.	÷	•	•	·	٠	•	•	:		•	•	ile I	٠	٠	•	•		•	•	. 4	•
1	ч		١,	. 4	٠.	-	R.	ΕĮ	. L	E	N	0		5 /	N	1	Τ,	۸ ۱	? /	0	٠	•		٠	•		•	٠				•	•			•	٠	•	• •	٠	• •	٠	4	
!	1	П	١.	. 5	٠.	-	Ε	V	١L	U	٨	ç	1 () 1	١.	٠	٠		٠	٠	٠	• .	•	٠	•;	•	়	٠	٠			٠	• •			ਂ	٠	•				•	5	
		:-																									-3	Ğ.				Ų.	V.	ř.			4	Ŷ,				11	1.24	€.,
							_		٠	_						_	_		_	_				à	<u>.</u> .		٠				ď	123	ď.	2					्	ij	÷	١.		
1		٠.	•	-			S	1 :	5 1	Ē	н	۸	. [) E		P	R	00	E	S	۸	1	E	N	Ţ)		7	- 3			4	234	8				-					1.5	
	1	٠.	. !	١,	-		L	00	CA	Ļ	ı	Z٠	A (: 1	0	N	. !	DE	Ξ.	Р	Ļ.	A I	4 1	٨	٠.	٠.	٠	•	•			٠					٠	•	ं	٠,	٠.	•	5	7,
ł	1	١.	į	2.	-		Р	R	oc	Ε	Ş	0	Į) E		P	L,	۸ ۱	۲V	٨	•			٠		٠.	•	٠	٠.	٠.	٠	٠			٠	٠	•	•		٠		÷ .	_ 5	9
1	١	١.	. 3	Ϡ.	-		D	1:	SE	N	0	-	D E	-	Р	L	۸	N.	۲۸	٠	٠	•		•	•	٠,٠	•		•	• •	7	٠		Ċ.			٠	•		٠	٠,	•	6	5
																					,			٠			Ì.	ij	ij,		÷	6				Ö				9	d		÷7.	
																															=;	i.			Ţ\$	-	Δď,							3
		į.																								1		ů,	्			Ŕ	Š			yr.	(::							33
							Ε	V,	۹ (U	A	С	i) [ł	Ε	C	01	10	М	н	C	١.				Ĭ.	'n,				÷.			- 7								7	
١	١,	-1	١,		•		į	N,	V E	R	S	1	01	٧.	٠	•	•			٠	٠.			•	٠.		ž.														•		7	O :
١	١.	i	2 .	-	-		Ç	0	5 7	.0	S		Y	C	, λ	s	ĭ	0 5	ŝ.	•	٠.	•.			•						-				T.			-					-7	3
١	١.		Э.	-	•		Λ	14 1	ľ	. (o	,	Э.	·L	Ľ		γ.	Çί	A 5	М	•			•		• •		٠.	• .			0.5					٠.						() I ,	7
١	/		١.	-	•		٨	N	٩L	. 1	s	t	S	Ε	¢	0	N	01	41	С	0			٠			٠.		1				173			4	120°						8	5
		7.	٠,	. *																											.,		3									10		55.4
																									٠.									. 1	ėž,				-	S				
١	/	i.		•			С	0	M E	N	T	٨	R	10	S		۲	(0	N	С	L	JS	1	0	NE	:				्र		./.										9	4
•																												٠,			ij.					4		16						101
																													1		Ñ							3					23	
									E)												•	•				÷	٠	- Ž.,		40										٠.,	O.		113	
١	1	1	١.	. 1	١.	-	М	ΕΙ	RC	À	D	0	•	TE	c	N	0	i. (0 0	;	¢	0										3	:										. 9	7
1	,	ı	١.		٠.	_	L	E	G	s	L	۸۱	С	ı	N	ĺ	S	0 (3 F	E		DI	3 3	ε	Ç	н) \$		S	o i	- 1	D	0 5	5.				•		ं			- 1	0 1
																																											ា	
																																		1				Ö	j.		j.		1111	}
																																Ų.	Es		ð.		J.	Ò			S		20	1
١	/	ı	Ú	١,			В	H	В	. 1	0	G	R	A F	1	A															٠.	٠.			٠			٠.		ં	٠.	÷	1	09

and the second s

I- INTRODUCCION.

1.1- IMPACTO SOCIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE

La contaminación ambiental es uno de los problemas más graves que afronta el País, y, especificamente la Ciudad de Héxico. En el caso particular de los desperdicios sólidos, las medidas que se han tomado son insuficientes y temporales. Sin embargo la basura puede ser en lugar de un grave problema una fuente de generación de riqueza.

Los beneficios sociales por la implantación de un sistema de aprovechamiento de desperdicios sólidos son entre otros los siguientes :

- A) Generar fuentes de trabajo a obreros especializados, semiespecializados, y sin ninguna preparación que se encuentran desempleados.
- B) Elevar el nivel de vida de las familias que trabajan en los depósitos abiertos, esto se lograría por la reubicación de estas familias hacia un medio industrial, lo que tendría como consecuencia permitir a los niños asistir a escuelas para elevar su nivel educacional. Que las madres de estos niños puedan dedicarse al cuidado de sus hogares, y dar a los miembros masculinos la oportunidad de tener un trabajo estable y elevar sus ingresos.
- C) Por otra parte los obreros obtendrán los beneficios de prestaciones otorgadas por el Gobierno, derivadas de un empleo permanente.

Los beneficios del medio ambiente obtenidos por la eliminación de los depósitos de desperdicios serian entre otros los siguientes:

- A) Disminución de la contaminación del Aire. Esto es al evitar la quema de gran parte de la basura de los tiraderos, la cual genera olores molestos y, lo que es peor algunas veces perjudiciales.
- B) Evitar la contaminación de las Aguas. Tanto superficiales como subterráneas, esto se logrará al no poderse filtrar las matérias orgánicas existentes en los tiraderos.
- C) Erradicar enfermedades generadas por la fauna nociva, ast como los agentes patógenos que proliferan en los tiraderos abiertos.

Por otra parte otros beneficios serán:

Un mejor aprovechamiento y preservación de recursos naturales, dado que actualmente muchos productos y recursos no se aprovechan. Los cuales se podrían reincorporar al ciclo productivo.

Un mejor aprovechamiento de la tierra. Al eliminar los basureros abiertos se podrán aprovechar grandes extensiones de tierra las cuales, podrían ser utilizadas para la creación de zonas verdes, áreas de cultivo, parques industriales, zonas residenciales, etc. 1.2- HISTORIA, DEFINICION, Y CLASIFICACION DE LOS D.S.

Los desechos sólidos son tan viejos como la Humanidad, siendo por 10 tanto, el primer tipo de contaminación. Conforme el tiempo pasaba el problema se multiplicó como consecuencia del crecimiento demográfico, sin embargo, el crecimiento de los desperdicios sólidos era relativamente lento, pero con la entrada del siglo XVIII. la Revolución Industrial aceleró enormemente la generación de dichos desperdicios, hasta llegar a nuestros tiempos en los cuales, la basura se ha convertido en una verdadera amenaza.

Al manejo de los despendicios sólidos nunca se le ha dado una solución total. Sino que, por el contrario, solo se dán soluciones parciales y efimeras.

Las técnicas de eliminación son las mismas que se utilizaban hace muchos años. Camiones recolectores de basura, los cuales acarrean a esta a grandes superficies de terreno, donde se procede a vaciarla y, posteriormente a quemarla. Siendo estos depósitos tan solo una solución temporal y una constante amenaza para la comunidad.

Los desechos sólidos se definen como materiales inservibles, no requeribles, ni utilizables.

Existen varios tipos de clasificación de los materiales que componen a los desperdicios sólidos, como lo son entre otras:

- Por la Naturaleza del Material. (Esto es se hace sobre báses de carácter orgánico e inorgánico. Combustible o no combustible. Etc.).
- Por su Lugar de Origen. (Domêsticos, Industriales, Comerciales, Callejeros, Etc.).
- 3) Por la Clase de Materiales. (Esta clasificación de tipo de basura es sin lugar a duda una de las clasificaciones más útiles.) Esta clasificación se compone de la siguiente forma:

DESECHOS -COMERCIALES 10 RECUPERABLES	SOBRAS DERIVADAS DE LA PREPA- RACION Y CONSUHO DE COHIDA EN GRAL. DESPOJOS DE LOS HERCA- DOS. DE ALHACENAHIENTO, HANEJO Y VTA. DE PRODUCTOS ALIHENTI- CIOS.	HOGAR, RESTAURANTES,
PESECHOS COMERCIALES RECUPERABLES	COMBUSTIBLES: PAPEL, CARTON, CAJAS, MADERA, BARRILES, PAPEL, PERIODICO, RAMAS DE ARBOLES, MOBILIARIO, PLASTICO, DECORA- NES.	OFICINAS
	NO COMBUSTIBLES: METALES, HOJA DE LATA, LATAS, HUEBLES HETALI- COS, CERAMICA, VIDRIO, MINERALES	TIENDAS, HERCADOS
CENIZAS	RESIDUOS RESULTANTES DE INCINERADORES.	
PESPERDICIOS CALLEJEROS	BARREDURAS, BARRO, TIERRA, HOJAS	
VEHICULOS ABANDONADOS	AUTOMOVILES ABANDONADOS EN LA VIA PUBLICA.	CALLES, BANQUETAS
ANIMALES MUERTOS	PERROS, GATOS, CABALLOS, ETC.	LOTES BALDIOS.
DESECHOSINDUSTRIALES	RESIDUOS DE PROCESAMIENTO INDUSTRIAL DE COMIDA, CENIZAS DE INCINERADORAS INDUSTRIALES PEDACERIA DE MADERA, METAL, REBABAS METALICAS.	FABRICAS EN GRAL.

DESECHOS DE DEMOLICIONES	VARILLA, TUBOS, LADRILLOS, CONCRETO, OTROS. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.	EDIFICIOS DEMOLIDOS, PROIECTOS DE RENOVACION.
DESECHOS DE CONSTRUCCIONES	VARRILLA, MADERA, TUBOS, VIDRIO.	CONSTRUCCIONES VARIAS
DESECHOS ESPECIALES	SOLIDOS Y LIQUIDOS PELIGRO- SOS, RESTOS PATOLOGICOS, MATERIALES RADIOACTIVOS,	HOTELES, HOSPITALES, INSTITUCIONES DE IN VESTIGACION.
RESIDUOS EN EL TRATAMIENTO DE	DESECHOS ATRAPADOS EN EL ALCANTARILLADO, ARENA, PESIDIOS FERLES	TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS, FOSAS SEPTICA

1.3. - OBJETIVO DEL SISTEMA.

En lo que va de este siglo, la población urbana paso de 13.6 millones de habitantes que existian a principios de siglo, ha 69.9 millones en 1980 creciendo a un ritmo de 2.9% entre 1970-1980; y alcanzará los 104,43 millones al final del siglo 20., por lo que la generación de basura a aumentado indiscriminadamente lo cual ha traído como consecuencia que la legislación, así como las técnicas existêntes en Héxico no hayan sido suficiente para resolver el problema.

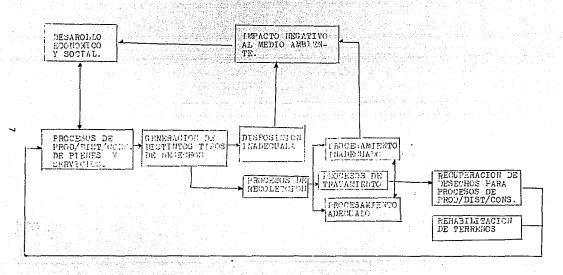
Por lo cual el objetivo de este sistema será elevar el porcentaje de recuperación de materiales reciclables, a fin de recuperar su valor ya sea en materia orgánica para usos agrícolas, o en materiales para la industria, en energía, gas o bien como renabilitación de terrenos.

Este estudio propone los criterios, métodos y técnicas, así como un analisis y evaluación de un sistema de desperdicios sólidos, desde la recolección hasta la reutilización correcta de los mismos.

Primeramente daremos una idea general del problema de la basura, en seguida mencicharemos algunas técnicas que pueden ser utilizadas para la optimización de la recolección, en segundo termino se trataran las técnicas para la reutilización. Por ultimo se tocara el aspecto económico para ver si es viable instalar una planta de aprovechamiento de desperdicios sólidos.

1 / Ver cuadro pag

ANALISIS DE LA GENERACION TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL DE DESECHOS SOLUCES.



II. - SISTEMA DE RECOLECCION DE DESPERDICIOS SOLIDOS.

II.i. - Introducción.

La Ciudad de México, presenta los indices más altos de habitantes/camión, barredoras y empleados en la República. Sin embargo dada la magnitud de su extensión, población y generación, el sistema de recolección actual no es el óptimo, implicando serios problemas en cuanto a inversión, administración y operación

Por lo cual este sistema pretende a traves de métodos de ingeniería optimizar un sistema de recolección de desperdicios sólidos. El cual cuenta con los siguientes elementos: Unidades de recolección, rutas de recolección, orígenes y destinos de las unidades de recolección. Estos elementos interactuan entre si para lograr un objetivo común, que es el brindar un servicio eficiente de recolección desperdicios sólidos, por medio de la programación lineal.

Para aplicar la programación lineal en nuestro sistema se debe contar con ciertas características como son las siquientes:

Proporcionalidad:

La proporcionalidad es una suposición acerca de actividades individuales considéradas independientes de las otras. Esto implica que por cada recurso utilizado será proporcional al nivel de cada actividad tomada individualmente. Esto es, si para nuestro sistema aumentamos el número de camiones, para la actividad de recoger basura, se debe poder entonces, recoger en la misma proporción de camiones aumentados, o para la actividad de ir de un punto X1 a X2 donde se hace en un tiempo T1, se tendrá que al duplicar la distancia, el tiempo realizado deberá ser 271.

Aditividad:

La condición de proporcionalidad no es suficiente para garantizar la linealidad de nuestro sistema. hay actividades que interactúan conjuntamente y que disminuyen el uso total de algún recurso, por ejemplo: si dejamos de utilizar un tipo de camión, los costos de los restantes variarán por trabajar horas extras además de incrementarse el mantenimiento, con lo que se ve que el total de un recurso utilizado, resultante de una operación conjunta de actividades, debe igualar las respectivas sumas de cada actividad tomadas individualmente.

Nonegatividad:

Esta condición toma en cuenta que ninguna actividad del sistema puede tomar valores negativos, por ejemplo: No se pueden tener unidades negativas o mandar -n camiones. Esto se tomará como una restricción del sistema.

Se puede decir que en la realidad ningún sistema es lineal, debido a que hay factores dentro del mismo que no pueden controlarse, tal es el caso del tráfico que nos afecta el tiempo de la ruta fijada, así como el volúmen de recolección, que varía dependiendo el día, descomposturas en las unidades, etc.

Sin embargo aŭn para sistemas no lineales, en un ciertto rango la aplicabilidad de la programación lineal puede ser eficiente en la toma de decisiones, siempre y cuando el modelo matemático formulado para el sistema represente lo más fielmente posible a la realidad.

Para nuestro estudio, tomaremos las actividades desarolladas por el sistema de recolección como lineales y a las desviaciones como factores imponderables de tal manera, que no afecten significativamente la linelidad de éste,

Se debe tomar especial cuidado al elaborar el modelo para asegurar que el mismo represente válidamente al problema en cuestión, de otro modo el resultado obtenido del análisis no servirá. Por todo esto, la formulación del modelo debe tratar de tomar todas las actividades y restricciones del sistema.

El primer paso consiste en definir el objetivo del sistema y posteriormente las actividades con sus restricciones a que está sujeto. la finalidad de cualquier programación lineal, consiste en maximizar o minimizar una función económica u objetivo "Z".donde intervienen las variables de decisión del sistema o actividades, a su vez éstas están ligadas entre si por relaciones lineales que forman un sistema de ecuaciones o desigualdades lamadas restricciones del fenômeno.

La primera aplicación de la programación lineal para nuestro sistema, es optimizar el número de camiones utilizados por el sistema. El modelo que se busca servirá para cualquier tipo de asentamiento humano con un sistema de recolección de desperdicios sólidos similar al de este estudio.

La función objetivo consiste en minimizar los costos/kg. de las unidades de recolección.

Donde:

Ci : Costo/kg. de cada tipo de camión empleado.

Xi : Número de camiones a determinar por tipo.

n: : Número total de camiones empleados.

la. Restricción.

- Wr: Peso en kg. de la basura que puede recolectar cada tipo de camión.
- Ni : Número de viajes por dia de cada tipo de camión.

 $S = (PG + B) \times 7/d$

S : Producción de basura en kg/día.

P : Población en habitantes.

6 : Generación de D.S. en kg/hab/día

B : Otro tipo de basura recogida.

d .: Dias hábiles laborables a la semana.

Esta restricción es solo aplicable para una frecuencia de recolección de 3 dias por semana, dado que en algunos sectores de la ciudad se recoje la basura solo 3 veces a la semana.

2a. Restricción.

X1, < a

x2 < p

X(n-1) < p

Donde : a, b,...,p Numero de camiones actuales de cada tipo en existencia.

3a. Restricción.

Pch Xj < D

- Donde: : Pch Precio de un chasis con carrocería de recolección nuevo.
 - Xj Cantidad de vehículos de recolección nuevos.
 - D Presupuesto de la entidar que puede erogar para la compra de equipo nuevo.

Estas restricciones pueden modificarse según sea el sistema en estudio. Con el modelo anterior se trata de encontrar el número de camiones óptimo, de tal munera que se cumplan las restricciones de nuestro sistema y se minimicen los costos/ka.

METODO SIMPLEX.

El "método simplex" es aquel que se utiliza para resolver cualquier problema de programación lineal. Este método es un procedimiento algebraico que progresivamente se acerca a un proceso iterativo definido, que actúa hasta que la optimización es finalmente alcanzada. Este procedimiento se puede decir que es un calculo complejo por lo que lleva tiempo y conviene hacerlo en computadora.

EJEMPLO DEL MODELO DE PROGRAMACION LINEAL.

En este ejemplo se trata de obtener la asiganación óptima de unidades de recolección , teniendo una maximización de dichas unidades mediante la asignación racional de los diversos factores que influyen en el sistema, tales como:

- Costo
- Capacidad
- Cantidad
- Etc.

Para dicho ejemplo consideraremos los costos de los diferentes tipos de recolección, así como las capacidades de las mismas y las reestricciones que debemos considerar, como son:

- Mayor o igual a (≥).
- Menor ô igual a (≦).
 - Igual a (=).

Teniendo estos parámetros podemos maximizar o minimizar nuestras variables de la función objetivo.

Tomaremos como ejemplo una área cualquiera de 8 km , teniendo 2 en esa área una densidad de población de 25,500 Hab/km y una producción de 0.85 kg/Día de basura por habitante como ejemplo, de esta manera obtendremos un tipo de recolección para después obtener la producción total del área, a continuación se mencionan los diversos tipos de recolección:

- 1). Producción de Basura en Casa Habitación (P.C.H). -
- P.C.H = (Area)x(Densidad de Población)x(Producción Diaria por Habitante).
- 2 P.C.H = 8Km x 25.500 Hab/Km x 0.85 Kg/Dia/Hab.
- P.C.H = 173.400 Ton/Dia.
- 2. Producción de Basura en Escuelas (P.ESC). -
- P.ESC = (Número de Escuelas) x (Promedio de Basura en
- P.ESC = 6 x 0.20 Toneladas-Diarias.
- P.ESC = 1.20 Ton/Dia.

- 3. Producción por Hontones Tradicionales (P.H.T). -
- P.H.T = (Número de Hontones Tradicionales en el Area)x(Peso Promedio).
- $P.M.T = 12 \times 0.75 \text{ Ton/Dia.}$
- P.M.T = 9 Ton/Dia.

- 4.- Producción por Recolección de Barrenderos (P.R.B).~
- P.R.B = (Número de Paradas de Recolección)×(Promedio de Tambos por Parada)×(Capacidad del Tambo al 80%).
- $P.R.B = 35 \times 12 \times 0.1 \text{ Ton/Tambo}$
- P.R.B = 42 Ton/Dia.
- 5. Producción Total del Area (P.T). -
- P.T = (P.C.H) + (P.ESC) + (P.M.T) + (P.R.B)
- P.T = 173.400 + 1.2 + 9 + 42
- P.T = 225.6 Ton/Dia.

Tenemos que el monto a recolectar por dia de recolección es el siguiente:

P.T.1 = 526.4 Ton/Dia.

Ahora se considera que la unidad puede hacer dos recorridos en una jornada de trabajo, por lo que se tiene:

P.T.2 = 263.2 Ton/Dia.

El siguiente paso es considerar el tipo de unidades disponibles, así como el número de estas, para este ejemplo tomaremos las siguientes:

NUMERO DE UNIDAD.	TIPO DE UNIDAD.	UNIDADES DISPONIBLES	CAPACIDAD AL 80 %.
1	Carga Frontal	4	8.0 Tons.
2	Carga Trasera	3	7.0 "
 3	Rectangular	8	6.0 -
4	Tubular	11	5.8 "
5	Volteo	6	4.2 "
Line State	TOTAL	3.5	

Los costos por tipo de unidad son:

NUMERO DE UNIDAD.	TIPO DE UNIDAD.	COSTO POR KG DE BASURA (1987).
1	Carga Frontal	\$ 10.50
2	Carga Lateral	\$ 9.50
3	Rectangular	\$ 8.00
	Tubular	\$ 6.75
5	Volteo	\$ 5.20

Sujeto a:

4X1 + X2477

2X2 + 5X3 + X4475

3X3 + 5X4464 3X4 + 2X5-24

2X4 + 4X5423

RESIDENCIAL

z. RESIDENCIAL

z. SEMIRESIDENCIAL

SEMI POPULAR

POPULAR

X1, X2, X3, X4, X5 ≥

ZO = 4X1 + 3X2 + 8X3 + 11X4 + 6X5

DEL PAQUETE EUREKA THE SOLVER VERSION LOS SIGUIENTES RESULTADOS.

'ARIABLES.				V A	110	R.
ХI				ο.	5	
xz				١.	0	
хз				ο.	0	
X4	<u>.</u>			0.	2	
x5			40.00	ο.	0	
zo				3 2	2	

AHORA SI QUEREMOS MAXIMIZAR LA CAPACIDAD TENEMOS

LO QUE NOS DA EL SIGUIENTE RESULTADO UTILIZANDO LAS MISMAS
RESTRICCIONES, ASI COMO EL PAQUETE EUREKA THE SOLVER,
VERSION 1.O.

VARIABLE		LOR
X1	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
XZ	1.	0
хз		0
X4	en e	.1
X5	1.	0
zo	за	2

El objetivo de este capítulo se determinará el número óptimo de camiones a utilizar dependiendo de la capacidad o del costo de transportar, todo esto dependiendo del tipo de unidades a utilizar.

Con este estudio queremos dar a conocer la importancia de la optimización de las unidades, así como el método utilizado para dicha optimización.

II.2 RUTAS DE RECOLECCION

El sistema de recolección se realiza por medio de las unidades de recolección, las cuales siguen una ruta fijada por la oficina de limpia, dicha ruta estará constituida por los siguientes puntos:

-Inicio de la ruta.

-Paradas en las esquinas.

-Paradas para montones tradicionales.

-Parada para barrenderos.

-Unidades de transferencia.

-fin de la ruta.

Para obtener una buena planeación de las rutas a establecerse deben tomarse en cuenta el conocimiento y dominio de la zona a estudio, además tener en cuenta factores como la vialidad, tiempo de espera, tiempo de recorrrido, hora de servicio e intereses particulares, es e factor es uno de los que más afecta, esto es debido principalmente al tipo de basura: recolectada, muchas veces el particular sufraga una cantidad por el servicio de recolección (comedores, restaurantes, construcciones, etc).

Trayendo consigo una disminución en el servicio, originando la creación de montones de basura provocando de esta manera que los barrenderos cobren por recolectar los desperdicios, fomentando de esta manera la corrupción entre el personal de limpia. Sin embargo una cuestión muy importante es que la gente esta acostumbrada a tirar basura, aunque exista un sistema eficiente de recolección, este problema es a nivel educacional por lo que se recomienda campañas publicitarias para erradicar este problema.

11.2.1 ORIGENES.

Son los puntos que tocan las unidades de recolección durante su recorrido, primeramente tenemos como origen a:

a) Esquinas:

Son los puntos donde se recolectan los desperdicios sólidos de las casas habitación, según datos de la SEDUE se generan 4.5Kg/dia por casa habitación, no existiendo mucha diferencia entre los distintos estratos sociales.

b) Montones Tradicionales:

Son los puntos donde se genera basura en la vía pública, cuyo monto es variable. Para la recolección de estos tiraderos no existe una ruta definida por lo que esta actividad viene a ser una sub-actividad de la recolección domicialiania, trayendo consigo el uso de unidades extras y la creación de rutas exprofesas, lo que trae la deficiencia del servicio con una disminución de cobertura.

c) Parada de Barrenderos:

Se recolectan los tambos de los barrenderos en un punto fijado por la oficina de limpia.

d) Escuelas y Edificios:

Con una generación variable y con un contenido de papeles y plástico en su mayoría,

II.2.2.DESTINOS:

Cuando se han llenado las unidades de recolección, estas interrumpen su recorrido o cuando a terminado su jornada de trabajo, para lo cual la unidad se dirije a su destino donde los desperdicios son depositados o transferidos, una vez vaciada la unidad vuelve a su recorrido o se dirije al encierro final de la jornada. Este destino se encontrará dentro de la cuidad siempre y cuando sea un destino intermedio y fuera de la cuidad, si es destino final.

Como se mencionó anteriormente existen dos tipos de destinos, estos son:

1) Destino Intermedio o Unidad de Transferencia:

Tiene como función la recolección de desperdicios de las unidades de menor capacidad a unidades de mayor capacidad. Estas unidades de transferencia constarán de las siguientes funciones: Fig (3).

- A).-Llegada de las unidades con las cajas llenas.
- B).-Espera de tiempo para ocupar la área de descarga.
- C).-Una vez ocupada el área de descarga, se descargan los desperdicios en tolvas por medio de mecanismos mecánicos.
- D).-Salida de las unidades para reanudar su recorrido.

Una vez terminada la admisión de las unidades se tendrán llenos los trailers de mayor capacidad rumbo al destino final y las tolvas vacias para reanudar el servicio al día siguiente, por lo que hay que cuidar que no lleguen a formarse colas o líneas de espera en las unidades recolectoras. Para lo cual, se hace necesario la utilización de un método llamado Teoría de Colas el cual trata de evitar la perdida de tiempo, para que la unidad de transferencia cumpla con sus objetivos, así como la creación de una buena planeación y programas de trabajo estableciendo escalonamiento, aprovechando de esta manera el número de tolvas y accesos de los trailers, motivo por el cual pueden formarse colas en las unidades de recolección.

La importancia de la unidad de transferencia como origendestino radica en su localización respecto a los puntos de generación de desperdicios sólidos, ya que la distancia más grande que pudiese existir entre la unidad de transferencia y cualquier punto es menor a la que pueda existir entre esta y el destino final o relleno sanitario, asociando a estas distancias los costos que implican cada unidad por Kilómetro recorrido como son: combustible, lubricantes, refacciones, llantas, sueldos, gastos de administración, etc., con lo que tendriamos en términos monetarios cifras millonarias al año de la diferencia de ir de un destino a otro.

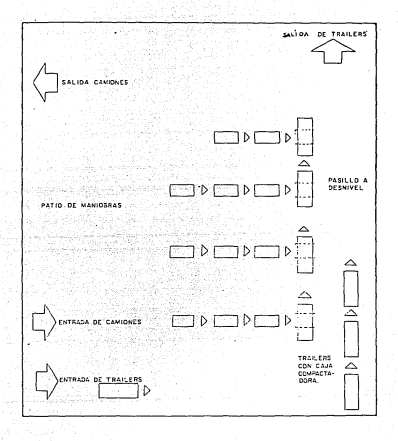


DIAGRAMA DEL PROCESO DE OPERACION DE UNA UNIDAD DE TRANSFERENCIA POR MEDIO DE BLOQUES

FIG. (3)

2).-Destino Final:

Tiene como función la recepción de los desperdicios así como el manejo y disposición de esta, sin consecuencias nocivas para la salud.

Las unidades de recolección acudirán al destino final, si la distancia que debe recorrer para llegar a ál, es menor que la que debiera recorrer para llegar a la unidad de transferencia.

Se tiene reglas del uso del relleno sanitario y estas son muy claras e indican que para la degradación biológica de los desechos, estos deben ser exclusivamente de origen natural, por lo que el sistema de aprovechamiento de desperdícios sólidos se torna de suma importancia. Ya que actualmente hay una recepción indiscriminada de todo tipo de desperdícios en los rellenos sanitarios, por lo que deben ser separados y darles el mejor aprovechamiento, así como reciclaje.

En la actualidad se tienen técnicas de aprovechamiento y eliminación de desperdicios en los destinos finales. La técnica más utilizada en México y todo el mundo es la del relleno sanitario de la cual existen tres modalidades.

- 1.-Sin trituración y sin compactación,
- 2.-Con trituración y sin compactación.
- 3.-Con trituración y con compactación.

11.3 OPTIMIZACION DE RUTAS DE RECOLECCION.

Se darán las técnicas utilizadas para la optimización de las rutas de recolección, las cuales deben presentar las características siguientes:

- Se dice que un problema se puede categorizar y resolver dentro del problema general de asignación lineal de recursos si:
- a) El problema se conforma en la asignación de recursos a trabajos o actividades que deben asignarse, cuando los recursos disponibles son insuficientes para permitir que cada trabajo se efectúe de la manera más eficiente; por lo que la solución consiste en determinar la asignación de recursos de manera que se minimice el costo total de la ejecución de los trabajos y se maximice el rendimiento total de los recursos por asignar.
- b) Los recursos y los trabajos no están expresados en el mismo sistema de unidades (hombres-máquinas, hombresoficinas, proyecto-presupuesto).
- 2. Se dice que el problema general de asignación es lineal si el costo de asignar una cantidad de unidades del recurso ``i' al trabajo ``j'' es igual al producto del costo unitario de la asignación de una unidad por la cantidad de unidades del recurso asignado.

Los problemas de asignación con funciones lineales de costo o (recuperación) independientes, se han estudiado más a fondo debido a la disponibilidad de procedimientos iterativos para resolverlos.

Tenemos que la mayoría de los problemas de asignación pueden representarse mediante una matriz como la que aparece a continuación.

TABLA DE ASIGNACION

ECURSOS	5 J1	J2 .		ij.,		ITIDAD DE ISPONIBI	RECURSOS LES
R 1	CII	C12		- (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	CIn	ь1	
R2	CZ1	C22		: 2J	C2n	, b2	
			e Portuger Visit Port				
Ri	Cii	CIS		:1)	Cin	bi	
	lendue is See S			a Sheje i se Jeni Sheki Spaliwa se			and the Administration of the Administration
	•					•	
• 1	•	•				•	
Rm	Cm1	Cm2		Cmj	Cmn	bm	

Los valores en las casillas Cij, representan el costo o el rendimiento que resulta de asignar una unidad del recurso Rial trabajo Ji. Las casillas Cij pueden ser independientes o interdependientes. Por ejemplo, el costo de asignar un camión a una ruta, no depende del modo en que los otros camiones se asignar a las otras rutas.

La asignación de recursos que se hizo en determinado periodo puede o no afectar las asignaciones que deben hacerse en periodos subsecuentes. Si la asignación de una secuencia de asignaciones es independiente de las demás, se dice que es estático, de otra manera se denomina dinâmico. La programación estocástica es aplicable a algunos problemas dinámicos en los que las decisiones naturales se basan en estimaciones de los probables valores futuros, de parámetros tales como costos unitarios, precios de venta, demanda, etc.

Las principales técnicas utilizadas para la solución de problemas de asignación suponen :

Las cantidades de recursos disponibles (bj), las cantidades requeridas (aj) y los costos se conocen sin error.

En general los problemas de asignación lineal pueden dividirse en dos; de asignación de recursos y de transporte. Se dice que un problema es de asignación de recursos cuando cada recurso disponible puede asignarse solamente a una actividad y cada actividad a sólo un recurso, es decir, la cantidad de cada recurso disponible y cada recurso requerido es igual a uno y todas las asignaciones toman los valores cero o uno.

Por otro lado, se tiene que un problema es de transporte, cuando los recursos disponibles y los requeridos se pueden dividirse, en este caso, algunos trabajos pueden realizarse con una combinación de recursos provenientes de más de un origen, y es en este tipo de problema de asignación lineal donde centraremos nuestra atención.

II.4. - ALGORITMO DE TRANSPORTE.

Entre los problemas de programación lineal, el de transporte ocupa una posición que puede considerarse privilegiada. Ya que se puede decir que la historia de la programación lineal se inicia con la formulación matemática del problema de transporte. El primer trabajo que se ocupa de esta disciplina fue el de f. L. Hitchcock (1941).

Como se puede ver en la fig (4), se considerán m puntos de origen en un plano (dos dimensiones), donde el origen "i" esta dotado de "ai" unidades de ciento artículo o bien , el cual es requerido en cierta cantidad en "n" puntos de destino y el destino "j" requiere de "bj" unidades del producto. Considérese también que los recursos disponibles en cada origen y los recursos requeridos en cada destino son mayores a cero. Asimismo existe asociado a cada pareja de origen destono un costo unitario "Cij" por transportar una unidad del recurso desde el origen "i" hasta el destino "j".

- El problema consiste en colocar en los destinos , las unidades o recursos requeridos de tal manera que el costo total del transporte sea minimo.
- Si la oferta total es mayor que la demanda total, entonces se puede introducir un destino ficticio.
- Si la oferta total es gual a la demanda total, tenemos un problema balanceado, el modelo de programación lineal para el problema de transporte és el siguiente:

Hinimizar

C11X11 +...+ C1nX1n + C21X21 +...+ C2nX2n+...+CmnXmn

Suieta a :

X11 + X12 + ... + X1n = a1 X21 + X22 + ... + X2n = a2

Xm1 + Xm2 + . . + Xmn = &am

Xin + X2n + ... + Xmn = bn

X11,..., X1n, X21,..., X2n, XM1,..., Xmn = 0

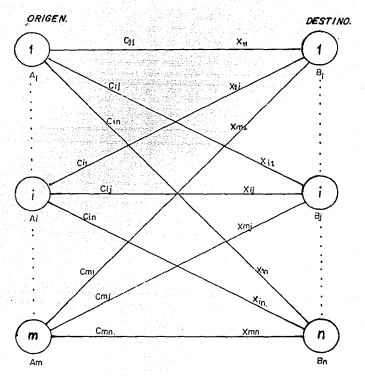


fig 4

Antes de emplear el algoritmo de transporte debemos tener establecido el número de unidades de recolección a ser utilizado, una vez obtenido el número de unidades de recolección surge el problema de saber cuantas unidades mandar a cada área, así como lograr que el kilometraje recorrido por las unidades sea el mínimo, para lo cual haremos uso del algoritmo de transporte que resuelve el problema de asignación de varios orígenes y destinos.

En nuestro caso tenemos que los encierros de las unidades seran los orígenes (ai), cuya capacidad estará en base a la oferta de los desperdícios. Nuestros centros de demanda vendrán a ser los destinos, estos serán áreas bien estudiadas considerando lo siguiente:

- Estratificación de las áreas de acuerdo a la densidad y el tipo de desperdicio.
 - Que sean accesibles esto es que no se ubiquen en avenidas grandes, vias de ferrocarril, o cualquier punto que se presente problemático.
 - Revisar el tiempo y la distancia que realiza en un viaje redondo una unidad al destino final.

Surge el problema de obtener la demanda y la distancia. y/o tiempo del origen-destino.

Primeramente para obtener la demanda (bj) de cada área nos basaremos en la densidad de la población y la generación de basura/hab/día, y posteriormente en base a muestreos de tiempos de recorrido o bien si se tiene una velocidad promedio estandar y un mapa a escala se podrá determinar la distancia y/o el tiempo del origen-destino (tij).

El problema se puede representar mediante una matriz de tiempos. fig (2)

T = (t(i,j))

Esta representa la asiganación de una unidad (i) al trabajo de recolectar la basura en el área (j). Los tiempos son independientes.

MATRIZ DE TIEMPOS

ORIGENES	CENTRO	l 5 2 (1)⊅	E DEN	ADWAN		CAPACIDAD DEL ENCIERRO.
1	Łii	<u> t.2</u>		E	(tın	Q ₁
2	tzi	lzz	Ŀ	E	ltzn	a ₂
	:		:	:	:	
m	<u>tm</u>	ltm2	Œ	Ŀ	<u>ltmn</u>	am.
GENERACION DE BASURA (DEMANDA)	b₁	b₂	_	_	90	TOTAL ai

Fig. (2).

Existiendo varias formas de resolver los problemas de transporte, los más utilizados son: El método de Vogel y el método de la Esquina Noroeste los cuales se explicaran a continuación:

Método de la Esquina Porceste.-

Este método comienza asignando la cantidad máxima permisible por la oferta y la demanda a la variable XII (la que está en la esquina noroeste de la tabla). La columna satisfecha ô rengión se tacha indicando que las variables restantes en la columna tachada (renglôn) es igual a cero. Si una columna y un rengión se satisfacen simultaneamente, únicamente uno (cualquiera de los dos) debe tacharse. Esta garantiza localizar automaticamente variables básicas cero existen. Después de ajustar las cantidades de oferta demanda para todos los rengiones y columnas no tachados, la cantidad máxima factible se asigna al primer elemento no tachado en la nueva columna ó rengión. El procedimiento termina cuando exactamente un rengión o una columna se dejan sin tachar.

El procedimeiento anterior se aplica al ejemplo en la tabla 2.1.

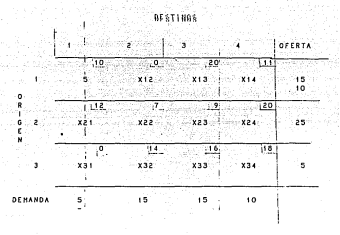
DESTINOS

	1	2	3	4	OFERTA
1	X11	X12	20 E1X	X14	1 5
R I G 2 E	X21	x22	x23	2 O X24	25
. 3	_ 0_ X31	14 x32	16 X33	1 <u>8</u> X34	5
DEMANDA	5	15	15	1 0	

I.- Se escoge la esquina noroeste y se le asigna la m\u00e1xlma cantidad posible de la oferta para satisfacer la demanda. En este caso tenemos una oferta de 15 y una demanda de 5, por lo que asiganaremos 5 unidades de la oferta quedandonos 10 unidades de las 15 originales, con esto nuestra columna 1 está completa (---). Tabla 2.1.1

Costo & tiempo.

TABLA 2.1.1



2.- Ahora buscamos el costo menor ó tiempo de las diferentes casillas a excepción de la columna 1 , ya que esta se encuentra sotisfecha, en este caso será la casilla X12 con un costo de O (cero), para lo cual se asignará la mayor cantidad posible de la oferta para satisfacer la demanda de la columna (2), se tiene 10 unidades restantes de la oferta del rengión (1) quedando de esta manera completo el rengión (1) Y quedando por compietar 5 unidades en la demanda de la columna (2). (===) Tabla 2.1.2

TABLA 2.1.2

DESTINOS

		z	3	4	OFERTA
	10	0	50	11.1	
0	5	10	X13	. == X14 ===	= 10 ==
R	112	_7_	_ 9	0 5	
G 2 E N	X21	X2Z	X23	X24	2 5
	!0	14	1 16	18	
3	хзі I	хзг	X33	X34	5
DEMANDA	5 -	15 5	15	10	
	1				

3.- Hacemos el mismo procedimiento anterior, exceptuando el rengión (1) y columna (1), por lo que la casilla con menor costo es la X22 con un costo de 7, por lo que asignamos la mayor cantidad posible para satisfacer la demanda de la columna (2), en este caso serán 5, quedando satisfecha la columna (2), (··) y sobrando 20 unidades de las 25 de la oferta del rengión 2. Tabla 2.1.3

TABLA 2.1.3

a militi		DES	TINOS		
		a •	з	4	OFERTA
	1 10	· i o	20	11	
1 =	= 5 = - 1	= = =	= = x13 =	=X14 == =	= 10
R	1 12	, _7	3	20	
G Z E N	X21	, 5	х23	X24	2 O
	10	1 14	16	18	
3	X31	X32	х33	X34	5
DEMANDA	5	5	15	10	Γ
	1	•			

4.- X23 = 15, lo cual tacha la columna 3 y deja 5 unidades en el rengión 2.

5.- X24 = 5, lo cual tacha el rengión 2 y deja 5 unidaes en la columna 4.

6.- X34 = 5, lo cual tacha el renglón 3 o la columna 4. Ya que únicamente un renglón o una columna permanecen sin tachar, termina así el procedimeinto.

El método de la esquina noroeste es muy parecido al del costo mínimo por lo que en el ejemplo posterior se utilizará dicho método sin dar mayor explicación. La solución básica inicial resultante se da en la tabla 2.2 Las variables básicas son:

 x_{11} = 5, x_{12} = 10, x_{22} = 5, x_{23} = 15, x_{24} = 5 y x_{34} = 5. El costo de transporte asociado es de $5x_{10}$ + $10x_{0}$ + $5x_{7}$ + $15x_{9}$ + $5x_{20}$ + $5x_{10}$ = \$ 410.

TABLA 2.2

			1.50		
	[1	2	. 3	4	
1 .	5	10			15
5		5	15	5	25
3				5	5
	5	15	15	10	

Método de Aproximación de Vogel (MAV).-

Este método es heurístico y usualmente proporciona una mejor solución de inicio que el método de la esquina noroeste y el de costo mínimo. La mayor parte del tiempo, el HAV produce una solución de inicio óptima o cercana a la óptima.

Los pasos del procedimiento son los siguientes:

Paso 1.

Evaluar una penalización para cada renglón y columna esta penalización consiste en restar los 2 costos más pequeños en el mismo renglón ó columna. Tabla 2.3

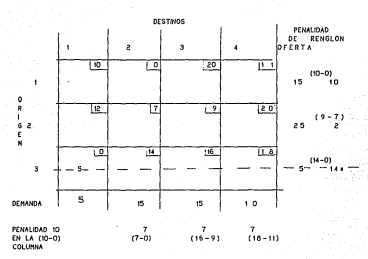
TABLA 2.3

		DE	STINOS		PENALIDAD
		2	3	4	DE RENGLON
1	<u>[10</u>	O	<u>120</u>	<u>[1.1</u>	(fC-0) 15 10
R I G 2 E N		1.7	19	[2.0	(9-7) 25
3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 ·	0	114	[16	[1.8]	(14-0) 5 14
DEMANDA	5	15	15	1.0	
PENALIDAD 10 EN LA (10-0 COLUMNA		7 (7-0)	7 (15-9)	7 (18-11	

Paso 2.

identificar el rengión o la columna con arbitrareamente los Se puede mayor, rompiendo empates observar que en rengión 3 se tiene ta mayor penalización por lo que se atacará primeramente este rengión, asiganando la mayor cantidad posible al costo mínimo de rengión 3 que en este caso sera de 5 unidades en la casilla X31 con lo cual satisfacemos la demanda de 5 y asignamos una oferta de 0. Tabla 2.3.1 (----).

TABLA 2.3.1



Paso 3.

Se vuelve a efectuar penalizaciones pero sin incluir a las columna 6 rengiones satisfechos, Tabla 2,4

TABLA 2.4

		DES	TINOS		
	,	a	3	4	PENALIDAD DE RENGLON DE ERTA
1	į <u>10</u>	iO	1 1 20	1 1	(11-0) 15 11
R G 2 E	<u> 12 </u>	<u>l 7</u>	<u>9</u> 15 !!	[20	(9-7) 25 2 10
3	5	14	{1 <u>6</u> 	<u>i1 8</u>	5 ÷-
DEMANDA	5	15	15 	10	
PENALIDAD DE COLUMNA		7 (7-0)	11 (20-9)	9 (20-11)	

El rengión 1 y la columna 3 tienen la misma penalización . Seleccionamos arbitrareamente la columna 3 la cantidad de 15 se asigna al costo mínimo que es la casilla X23, por lo que es et acha la columna 3 (=) y se ajusta a 10 la oferta en el rengión 2. Aplicaciones sucesivas del HAV producen X22 = 10 (tachar el rengión 2), X12 = 5 (tachar la columna 2), X14 = 10 (tachar el rengión 1) y X34 = 0, El costo del programa es de \$315, que es el óptimo. Tabla 2.4.1

TARLA ... 2.4.1

DESTINOS

		a	3	4	DFERTA
0	10	L <u>0</u> 5	<u>[20</u>	10	1 5
R I G 2 E	l 12	10	<u>.9</u> 15	120	25
3	5	(14	_16	0	5
DEMANDA	5	15	15	1 0	

El MAV compe empates arbitrariamente entre penalizaciones. Sin embargo, la ruptura de empates puede ser crucial para dar una buena solución inicial. Por ejemplo, en la tabla 2.4 si el renglón 1 se elige en lugar de la columna 3 , resulta una solución de inicio ne tan buena como la anterior, comprobando que esta solución nos da un costo de \$ 335.

Ejemplo del Metódo de Transporte.

Como se mencionó anteriormente el obetivo de este método es la optimización de tiempos de recorrido, teniendo de esta manera un servicio rápido con racionalización de recursos humanos y materiales.

Para la resolución del método de transporte necesitamos los siguientes datos:

- 1) Origenes de las unidades (Encierros).
- Destinos previamente asignados en el área seleccionada (Paradas).
- 3) Capacidad de cada origen.
- 4) Demanda de cada destino.
- Costo de origen a destino (Tiempo recorrido en minutos).

El método de transporte crea en caso necesario origenes ö destinos ficticios, cuando son sobrepasadas las capacidades ya sea de origen ó destino, o bien que no alcancen a satisfacer la demanda. En el caso del ejemplo se manejará igual oferta que demanda para facilitar el entedimiento.

Teniendo todos estos datos, obtendremos la matriz del método de transporte que para este ejemplo será la siguiente:

UNIDAD DE RECOLECCION	D 1	D2	D3	D4	D5	CAPACIDAD DEL ENCIERRO
E	15+	20	5	10	8	375 TON.
E R	115	20	5	10	8	
R O X 12 (H.J.5)						375 TON.
E	<u>i6</u>	13	110	12	20	
N C					•	445 TON.
R 3 0	6	!13	110	12	İso	
x 22 2 (M.J.S)		ļ 				445 TON.
DEMANDA DE TONS. DE DESTINOS.	350	220	300	350	420	1640
						1640

^{*} Costo Origen-Destino (tiempo recorrido en minutos).

Resolviendo el problema por el método de costo mínimo, que es muy parecido al método de la esquina Noroeste, los cuales consisten en asignar la mayor cantidad al costo mínimo y así sucesivamente hasta satisfacer la capacidad y la demanda, por lo que nuestro problema queda resuelto de la siguiente manera:

L.M.V = lunes, Miercoles, Viernes.

M.J.S = Martes, Jueves, Sábado.

Approximately and a second second						
UNIDAD DE RECOLECCION	D 1	DZ	EG.	D 4	05	CAPACIDAD DEL ENCIERRO
Ε.	115	20	15	110	18	
N X 11 C (L.H.V)			300		75	375 TON.
E	15	0.5	5	10	8	
R 0 X 12 (M.J.S)				30	345	375 TON.
	6	13	10	12	0.5	
N C X 21	350	95				445 TON.
R R	6	13	10	12	150	
o x 22 x 23	e e	125		320		445 TON.
DEMANDA DE TONS. DE DESTINOS.	350	220	300	350	420	1640
		!			ļ	1640

Costo = 13,960.

Este es el costo minimo de esta ruta de recolección, del primer recorrido o del segundo.

Los métodos para la optimización de las rutas se puede aplicar a pequeñas cuidades como a grandes ciudades, tal es el caso de la Ciudao de México, donde se divide la ciudad en pequeñas áreas, realizando dicho estudio de dichas áreas para posteriormente hacer un análisis general, partiendo de lo particular a lo general.

Se recomienda el uso de computadoras para la realización de este tipo de estudios.

III.- TECNOLOGIAS DE TRATAMIENTO DE LOS DESECHOS SOLIDOS.

Existen cuatro tecnologias principales estas son: reciclaje y composteo las cuales dan tratamiento a la basura con el objeto de recuperar la basura y aprovecharla, e incineración y relleno sanitario las cuales tienen como objeto dar la disposición final adecuada.

A continuación se dara una descripción más detallada de cada una de ellas.

III.1. - RECICLAJE.

Esta tecnología tiende a recuperar los desechos sólidos (vidrio, papel, cartón, plastico, trapo, etc). Estos productos y otros representan un 10 al 20% del total de la basura.

Frecuentemente el reciclaje se combina con las otras tecnologias, con el composteo para separa la materia composteable, con la incineración para separar la materia oxidable y con el relleno sanitario para reducir el volúmen de la basura, así como clasificarla.

Las variaciones principales son:

- La recuperación que consiste en la saparación de materiales reciclables, a través de la pepena o sobre bandas mecanizadas o automatizadamente con magnetos, centrifugadoras, cribados, etc.
- El procesamiento que va desde la homogeneización, purificación, reducción y clasificación , lo cual trae consigo que pueda aumentarse hasta en un 1000% el valor del

producto (principalmente vidrio y cartón), ocasionando de esta manera que el producto sea atractivo, así como competitivo. En el aspecto socioeconômico, se tiene que la sustitución de maquinaria por mano de obra es considerable, pudiendose lograr 47 empleos por cada 100 toneladas procesadas cuando se combina con composteo.

Sus costos iniciales y de operación se consideran intermedios respecto de otras tecnologias, posee la mas alta recuperación de costos, pues si bien la materia reciclable rara vez rebasa el 20%, puede llegar a representar hasta el 51.3% de la recuperación de costos en una planta que se combine con composteo .

En cuanto al medio ambiente, el proceso es innocuo al medio ambiente, aunque el manejo directo de los productos implica problemas de higiene laboral. Esta alternativa es la que más contribuye a la conservación de recursos escasos no renovables.

III.2.- COMPOSTEO.

El composteo persigue biodegradar la fracción organica de la basura para obtener composta, que sirve como abono al suelo de cultivo, se puede instalar plantas de 50 Ton/día y múltiplos hasta un maximo recomendable de 750 Ton/día.

Las variaciones fundamentales son:

- Fermentación aeróbica natural o acelerada _*_/
- Fermentación anaeróbica que produce composta en poco tiempo, en el proceso puede obtenerse gas butano y metano.

__x_/ Por medio de mecanismos de oxidación, humidificación o agregando reactivos.

La variada combinación de procesos y magunaria permite hasta 5 tipos de composta (fresca: gruesa y fina, Hadura: gruesa y fina; y enriquecida). Siendo el costo menor en las compostas frescas y gruesas que sirven para agricultura, y un costo mayor para las maduras finas que se emplean en jardinería. El aumento en los costos se refleja en el precio final, ya que puede incrementarse de un 300 a un 650%.

En términos socioeconómicos , las variaciones de composteo permiten lograr un balance entre capital y mano de obra, . teniendo una generación hasta de 47 empleados por cada 100 Ton/dia procesadas.

Los costos iniciales y de operación se consideran intermedios respecto a otras tecnologías. Sin embargo la comercialización de la composta es variada, en regiones poca agricolas no es comerciable por los costos de transportación; y en las regiones agrícolas se ha requerido desde una simple diffusión, hasta establecimiento de incentivos por parte del Estado.

Cabe mencionar que el composteo requiere de areas muy grandes, por lo que su ubicación mas adecuada es la periferia, con lo que pademos decir que el composteo incide addirectamente en los costos de transportación.

En términos ambientales, poseé un nivel de contaminación intermedio, debido a los olores de los gases amoniacales que despude la fermentación. Sin embergo contribuye a recuperar la materia orgánica del desperdicio general, en los procesos alimentícios del país.

III. 3. - INCINERACION.

Consiste en la oxidación de los componentes combustibles de la basura con el oxigeno atmosférico para reducir a cenizas, equivalentes a un 5 ó 10 % del volúmen inicial. Importante liberación de energía ha inducido al desarrollo de formas de recuperar energía elèctrica. Por otro lado la combustión genera importantes cantidades de bióxido de carbono, humo con metáles pesados y humedad lo que na obligado al diseño e instalación de filtros especiales.

En términos generales la instalación se justifica en volúmenes mayores a 120 Ton/día hasta alcanzar 2,400 Ton/día como límite máximo recomendable, en el caso de proyectos con recurseración de electricidad.

En términos socioeconômicos, esta tecnología es de las más intensivas de capital y la substitución de maquinaria por mano de obra es baja, teniendo aproximadamente 60 plazas especializadas por cada 2,400 Ton/día con recuperación de energía; En esta tecnología se considerán los costos de inversión como los más altos.

En términos ambientales, la incineración en planta no contamina la atmósfera y permite la disposición de desechos peligrosos provenientes de hospitales, aeropuertos, etc. Reduciendo la basura a cenizas y escoria hasta de un 20% a un 40% de su peso priginal, la incineración permite la recuperación de 293 kWatts/hora por cada tonelada de basura.

III.4.- RELLENO SANITARIO.

En términos generales consiste en el entierro de la basura bajo las mejores condiciones de eficiencia, seguridad e higiene por áreas, zanjas o rampas, así como su recubrimiento mediante máquinas trascavadoras haciendo uso de tierra arcillosa de preferencia, para ir conformando células totalmente enterradas.

Al entierro se agrega la instalación de ventilación de las celdas y la posible recuperación del gas (butano y metano), que puede ser quemado sin riesgo de contaminación ó comercializarlo. Por último, al cerrarse el relleno se reverdese y se puede emplear como zona recreativa.

En términos socioeconómicos sus costos iniciales y de operación son los más bajos. No obstante, el relleno sanitario obliga a incurrir en mayores costos de recolección al tener que transportar la basura a terrenos distantes.

En cuanto a la relación mano de obra capital es dificil establecer una relación, no obstante genera cuando mucho i empleo por cada 100 Ton/día, trayendo la desaparición de la pepena por la rapidez con la que se requiere operar la maquinaria, con el propósito de inhibir los efectos contaminantes en las primeras fases de putrefacción de la basura.

En cuanto al aspecto ambiental, el relleno sanitario requiere especificaciones precisas en la propersción del terreno para evitar la frecuente contaminación de los mantos freáticos.

A continuación se muestra un resumen de las características de las diversas tecnologías de tratamimiento de la basura,

BESUMEN.

15CHOLOGIAS DE TENTAMIENTO Y DISPOSICION FINAL EF LA BASURA.

			ELLLEND SAMITARIO	COMPOSITO	SECTOTATE	INCINERACIO:
FASES DEL SI PERTENECLY.	STEMA A LAS	EUC	DISPOSICION FINAL	TENTANTENIO	OTHERNATABL	DISPOSICION FINAL.
CONDICIONES DE LAS EN- TRADAS.	COMPONENTE Basura que ME.		la totalida¢	Comics f Tegetales.	vidrio,metal, papel,cartón, plástico,otros	Materia combesti- ble (toda la tasu ra excepto metales y vidrio).
	YOLUMEN RU Ki.	01810	1001	201	201	937
	CAFACIDAD DE LA TECHDLO-	EN BA- SUEA EN FO-	Amplia y tereable	50 a 7501/d	50 a 7501/d	120 4 2400 1/4
	613	BEACION		77000 a 750000 Babilables	77000 a 750000 habituates.	120000 a 24x06 mabitantes.
	POSTBILIDA Rodulación		Amplia, pero poca divisibilidad	múltiplas de 50 t/d	mûlliplos de 50 t/d	goca,miliciplos de 120 1/4
CONDICIONES DE LOS PROCESOS	NOTORIY SINCICA DE SOSIBILIEN			tegulat	ascha	\$6:J
	POSTBILIDA PINCULACIO GTRAS TECN	M CON	Disposición última del recharo de prácti camente cualculer tecnología.	lo.Zeciclaje Zo.Bellemo Sa- oitario.	to.Composteo Zo.Relleno Sa- Aitario. Bo.Lacimeració	20.Ereretaje.
COMPLETONES BE LAS SALEDAS	EESPECTO DE LOS PEODUCTOS	HER	Gas (§ Lerreno re- Madeletado)	(07;05ta (80070)	vidrio,sclai, papel,cartón, otros.	tvergiù Elèctrica.
	. 1	CANTICAD IOTAL RI- LUPERASLE IN COS. FRANCES		6616 t/dia de composta	2000 l/dia ce subproductos	2724980 Ew h/dia
	i	ALOZ Ecupera- N E (1989)		\$1681 æilleaes gar aão	\$7,500 millo- mes por año	\$23700 millo- nes por año.

		REQUERT- MIENTOS PARA SU COMERCIA LIZACION	Comerión a gasoáve- tos o esparios contiguo	Organización cel transporte. Inducción del mercaco. Difesión de su eso.	Organización del transporte. Protección del mercaco. Disminición de latermediarios.	Comezión a la red macional de emergía elèctrica,
	ELSPECTO DE LOS ELSIDUOS	DI OIL	0.02	501	532	352
					•	
		REDUCCI- ON DEL FOLUNCH	0.01	501	897	n
BETACION SOCIO- ECOMONICA	BZUTOS		bajos	a edies	secios	alles
	de Opera ción,fia)					
	COSTO NETOS (con rece peración)		Media	9815	bajo	altos
	GENERACIO EMPLEOS P CADA 100 DE BASURA	OZ L/dia	l empteo catifi- cado,mo catifi- cado	47 empleos cali- ficados y no ca- lificados		
	ABSORCION PEPENADOR		роса	83 I (sa se combi- ma con reciclaje)		
. •	OF JEYBY1		bajo a medio	bajo a medio	bajo a medio	medio a elerado.
		HIGIENE Jahobal	Daja a media	media a elevada	media a elevada	eleyada

PELACION AMBLE BIAL	POSTBILIDADES CONTANIBACION	Mambos Freaticos y clares cu da asmátifera.	Otores en la atmósfera	Fasignificante	lusigaificante
	er accreson Astronoción	Zekabildia äreas para diversos usos.	Incrementa la productivicad aci suelo	Aborra en la ex- tracción de mate- ría prima gara la indestría de la transformoción	Aborra el consu- mo Ge petróles para generar energía ejectri- ca.

de lo anterior, las alternativas tecnológicas la posibilidad de inclinarse ya analizadas demuestran por otra , sin embargo existen variaciones de una otra, por lo que se pretende obtener localidad a en 10 posible los criterios normativos para la adecuación de las diversas técnicas.

III.5.- EVALUACION.

En el tabla siguiente se presentan los criterios que se considerarón fundamentales para la adecuada evaluación de las tecnologías.

CRITERIOS MORMATIVOS PARA LA APLICACION DE TECNOLOGIAS DE BASURA,

CONDICIONES LOCALES	EECICIAJE	CONFOSTED	PACTAERACION	CATILITY OTHER THES
CANTIDAD OF BASURA GENERADA				
BANCO OF POBLACION	· (· •		
DINAMICA DE CRECINIENTO				
WINEL DE CONSUMO/INGRESO	•			
RIQUEZA DE GASURA	D. 2	4.55		1.4
ACTIVIDAD FEIMABIA	4	•		5. 1 A
ACTIVIDAD ELCUMDARIA	4 -	65 Sept. 10)	
ACTIVIDID TERCIARIA)		4	
MINES EL IMPREZO DE LY LEBRYCION	1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
PEOXIMICAD A CENTROS DISTRIBUIDORES DE ARTICULOS DE CONSUMO)		€	A.
COSTOS DE OFFRACION DE LA RECOLECCION	1			A
GINSIDAD DE FOOLACION	- 1 C		at in the second of	arting par
NOTINEM DE LEVETCO	27.4.2		•	A -
SIMPLICIDAD DE LA TRAZA URBANA)	.) .
REGULARIDAD TOPOGRAFICA	•			•
CALIDAD DE LA VIALIDAD	1.5			ì
NEVEL DE OFERARIOS DE LIMPIA		. 5 m 27 å .	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4
EXISTENCIAS DE RECURSOS DE INVERSION PARA SISTEMAS DE RECOLECCION	+	. Y .	. •	•
PRESUPUESTO HUNICIPAL	•	•	•	•
CAPACIDAD DE ENDEUDAMIENTO DEL KUNICIPIO	. •)		.)
DISPONIELLIDAD DE FUERZA DE TRABAJO ACTIVIDAD DE PETEMA	•	1 1		•
OFERSA DE MANO DE OBRA CALIFICADA				
NIVEL DE CESEMPLEO DE LA MANO DE CEEA NO CALIFICADA				
TIQUEZA DE LA BASURA			•	•
DISPONENTIADO DE SULLO EN LA PERIFERIA	, ,		•	
NIVEL OF INFOACSIRUCTURA	٠,			٠.
VALORES DEL SUELO	· 'A	- 7		- 1
ESPECIFICIDAD DE LA ACEPTACION REGLAMENTAZZA EN LA ZONA	ì.	- 1		- 7
OFICIA DE SULLO	- 1	20 20		
DISPONIBILIDAD OF SULLO EN EL CINICO		. '	. .	1
BIVEL DE INFRAESTRUCTURA				
FACORES DEL SURLO	,			
ESFECIFICIDAD DE LA ACEPTACION REGLAMENTARIA DE LA ZONA	,	,		
OFERIA DE SUELO .		i i	4	
EXISTENCIA DE RECURSOS DE INVERSION FARA TRATAMIENTO Y DISPOSICION FI	MAL 4	4	· • · · · ·	
PRESUPUESTO MUNICIPAL	- 6	4		
CAPACIDAD DE ENDEUDANIENTO DEL MUNICIPIO	i	i)	
DISPONIBILIDAD DE INVERSION DE LOS SECTORES SOCIAL 1/0 PREVADO			•	

CAPACIDAD DEL REDIO ARSIENTE PARA ABSORVER LA CONTARINACION	1		A	1. 44	
MINEL ACTUAL TOTE DE CONTAMENACION DEL AINE				A	
FRECUENCIA DE LOS VIENTOS GOMENANTES FAVORABLES)	
PERREABILIDAD DEL .UBSULLO		1			1000
EXISTENCIA E INTENSIDAD DEL USO DE LOS MANTOS FREATICOS		t		. 44	
IMPORTANCIA DEL MERCACO DE SUBPROPUCTOS	*		:		
PROXIMIDAD DE EMBUSIREA DE TRANSFORMACION					4
COSTOS DE TRANSPORTE Y SUCPRODUCTOS		٨		•	A
IMPORTANCIA DEL MERCADO DE COMPOSTA	+			, 4	≜ `
EXISTEMCIA DE SUELO AGROPECUARIO QUE REQUIERA MEJERANIENTO		•)	4
EXISTENCIA DE PARGUES Y JARDINES		•		•	4 4
COSTOS DE TRANSPORTE DE COMPOSTA		4		4	
IMPORTANCIA DEL REGULRIMIENTO DE ENERGIA ELCTRICA	- 1		1	•	· · · · 1 · ·
DENEMDA ESPECIFICA EN ZONAS DE VIVIENCA		1		1	P
CERANDA DE UN USUARIO ESPECIFICO CONTIGUO		1		•)
MECESIDAD DE REMABILIBAR TERREMOS ESPECIFICOS	- 1			4	•
EXISTENCIA DE SUELO ACCIDENTADO T/O EFOSIONARO		,		4 ,	A
DEMANDA DE SUELO PARA PARQUES Y JARDINES		. 1		•	A
IMPORTANCIA DE REQUERIMIENTO DE GAS NATURAL	•		()		
DEMANDA ESPECIFICA EN ZONAS DE VIVIENDA			1	()	1
BEHANDA DE UN USUARID ESPECIFICO CONTIGUO				(C) 44 5 6	1

NOTACIONES

- F GRANDE AMPLIA IMPORTANTE PLIA EUTRA
- 4 MEDIANA INTERNEDIA REGULAR MEDIA RECHIAZ
- A PEQUERA REDUCIDA INSISNIFICANTE BAJA NALA
- . INDISTINTO

Para la Cd. de México tenemos que los más conveniente son las plantas de reciclage con combinación de composteo, en segundo término serán plantas de incineración y en último término serán las plantas de relleno sanitario.

Independientemente de dicha ponderación para la aplicación de una ó varias tecnologias dependiendo de la región que se estudie.

La separación es indispensable para aplicar cualquiera de las tecnicas diversas técnicas, y puede incluirse como un anexo a cualquiera de las plantas, tal es el caso de nuestra planta de selección y aprovechamiento de desperdicios sólidos (Reciclaje), por lo que hablaremos en el siguiente capítulo de dicha técnica así como del proceso de la planta por ser la más conveniente, por las características antes mencionadas.

IV. - SISTEMA DE PROCESAMIENTO DE D.S.

El objetivo de este capítulo es analizar los distintos factores que influyen en la implantación de una planta procesadora de desperdicios sólidos.

IV. 1- LOCALIZACION DE PLANTA.

Como se mencionó en los capitulos anteriores la mejor opción existente para controlar el grave problema de la basura, es la implantación de un sistema de aprovechamiento de desperdicios sólidos, siendo la planta procesadora la parte medular del mismo.

Debido al gran volúmen de desperdicios que se generan en el Distrito Federal es necesario la implantación de varias plantas, ya que actualmente no existe alguna que satisfaga dicha demanda de generación.

Se pretende que estas plantas se encuentren localizadas en zonas estratégicas.

Este tipo de planta rompe con algunos de los lineamientos establecidos en cuanto a lo que la localización se refiere. Esto debido al tipo de materia prima que requiere para su funcionamiento, por tal motivo estas deberán estar localizadas lo más cercano posible a los núcleos de generación y/o unidades de transferencia, y a la vez en los límites permitidos por la zona. Además los requerimientos en cuanto espacio son muy grandes, debido al gran volúmen de materia prima que se tendrá que manejar diariamente, así como tener disponibiladad de terreno en caso de que se requiera aumentar la recuperación de desperdicios sólidos.

Estas plantas deberán contar con un acceso fácil para las unidades de recolección y/o trailers.

Otro factor a considerar es la disponibilidad de mano de obra, en nuestro caso este factor no representa problema alguno debido que requerimos obreros no especializados en la mayoría de las operaciones del proceso.

El siguiente factor a considerar son los servicios, tales como: luz, agua, energía eléctrica, teléfono, transporte, etc.

Un factor que es indispensable no olvidar en este tipo de planta es que la localización no moleste a los habitantes de la zona donde se vaya a implantar.

Una vez considerados los factores mencionados, se procedera a a seleccionar las zonas que se apeguen a los requerimientos antes descritos. Y posteriormente se hará una ponderación con las zonas seleccionadas, manejando valores arbitrários de uno a cien según cumplan los requerimientos, para así obtener la mejor localización, ejemplo fig (5).

Por lo que en este caso se seleccionará la zona 3.

ZONAS	ENERGIA	TRANSPORTE	PERSONAL	SERVICIO	TERRENO	OTROS	PROM
Z.1	80	80	65	85	100	85	85.8
Z . 2	80	70	75	100	80	70	79.2
Z.3	95	90	95	95	85	95	92.5⊭
Z. 4	85	90	85	80	90	90	86.7
Z.5	70	90	95	85	80	95	85,8

FIG. (5)

OTROS: AMBIENTALES, ECONOMICOS, POLITICOS, ETC.

IV. 2- PROCESO DE LA PLANTA.

En cuanto a la elección del proceso de selección y aprovechamiento de D.S., se analizaron varios tipos existentes, de los cuales seleccionamos el que más se apegue a nuestra realidad, tanto desde el punto de vista económico como social. Por consiguiente este sistema no es ní el más moderno, ní el más sofisticado, pero si el más factible de implantar en un país en desarrollo como México.

Los factores más importantes que nos llevaron a la selección de este proceso fueron los siguientes:

- Primeramente se buscó un proceso con bajo costo de capital; debido a la dificil situación económica actual, para que de esta manera sea atractivo para el inversionista.
- Por otra parte, otro factor al que se le dio prioridad fué la creación de nuevas fuentes de trabajo, debido a que el problema de desempleo es uno de los más graves en nuestro País.

Por lo que este proceso esta basado en el uso intensivo de mano de obra, solucionando de alguna manera este problema.

- Dada la dependencia tecnológica que sufrimos actualmente, la maquinaria a utilizar en este proceso deberá ser lo menos compleja posible. Facilitando de esta manera el mantenimiento de la misma, así como la reducción de los costos del mismo mantenimiento y teniendo la alternativa de la fabricación.
- Otro factor a considerar es la ampliación de la planta, esto s: debe a que en periodos de tiempo relativamente cortos la capacidad de la planta va a ser insuficiente, por lo que el tipo de maquinaria deberá ser de tipo modular, además de no ser compleja, esto es debido a que facilita el movimiento de la maquinaria para futuras ampliaciones, así como variar el flujo de los materiales para obtener un aumento en la recolección de desperdicios sólidos, ya sea de esta forma o bien aumentando el número por turno trayendo consigo un incremento muy bajo en los costos.
- El proceso de selección y aprovechamiento de desperdicios sólidos lo podemos clasificar en tres grandes etapas, como a contínuación se muestra.

PROCESO DE SELECCION Y APROVECHAMIENTO DE D.S.

1 ETAPA

RECEPCION DE D.S.

2 ETAPA

SELECCION DE D.S.

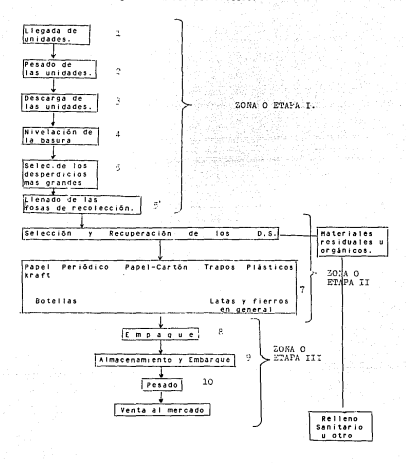
3 ETAPA

ALMACENAJE DE D.S.

La primera etapa como su nombre lo indica es la recepción de las unidades recolectoras y/o trailers de la unidad de transferencia, en esta primera ctapa se tienen estudiadas las llegadas o en caso contrario se pueden ilegar a estudiar.

La segunda etapa; en esta se lleva a cabo el proceso de recuperación de los desechos sólidos. Los cuales van siendo recolectados de acuerdo al tipo que pertenescan, mediante estaciones de recolección, (posteriormente se describirá detalladamente esta etapa).

En la última etapa se lleva a cabo el embalage y almacenaje de los distintos desperdicios aprovechables, previamente seleccionados por tipo y cantidad para poder realizar su venta.



Descripción del Proceso

l Recepción de los D.S.

Llegada de venículos o unidades de recolección. Los vehículos recolectores de basura arriban a la planta procesadora y se lleva un control de hora de ingreso, posteriormente, pasan al área de pesado (2). A continuación llegan a la zona de descarga (3), donde depositan los desechos sólidos que transportan.

Una vez descargado el material en la zona de recepción (1), la basura será nivelada por obreros(4), y posteriormente serán llenadas las fosas de recolección (5') En estas fosas se localizan las bandas transportadoras, las cuales llevan la basura a la zona de selección y recuperación de los desechos sólidos (11).

Al mismo tiempo que se ilenan las fosas de recolección (5º) se seleccionan los desperdicios más grandes (5) para ser transportados inmediatamente por las bandas.

En el centro del área de recepción se localizan las fosas de recolección , las cuales tienen una disposición en paralelo, aqui mismo se encuentran las bandas transportadoras.

Esta zona de recepción debe de ser cerrada; la razón son los paros y retrasos en la operación originados por el mal tiempo.

Por ser cerrada esta zona es necesario tener una ventilación eficiente, así como mantener limpia la zona para evitar condiciones de trabajo insalubres y malos olores.

Para lograr una buena ventilación se utilizarán potentes ventiladores colocados en el techo, así como puertas de acceso.

Para permitir que la limpieza de esta zona se haga fácil y rapidamente, el suelo tendrá un declive hacia el centro y paredes de concreto. Il Proceso de recuperación de los D.S.

Los desechos sólidos que vienen por las bandas transportadoras, pasarán por las estaciones de recolección (7) de la zona de recuperación (II).

Los materiales serán removidos en las estaciones de recolección con el siguiente orden: papel de envoltura, cartón, papel periódico, papel mezclado, alfombras, plásticos, botellas, latas y material ferroso.

También estan previstas estaciones para recoger otros materiales como son: vidrio, hule, madera, cuero, etc. Dependiendo de que exista demanda en el mercado para estos materiales, para que resulte econômico hacerlo.

La secuencia escogida de recolección se debe a las siguientes causas:

- Una gran proporción de la basura viene en bolsas y cajas de cartón, las cuales deben ser vaciadas para exponer la basura que contienen, por lo que estas estaciones serán las primeras.
- Posteriormente estarán las estaciones que removerán los elementos más voluminosos, por lo que el papel periódico, papel mezclado, trapo y botellas, siguen en el orden de recolección.
- Cada obrero recogedor tiene en su puesto de trabajo un vertedero en el cual depositará los materiales escogidos. Los materiales depositados en los vertederos serán transportados por medio de toboganes y bandas transportadoras a la zona de embalaje.

Por otra parte, las botellas son manejadas de distinta forma, con el objeto de evitar que los obreros recolectores se retrasen por tener que seleccionar las botellas por tipos, estas serán depositadas en un vertedero especial, el cual consta de una cama de agua para que estas floten y por medio de una banda, sean Ilevadas al área de embalaje.

En $\,$ esta área serán seleccionadas por tipo de botella de $\,$ que se trate.

Cada línea de transporte cuenta con una consola de control en un lugar alto, desde donde el operador puede supervisar tanto el área de recepción, como el área de recolección, y poder controlar la operación de acuerdo al suministro y la gemanda.

Las estaciones de recolección previstas para recoger los materiales que el mercado solicite como vidrio, madera, etc.

Pueden ser utilizados para aumentar la capacidad de recuperación, sin incurrir en costos extras, unicamente aumentondo el personal.

Por otra parte los desecnos que no fueron recogidos en las estaciones, serán recogidos al final de las lineas de recolección, y elevados a una tolva para ser posteriormente depositados y cargados en camiones para retirarlos de la planta.

Está basira que no fue recuperada, esta basicamente compuesta por ; Comida, desechos de carne, de verduras y frutas, cuero, huesos, mader ;, etc. Puede aprovecnarse de las siguientes formas :

- 1) Puede ser utilizada como biomasa, entendiendo por esta a toda materia orgânica o bien a la que proviene de esta.
- La biomasa puede convertirse en una fuente de generación de productos químicos y fertilizantes.

Esto mediante un proceso de fotosintesis. Durante esta transformación, la biomasa libera gas metano, el cual puede ser utilizado como combustible tanto para uso doméstico, así como para generar electricidad. Y con esto se lograría un ahorro de nuestros energéticos, muchos de los cuales no son renobables.

2) Otro uso que se le puede dar a estos desechos, es el de utilizar os como relleno de tierras que no son productivas. Dado que la composición de este material actuará como abono y enriquezera la calidad de la tierra, además de mantener el suelo suelto y a retener la humedad.

Esta aplicación sería de un gran valor en la reforestación de nuestros bosques, y ayudaría a recuperar la gran cantidad de zonas victimas de la tala. Con estas posibles aplicaciones de estos desechos, los cuales en la actualidad casi no se aprovechan, podremos obtener ; energía, fertilizantes, y productos químicos entre otros, lo que canalizado de una manera eficiente traera importantes beneficios a la humanidad, en lugar de ser el grave problema que es actualmente.

III Embalaje, Almacenaje, y Embarque de los D.S. recuperados

Una vez seleccionados los materiales por las respectivas estacione: recolectoras (7), serán transportados por las bandas a la zona de empaque III (8). Esta zona contará con igual número de estaciones de trabajo que la zona de recuperación II.

Se tendrán embalajes adecuados para cada tipo de producto recuperado, que no puedan ser compactados.

Una vez efectuada la operación de empaquetado o compactado, el material será transportado por medio de montacargas al área de almacenamiento (3), esta tendrá como capacidad mínima, la de los productos generados en una semana laboral.

Antes de que el producto sea despachado al comprador, será pesado (C) y se mantendra un registro al igual que cuando la basura ingreso a la planta (L). La razón de esto es llevar datos que ayuden a controlar de una forma eficiente la producción, y contar con datos estadísticos para futuras ampliaciones de la planta, estacionalidad de la composición de la basura. etc.

IV.3 - DISERO DE PLANTA.

IV.3.1 - Capacidad de la Planta.

Dado que este proceso está compuesto basicamente por bandas transportadoras, no se presentan problemas con la cantidad de desechos sólidos a procesarse. La capacidad de la planta esta determinada por la cantidad de estaciones de recolección y por el personal con que cuenten estas a lo largo de las lineas de recuperación.

La capacidad minima requerida para nuestro sistema es de 500 toneladas de basura al día, las cuales podrán ser aumentadas dependiendo de la efectividad, así como el impulso que ofrezcan el Gobierno y/o la iniciativa privada en cuanto a la inversión y desarrollo del mismo.

IV. 3.2 - \istribución de Planta.

El objetivo principal es el optimizar el proceso productivo minimizando las distancias y los costos.

El tipo de distribución utilizado para esta planta es el de línea de producción, o bien de producto debido a la naturaleza del ciclo, el cual como se mencionó anteriormente se basa en canales o lineas de recuperación en forma continua.

Existen varios factores para llegar a una distribución de planta óptima, los cuales son:

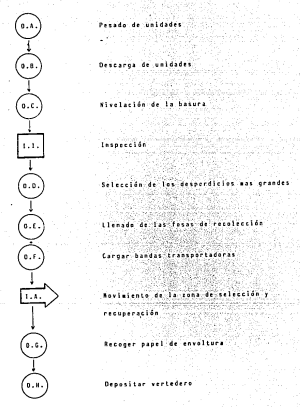
- 1. Determinación del flujo de materiales.
 - 2. Tabla de relación de actividades.
 - 3. Cuadro de relación de actividades.
- 4. Relación de requerimientos de espacio.

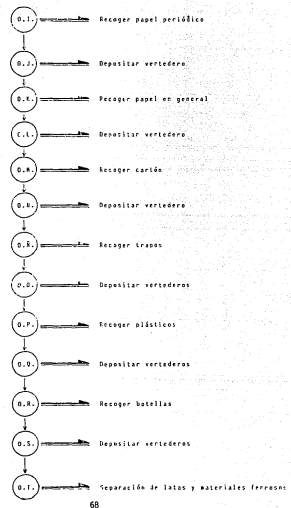
1.La determinación del flujo de materiales es el factor principal para la creación de la distribución de planta. Además, este flujo proporcionará la secuencia de actividades a desarrollarse.

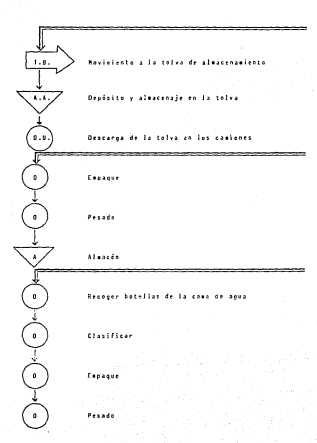
En nuestro caso, el análisis consistirá en varios productos debido a la diversidad de materiales a procesar.

1V.3.3.- Diagraea de Operaciones

Basura (llegada de unidades)







V EVALUACION ECONOMICA

La evaluación económica se realizó en base a estudios semejantes __*_/ por lo que solamente se actualizarón y adecuarón a la planta propuesta.

Este estudio contempla desde la inversión hasta proyecciones financieras de la planta, para poder ver si es o no rentable dicha planta.

V. I INVERSION.

V. J. 1. - Terreno.

El terreno requerido para la planta propuesta es de 15,000 m2, comprendiendo desde la área de recepción hasta las áreas de servicios.

A continuación se presenta una tabla con los requerimientos de espacio necesario conforme a las distintas áreas.

No.	AREA	ESPACIO	REQUERIDO	Н
1	RECEPCION Y DESCARGA		800	
2	RECUPERACION Y EMPAQ	UE	1750	
3	ALMACENAJE		850	
4	TOLVA DE DESECHOS		30	
5	SUBESTACION		25	
6	MANTENIMIENTO		80	
7	ALMACEN		20	
8	OFICINAS		110	
9	COMEDOR		625	
10	BAROS Y VESTIDORES		150	
1.1	ENFERMERIA		12	
12	CISTERNA		150	
13	ESTACIONAMIENTO		250	
14	AREA DE MANIOBRAS		1000	
15	RESTO DE LA PLANTA		9148	

TOTAL

15,000

Ver Bibliografia.

Por lo tanto la inversión que es necesaria para la adquisición del terreno es de :

15.000 m . x \$62700 = 940.500.000.

V.1.2. - Edificios y Obra Civil. -

Será una extructura prefabricada de acero en techo de lámina acanalada de asbesto cemento, las paredes serán de lámina teniendo como único muro la división del área de recepción con la de recuperación. Las áreas de de servicios también serán prefabricadas contando con la siguiente inversión:

Edificios de Procesos y estructuras para maquinaria:

2 3,555m a **\$**432,911 =

1,539,000,000

Edificios de Servicios:

897m a \$112,040 = 997,500,000

Obra Civil:

(pavimento, cisterna, etc) 399,000,000

\$ 2,935,500,000

TOTAL \$ 135,582,000

V.1.3.- Mobiliario y Equipo.-

Oficinas	21,090,000
Comedor	51,350,000
Inst. Telefónica	34,200,000
Bodega	8,650,000
Baños y Vestidores	13,452,000
Otros	6,840,000

V. I. 4. - Equipo de Carga

- Dos tractores con cuchilla para el área de descarga.

125,400,000

Cuatro montacargas para el área de selección y almachaje.

273,600,000

TOTAL \$ 399,000,000

V.1.5. - Transformador , Equipo e Instalación Electrica.

Tenemos una potencia requerida de 275 KV, con una capacidad extra de un 20%, teniendo 330KV.

El costo de un transformador de 350 KV, con tableros e instalación es de :

V.I.6. - Maguinaria. -

A continuación se menciona el equipo necesario para la operación de la planta propuesta:

- Báscula de plataforma de 3 x 21m para camiones.
- 2 Bandas transportadoras del tipo cama deslizante.
- 2 Bandas elavadas para recolección.
- 6 Bandas colectoras.
- 10 Bandas de transferencia
- 6 canales de recolección
- 10 Vertederos.
- 10 Bandas de rodillos
- 2 Camas de agua para botellas y clasificación.
- 2 Separadores magnéticos.
- 2 Bandas elevadoras para residuos.
- 1 Tolva de almacenamiento para residuos.
- Plataformas.
- Etc.

El monto total de la inversión de la maguinaria es de:

\$ 10,830,000,000

V.I.7.- EXTRACTO DE LAS INVERSIONES.

TERRENO	940, 5 0
EDIFICIO Y OBRA CIVIL	2,935,500,00
MOBILIARIO Y EQUIPO	135,582,00
EQUIPO DE CARGA	399,000,00
TRANSFORMADOR, EQUIPO E	627,000,00
INST.ELECTRICA.	
HAQUINARIA	10,830,000,00

TOTAL \$ 15,867,582,000

00000

V.II.- COSTOS Y GASTOS

Para este análisis de los costos y gastos se tomó un turno de trabajo en el área de recuperación y dos turnos en el área de descarga durante los 306 días del año.

V.II.1.- Sueldos y Salarios.-

- Mano de Obra directa 326 Empleados
- Mano de Obra indirecta 8 Empleados
- Personal de confianza 14 Empleados

Los sueldos mensuales de cada grupo son:

- Hano de obra directa 186.596.000
- Mano de obra indirecta 15,668,000 - Confianza 48,735,000
 - _____

\$ 251,000,000

El total anual será de \$ 3,012,000,000. Estos sueldos contemplan todas prestaciones otorgadas por la ley. V.II.2.- Manteniemiento y Limpieza del Edificio.

El costo anual se estimó en un 1.5% de su valor

2,935,500,000 x 0.015 =\$ 44,032,500

V.II.3.- Material de Oficina.-

El gasto de material se calculo en \$ 570,000 mensuales por lo que el gasto anual será de:

\$ 6,840,000;

V.II.4.- Seguro.-

Se estimo el gasto en un 3.5% anual del costo del equipo a asegurar \$ 14,927,082,000 x 3.5% =\$ 522,447,870.

V.II.5. - Energia Electrica. -

O.8 por lo que el gasto de energía electrica utilitado anual será de:

Energía anual = Carga conectada x factor de utilización x días al año x hrs/día

Energia anual = 330 x 0.8 x 360 x 8 = 646.272 kw hr/ano

Con un costo de 380.00 kw/hora nos da un gasto anual de: \$ 245,583,360.

V.11.6.- Agua.

3 El consumo se estimó en 291 m. diarios a un costo de \$450, por lo que el gasto anual será de: V. II. 7. - Teláfono.

Se estima un gasto de 340,000, mes, al año será de : \$ 4,080,000.

V.II.8. - Operación y Mantenjemiento del Equipo de Carga.

Tomando un factor de utilización del 75% y 62% tenemos los costos de operación por hora de los vehículos de \$1,550 y \$2,200 incluyendo gasolina, aceite y mantenimiento cada 6,000 hrs de trabajo:

Montacargas

\$ 1,500-hr x 8 hrs/4ia x 0.75 x 306 x 4 vehiculos = \$ 11,383,200.

Tractores

\$ 2,200-hr x 16 hrs/dla x 0,62 x 306 x 2 vehiculos = \$ 13,356,228.

En seguida se clasificarón los costos y gastos anuales .

COSTO DE FIJOS Mano de obra 2,239,152,000

COSTOS VARIABLES

Mano de Obra Indirecta
Énergía Eléctrica
Antenimiento y Limpieza
del Edificio.
Agua
Operación y Mantenimiento
del Equipo.

COSTOS VARIABLES
188,016,000
245,583,000
44,032,500
44,032,500
40,070,000
24,740,000
del Equipo.

TOTAL 542,444,500

GASTOS ADMINISTRATIVOS

 Sueldo Personal de Confianza
 585,820,000

 Hateriales de Oficina
 6,840,000

 Seguros
 522,446,000

 Teléfono
 4,000

 Honorarios Contadores
 2,160,000

TOTAL 1,121,348,000

TOTAL DE COSTOS Y GASTOS=3,862,874,500

V.HI. ANALISIS DE VENTAS DE LA PLANTA DE SELECCION Y APROVECHAMIENTO DE DESPERDICIOS SOLIDOS.

Tenemos que actualmente se genera en el D.F. un promedio de 10,995,425 Ton/día _1__/, con lo que tenemos a generación per capita de 0,968 kg/Hab/día _1_/, y si a esto aunamos el problema de incremento, así como el aumento de volúmen y un servicio de limpia insuficiente, nos genera un problema crítico, por lo que a continuación haremos un ánalisis cuantitativo y cualitativo de los desperdicios sólidos.

V.III.1.- COMPOSICION DE DESPERDICIOS SOLIDOS EN EL D.F.

Los datos obtenidos _2_/ son promedios de los subproductos de los desechos sólidos, ya que es imposible obtener un porcentaje exacto, ya que este varía dependiendo de la época del año por ejemplo, en época escolar el porcentaje de papel aumenta considerablemente, así como el vidrio en época decembrina.

Como se sabe la mayoría de los desperdicios sólidos son reincorporables al ciclo productivo como materia prima del mismo producto, o bien como combustible u otro servicio, por lo que existe un mercado para este tipo de desperdicio.

V.III.2.- PRECIOS PROMEDIO DE LOS DESPERDICIOS SOLIDOS.

Se tienen los siguientes precios de compra de los diferentes productos en la tabla 3, estos precios varian dependiendo primeramente del estado en que se encuentren, y posteriormente de la cantidad y del comprador.

__1__/ VER TABLA 1 PAG 79

2 / VER TABLA 2 PAG 80-

V.III.3.- CALCULO DE RECUPERACION.

El siguiente cálculo esta basado en un turno de 8 horas, en el área de recuperación y 2 turnos en el área de descarga para procesar un total de 500 Ton/día, así como en los porcentajes de la tabla 2, por lo que se tiene er la tabla 4 los volúmenes recuperables de desperdicios sólidos.

Se tiene que nuestra planta de selección y aprovechamiento de desperdicios sólidos laborará todo el año excepto los dias de descanso, así como los dias festivos, lo que nos dá un promedio de 306 dias laborables efectivos. Con lo que obtendremos primeramente las toneladas promedio anuales recuperables en la tabla 5.

Habiendo obtenido las toneladas anuales recuperables multiplicaremos estas por el precio promedio existente en el mercado, lograndode esta manera obtener las ventas anuales _5__/, para hacer un análisis econômico posterior.

GENERACION DE DESECHOS SOLIDOS DOMICILIARIOS POR DELEGACION PARA EL ANO DE 1968

DELEGACION	POBLACION	GENERACION TOTAL	GENF. CION PER-CAFITA Kg/Hab/Dia
ALVARO OBREGON	821.826	647, 335	0.788
AZCAPOTZALCO	773.372	609.245	0.788
BENITO JUAREZ	700.548	732.845	1.046
COYOACAN	767.721	762,200	0.993
CUAJIMALPA	117.255	117.061	0.998
CUAHUTEMOC	1.047.812	1,598.869	1.526
GUSTAVO A.HADERO	1,945.707	1,662,111	0.854
IZTACALCO	733.327	∕577:830	0.758
IZTAPALAPA	1,622.991	1,428.616	0.880
M.CONTRERAS	222.559	187,151	0.841
M.HIDALGO	698.207	671.277	1.248
MILPA ALTA	68.934	61.903	0.898
TLAHUAC	188.898	130.076	0.669
TLALPAN	474.386	313.223	0.660
V. CARRANZA	890.848	1,074.187	1.206
XOCHIMILCO	279.614	222.655	0.796
TOTAL	11,354.005	10,995.425	. 0.968

FUENTE: D.D.F. DIRECCION TECNICA DE DESECHOS SOLIDOS. Período 1964-1994, Mexico, 1964.

TABLA 2

PORCENTAJE DE DESECHOS SOLIDOS DOMICILIARIOS EN EL D.F.

PRODUCTO	PORCENTAJE PROMEDIO
ALGODON	0.23
CARTON	85.6
CUERO	0.65
RESIDUO FINO	0.94
CARTON ENCERADO	1.42
FIBRA VEGETAL	4.91
FIBRA SINTETICA	0.47
HUESO	0.82
HULE	0.21
LATA	1.59
LOZA Y CERAMICA	0.74
MADERA	0.58
MAT. DE CONSTRUCCION	0.77
MAT.FERROSO	0.51
MAT. NO FERROSO	0.21
PAPEL	12.43
PANAL DESECHABLE	3.00
PLASTICO (PELICULA)	2.72
PLASTICO (RIGIDO)	2.50
POLIEURETANO	1.44
POLIESTIRENO	0.32
RESIDUOS JARDINERIA	3.97

PORCENTAJE DE DESECHOS SOLIDOS DOMICILIARIOS EN EL D.F.

PRODUCTO	PORCENTAJE PROMEDIO
RESIDUOS ALIMENTICIOS	44.14
TRAPO	27
VIDRIO COLOR	2.50
VIDRIO TRANSPARENTE	4.32
OTRO	2.37
TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF	99.23

FUENTE: D.D.F. DIRECCION TECNICA DE DESECHOS SOLIDOS. Período 1984-1994, México, 1984.

TABLA 3.

LISTA DL. PRECIOS DE ALGUNOS DESECHOS SOLIDOS

PRODUCTO	PRECIO POR (FEBOS)	TON.
ALGGIOH	នង ុងពិធិ	
CARTON	.266,210	
HUESO	88,230	
LATA	190,150	
FIERRO INFOREZAS DEL 100 O	. MENOS 262.407	
MATINO FERROSO DEFENDE DEL 1990	1,140,000	
PAPEL COMERCIAL	171,135	
PLASTICO (PELICULA)	76,060	
PLASTICO (RIGIDO)	45,640	
TRAPO	85,625	
VIDERO COLOR	53,680	
VIDRIG TRANSPARENTE	068,680	
BOTELLAS		

Unidad.

FUENTE: PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE DESECHOS SOLIDOS DE SAN JUAN DE ARAGON.

PRODUCTO	Ż.	TONS/DIA
		ANAMAS AND ANAMAS
ALGODON	0.23	1.15
CARTON	3.28	16.40
HUESO	0.82	4.10
LATA	1.59	7.95
FIERRO	0.51	2.55
MAT. NO FERROSO	0.21	1.05
PAPEL COMERCIAL	12.43	62.15
PLASTICO (PELICULA:	2.72	13.60
PLASTICO (RIGIDO)	2.50	12.50
TRAPO	2.54	12.70
VIDRIO COLOR	2.50	12.50
VIDRIO TRANSPARENTE	4.32	21.60
BOTELLAS		

FUENTE: PLANTA INDUSTRIALIZADORA DE DESECHOS SOLIDOS DE SAN JUAN DE ARAGON.

s Se tiene un peso promedio de 250 gramos por cada botella, por lo que serán 4,000 potellas por tonelada, al año se recuperan 20,000.000 botellas aproximadamente.

TABLA 5 .

VOLUMENES Y VENTAS ANUALES (PRIMER ANO)

PRODUCTO	VOLUMEN Ton.	VENTAS (PESOS).
ALGODON	352.0	31,458,240
CARTON	5018.4	1,335,149,634
HUESO	1254.6	اند:,693,110
LATA	2432.7	462,577,905
FIERRO	780.3	204,756,182
MAT. NO FERROSC	321.3	366,282,000
PAPEL COMERCIA	AL 19018.0	3,254,645,430
PLASTICO (PELI	CULA) 4161.6	316,531,296
PLASTICO (RIGI	DO) 3825.0	174,573,000
TRAPO	3886.2	336,642,075
VIDRIO COLOR	3825.0	320,037,750
VIDRIO TRANSPA	ARENTE 6610.0	553,058,700
BOTELLAS	20,000,000 ×	1,220,000,000

TOTAL 8,686,405,570

W UNIDADES.

V. IV. - ANALISIS ECONOMICO

Habiendo obtenidos los costos y gastos, así como el anālisis de la generación y venta de los desperdicios sólidos podremos hacer un pequeño análisis económico para poder determinar si nuestra planta es rentable y cumple con su objetivo.

Primeramente haremos el estado de perdidas y ganancias en un plazo de 10 años, así como las inversiones requerdas para poner en marcha la planta, en segundo término veremos nuestras depreciaciones y amortizaciones y la vida útil de nuestros equipos y edificios y por último encontraremos nuestro punto de equilibrio.

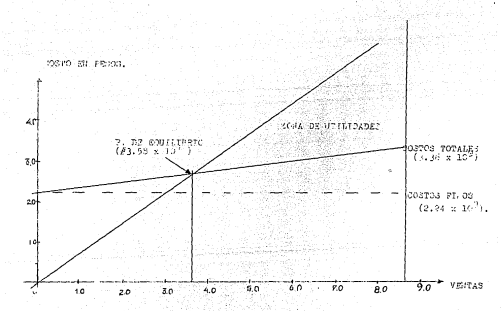
Habiendo vaciado esta información en las tablas correspondientes podremos entonces nacer nuestro cálculo de la tasa interna de retorno para compararla con el CPP actual, así como hacer el cálculo del valor presente neto y la relación beneficio-costo, para concluir si es o no rentable la planta de aprovechamiento de desperdicios sólidos sólidos.

Después de haber obtenido esta información puede encontrar el punto de equilibrio, o sea donde cubrimos nuestros gastos y costos y en donde nuestra utilidad es cero, así como ver si tenemos utilidades.

Con los datos ottenidos, tenemos el siguiente punto de equilibrio, así como la gráfica del mismo.

P.EQUILIBRIO = \$ 3,586,000,000.

Con los resultados arrojados, se puede observar que las ventas deben ser \$ 3,586,000,000., logrando de esta manera cubrir nuestroj costos. A partir de esta ventas en adelante se generan utilidades.



THE FER TO WES DEL PROTECTO (MILES DE PESOSO)

CONCEPSO 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

INVERSION FIJA 15867600 6780980

INVERSION DIFFERION CERCO

CAPITAL DE 18ABAJO 330783 330783

TALORES RESIDUALES 15933600 220783 - 7111763

ARCS

10

INSEESOS POR YENTA: 8686405 9120725 9576763 10055600 19558389 11086230 116:0515 12222646 12333777 13475467 COSTOS DE OPERACION: 3902941 3902941 3902941 3502941 2992941 3302341 3902941 3902941 3902941 3902941 UTILIDAD BRUTA 4783455 5217785 5673822 6152659 6655439 7183289 7737674 8315705 8930836 9572526 LIGASTOS FINANCIACOS UTILIDAD ANIES DE 4783465 5217785 5673822 6152559 6655439 7183289 7737674 8319705 85305:6 9572526 IMPUESTOS. *IMPUESTOS SOBRE 210101111 UTILIDAD DESPUES DE INPUESTOS.

6152657

E655439 7183289 7/37674

8315705 8930836 9572526

A CONSIDERANDO UN INCRMINTO ANUAL DEL 52 EN VENTAS.

4783165 5217785 5673822

- + NO HAY IMPUESTOS DEBIDO A UNA CONSTETENCION OFFICEADA FOR GOBIERNO POR 39 ASOS.
- RE SE SUMARON A LOS COSTOS.

FLUJO DE PERDIDAS T

CANANCIAS.

PESCRIPCION	#18A UTIL (ABOS)	WALOR DE ADOUISICION (PESOS)	VALOR DE RESCATE (PESOS)	INSVERSE PERME	DEPRECIACION O ANORTIZACION { PESOS }
PRECIACIONES:					
TERRENO		940,500	940,500	•	
EDILICIO A OBEY CIALL	30	2,935,500	1,957,000	32	48,065
MAGNIMATIA T COULFO	10	135,552	13,520	102	13,558
EGAILS OF CYRCY	10	399,000	19.500	167	39,900
INSTALACION T EQUIPO ELECTRICO.	15	627,060	220,000	62	37,620
MAQUINARIA ,	15	10,830,000	3,610,600	62	649,800
TOTAL		15,867,582	6,783,920		828,943
AMORTIFACTORES;					
CSTUDIO		30,000		20	1,500
HOMORARIOS		28,000		\$0	1,480
PUESTA EN MARCHA	••	8,000		20	250
101AL		66,000			3,230

CALCULO DE LA TASA INTERNA DE RETORNO (TIR) (MILES DE PESOS).

180	INALGRIONEZ	PRODUCCION	BE ELECTIAN LEGIO METO	TASA FACIOR	202 VALOR ACTUAL	TASA FACTOR	507 YALDU ACTUAL.
0	(15,933,600)	- *********	(15,933,600)	1.000	(15, 933, 186)	1.000	(15,933,600)
1	(330,783)	4,783,465	4,456,682	0,833	3,710,420	0.666	2,968,603
		5,217,785	5,217,785	0.6944	3,623,230	0.444	2,318,784
3		5,673,322	5,673,822	0.5797	3,283,441	0.2963	1,681,153
t		6, 152, 657	6,152,659	0.4522	2,156,812	0.1975	1,215,150
5		6,855,437	6, 855, 434	0.4019	2,674,521	0.1317	876,521
- 6		7,183,269	7, 152,289	0.3349	2,405,683	0.0875	630,692
: 1	and the second	7,737,674	7,737,574	0.2751	2,159,585	0.0585	452,653
8		8, 319, 705	8,319,705	0.2326	1, 735, 163	0.0390	317,448
1		8,930,836	8,730,835	0.1933	1,730,796	0.0260	232,201
10		9,572,526	9,572,525	0.1615	1,545,963	0.0115	165,605
u .		7,111,793	7,111,763	0.1346	957,243	0.0076	54,049
					11 053 530		-5.020.741

| 11,659,550 | 11,659,550 | 12,1354 | 13,659,550 | 12,1354 | 13,659,550 | 12,1354 | 13,659,550 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 13,659,550 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 | 14,1354 |

CALCULO DEL TALOR PRESENTE METE I RELACION BENEFICIO-COSTO.

.365	INTESIONES	COSTOS DE	10141 GE CGS105	COSTOS ACTUALIZAÇOS	1461(505	EMBERSOS ACTUALTZAROS	1454 34.5Z
0	15,133,600	••••	15,933,600	15,933,600			1.0000
1	330,76)	3,902,941	4,233,724	3,145,233	8,686,405	6,453,130	0.7429
Z		3,902,941	3,902,724	2,157,147	1.120,726	5,033,728	0.5519
3		3,902,941	3,402,941	1,600,205	9,576,763	3,126,472	0.4100
: (3,102,941	3,902,941	1,186,835	10,055,600	3,062,935	0.3046
5	4.0%	3,902,941	3,902,941	883,235	10,553,380	2,389,351	0.2263
		3,902,941	3,902,541	656,034	11,006,230	1,862,595	0.1531
1		3,902,941	3,902,941	487, 471	11,640,615	1,453,912	0.1219
		3,902,941	3,902,941	362,192	12,222,646	1,134,251	9.0928
•		3,902,941	3,902,941	263,912	12,833,777	684,247	0.6689
10		3,902,941	3,902,941	199,830	13,975,467	715,543	0.0512
'n					7,111,763	270,246	0.0380
101411	is.			26,912,750		27,147,430	

TALOR FRESCRIC METO: (INSPESOS ACTUALIZACOS) - (COSTOS ACTUALIZADOS) : 274,630

CONCLUSIONES. -

Primeramente la T.I.R. nos muestra una tasa del 40.63% lo cual indica que la empresa es capaz de generar valores internos por encima del costo de oportunidad del dinero, si se tiene en cuenta que la relación BENEFICIO-COSTO utilizando como factor una tasa igual al CPP actual da un valor igual a 1, y el valor presente neto a esa misma tasa de actualización tiene valores positivos, y el punto de equilibrio tiene un valor de \$3,586,000,000 podemos concluir que si bien la operación no presenta un alto índice de rentabilidad si por lo menos es autosuficiente, capaz de mantener el valor de la inversión y además tiene una tasa de rendimiento unos puntos por arriba del valor bancario, por lo que se puede concluir que dicha planta es rentable.

En una empresa cuyo interes es definitivamente social y de alto beneficio colectivo, podemos asegurar que en el ambito de la empresa del Sector Pūblico es una muestra de lo que socioeconomicamente se puede hacer sin costo inflacionario para los fondos pūblicos.

VI .- COMENTARIOS Y CONCLUSIONES

En el desarrollo del presente trabajo se ha analizado el grave problema de la basura en la Ciudad de México, tomando en cuenta la recolección, transporte y disposición de la misma. Por lo que la creación de este tipo de sistema representa grandes ventajas, tanto del orden ecológico como económico y sobre todo humanas en lo referente a salud pública.

En lo referente al orden económico se tiene la creación de empleos dignos, así como la reincorporación de materiales al ciclo productivo, los cuales se pensaba que eran inservibles.

si se procesan 500 toneladas diarias se pueden reincorporar al ciclo productivo aproximadamente 200 toneladas diarias, las cuales serán vendidas a diversas industrias, teniendo además el aprovechamiento de desechos orgánicos para la elaboración de compost, también se propone utilizar los residuos de las planteas incineradoras como abono, así como la creación de reservas ecológicas por medio del relieno sanitario.

En cuanto a la inversión, esta se justifica en el capitulo 4 donde se analiza la rentabilidad, así como diversos puntos de equilibrio.

Se recomienda elaborar campañas masivas de comunicación, y proporcionar una buena información en las escuelas elementales sobre el grave problema de la contaminación, así como de la disposición y recolección de productos seleccionados como son: cartón, botellas, latas, etc. Los cuales se pagarian a la gente a un precio justo por el tipe y selección de la basura, ya que anorraría tiempo y sería más fácil su selección, trayendo consigo que la gente no tiraría la basura en la calle.

Actualmente el problema de los desechos sólidos se va incrementando día a día, por lo que los actuales métodos no han sido la solución al problema. Estos sistemas representan una falsa economía, debido a que ocasionan problemas de contaminación ambiental (tiraderos a cielo abierto), así como condiciones inhumanas de vida a los pepenadores y a sus famiilias, ya que dichas personas viven en la basura, trayendo consigo un sin número .de infecciones.

Otro problema es abuso por parte de asociaciones trayendo consigo la explotación de dicha gente, estas son algunas de las causas por lo que los tiraderos a cielo abierto ayudan al problema, pero no son la solución.

Implementar turnos nocturnos para recolectar la basura de los contenedores, en las esquinas previamente seleccionadas, evitando de esta manera el horario fijo de recolección, ya que muchas personas no pueden depositarla en la manaña, por lo que pueden depositarla ya sea muy temprano o después de llegar de su trabajo.

Creación de cementerios industriales para desechos peligrosos (hospitales, laboratorios, etc).

Actualmente se tiene el grave problema de dependencia tecnològica en cuanto a las unidades de recolección, así como de refacciones, por lo que se recomienda la fabricación de unidades nacionales que satisfagan las necesidades, e ir substituyendo paulatinamente las unidades importadas existentes.

Elaborar y realizar un programa efectivo de mantenimiento tanto preventivo como correctivo, ya que a finales del sexenio pasado el 60% de las unidades se encontraba fuera de servicio a causa de mantenimieto, teniendo que rentar unidades no adecuadas para esta actividad, además se debe considerar un almacen de refacciones, expediente de cada una de las unidades, así como cursos de capacitación en el manejo de las unidades, para alargar la vida útil de las mismas.

En cuanto a las rutas, estas representan una parte importante en la optimización de este sistema, ya que disminuye substancialmente tiempos y costos, por lo que se recomienda el uso de paquetería para el diseño de microrutas como de macrorutas.

Creación de más unidades de transferencia aparte de las 10 ya existentes, teniendo de esta manera una mayor cobertura en las Ciudad de Héxico, así como un estudio detallado de su localización.

En cuanto a la legislación actual referente a los desechos sólidos, se tiene que es muy completa pero desgraciadamente esta no es aplicada debidamente.

Dar la concesión de la disposición y recolección de la basura a la iniciativa privada, trayendo consigo una disminución de la fuerza sindical.

ANEXOS

VII . 1. - MERCADO TECNOLOGICO.

En esta última sección se analizó el mercado tecnológico tanto Internacional como Nacional de las diferentes tecnologías mencionadas.

MERCADO INTERNACIONAL.

El total de empresas asciende a 27, de l'as cuales 18 se encuentran en Europa, 8 en Estados Unidos de América y una

Mexicana.

Dichas empresas ofrecen una o varias tecnologias identificandose 12 de reciclaje, 14 de composteo, 12 de incineración y 3 de relleno sanitario, así como tecnologias como lementarias.

En lo que respecta a las distintas fases del sistema (recolección, tratamiento y disposición final), encontramos que la mayoría se concentra en la fase de tratamiento y 14 en fase de disposición final y 9 en la recoleción. También se identificó las empresas con mayor número de tecnologías así como de fases. En primer lugra se identifico a SOBEA, WORTHINGTON, BUHLER, MIAG, TRIGÁ, Etc. *

En segundo término se encuentran BROWNING FERRIS IND. y B.K.K. En función de lo anterior, estas empresas pueden ubicarse como la más viables de aplicar al sistema de aprovechamiento de desperdicios sólidos.

Dentro de las empresas analizadas tenemos que las m**as** importantes en función de las tecnologías de reciclaje y composteo son:

« Ver tabla de empresas oferentes.

RECICLAJE:

FLAKT, DE BARTOLOMEIS Y WORTHINGTON, FLAKT ha instalado una de las plantas de reciclaje más grande del mundo, en Holanda.

COMPOSTEO:

Existe un mercado internacional con un sin número de empresas, destacan como la más importantes: BUHLER HIAG con integración de varias tecnologías, y exclusivamente en composteo: WORTHINGTON, TRIGA y SOBEA.

HERCADO NACIONAL

En el caso de nuestro país , la actividad tecnológica en cuanto a la basura ha sido incipiente en relación a otros países.

OFERTA

TECNOLOGIAS EXTRANJERAS.

Existe en México representación de algunas empresas extranjeras que oferecen distintas tecnologías, como son:

-BUHLER MIAG.

Pionera y cuenta con la mayor experiencia en el país, es la unica empresa que ha sido capaz de introducirse y perdurar en el mercado nacional, instalando plantas de composteo con reciclaje en el D.F., Guadalajara, Honterrey.

-OFAG.

Con experiencia reciente, ofrece plantas de incineración para desechos sólidos peligrosos.

-HAZEMAT.

Instaló equipo y maquinaria de composteo y reciclaje en la planta de Toluca.

-COUDARD.

Instaló una de las lineas de selección manual en Guadalajara.

TECNOLOGIA NACIONAL.

Existe unicamente una organización, con oficinas principales en Guadalajara Ilamada (Equipo Industrial Técnico Administrativo para plantas procesadoras de basura.). La cual ha realizado proyectos importantes en Guadalajara, Monterrey y Acapulco con reciclaje y composteo, y en varios casos su equipo ha sustituído al instalado por BUHLER MIAG y COUDARD. Presentando ventajas respecto a las extranjeras, reduciendo las necesidades de equipo, tiempos de instalación y entrega de refacciones, así como el conocimiento del mercado mexicano de los productos recuperados.

INFRAESTRUCTURA ACTUAL.

Existen pocas instalaciones de reciclaje y composteo en Mēxico, las cuales se encuentran en las grandes ciudades como son:

- D.F. San Juan de Aragón (Bunler-Miag).
- Guadalajara (Bunler-Miag, Equipo Industrial).
- Monterrey (Buhler-Miag, Equipo Industrial).
- Toluca (Hazemat, Sayer).
- Acapulco (Equipo Industrial).

Como se puede observar, la infraestructura existente es responsabilidad de Buhler-Hiag y Equipo Industrial.

RELACION DE EMPRESAS OFERENTES DE TECNOLOGIAS.

EMPRESA	PAIS	TECNOLOGIA(S)
Worthington	Italia	Reciclaje,Composteo
de Bartolomeis	Italia	Reciclaje, Incineración
Sorrain Cechinni	Italia	Reciclaje
Oda	Francia	Trituración,Composteo
Triga	Francia	Incineración
Sobea Voest-Alpine	Franc≀a Austria	Incineración,Composteo Reileno Sanitario. Composteo
Pravapan	Suiza	Recictaje Especializado
Ofag	Suiza	Incineración
Von Roll	Suiza	Incineración
Widmer & Ernest	Suiza	Incineración
Bunler Miag	Suiza	Composteo
Martin	Alemania	Incineración
Flakt	Suecia	Reciclaje
Hatrec	Inglaterra	Reciclaje, Compactación
B.K.K.	U.S.A	Relleno Sanitario
Browning	U.S.A	Relleno Sanitario
Getty	U.S.A	Recuperación Energía
McClain	U.S.A	Recolección, Concentración
Equipo Industrial	Mêxico	Composteo
£tc.		

VII . 2. - LEGISLACION SOBRE DESECHOS SOLIDOS.

Las disposiciones legales mas completas en cuestión de contaminación por desechos sólidos se encuentra en la nueva Ley Federal de Protección al ambiente. El capítulo quinto de esta ley establece la protección de los suelos y dice:

Artículo 34.- Queda prohibido descargar, depositar o infiltrar contaminantes en los suelos, sin el cumplimento de las normas técnicas correspondientes. La Secretaría de Salubridad y Asistencia autorizara el funcionamiento de los sistemas de recolección, depósito, alojamiento, uso, tratamiento y disposición final de desechos sólidos, líquidos o gaseosos.

Artículo 35.- Las personas físicas o morales que aprovechen o dispongan de los desechos sólidos o basura, deberán hacerlo sujetándose a la reglamentación que al efecto se expida y, en su caso, de acuerdo con los proyectos, instalaciones y normas de funcionamiento ralativas, que aprueben las dependencias competentes.

Artículo 36.- Los desechos sólidos que originen contaminación provenientes de usos públicos, domésticos, industriales, agropecuar+os o de cualquier otra especíe, que se acumulen o puedan acumular en los suelos, deberán reunir las condiciones necesarias para prevenir o evitar:

- l. La contaminación del suelo.
- Las alteraciones nocivas en el proceso biológico de los suelos.
- III. La modificación, trastornos o alteraciones, ya sea en el aprovechamiento, uso o explotación del suelo o en la capacidad hidraulica de los ríos, cuencas, cauces, lagos, embalses, aguas marinas, mantos acuíferos y otros cuerpos de aguas.

La Secretaría de Salubridad y Asistencia, en coordinación con la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología asesora a los Gobiernos Estatales y Municipales en la evolución y mejoramiento del sistema de recolección, tratamiento y disposición de los desechos sólidos , incluyendo la elaboración de inventarios de desechos sólidos , industriales y basura, identificación de alternativas de reutilización y disposición final, así como la formulación de programas para dicha reutilización y disposición final de los desechos sólidos.

Artículo 37.- Los procesos indust riales, que generen desechos sólidos que por su naturaleza sean de lenta degradación, como plásticos, vidrio, aluminio u otros materiales similares, se ajustarán al reglamento que al efecto se expida.

Articulo 38.- Los proyectos de obras e instalaciones necesarias para la utilización o explotación de los suelos para fines urbanos, industriales, agropecuarios, recreativos y otros, se someterán a la autorización de la Secretaria de Salubridad y Asistencia, en lo que respecta a protección del ambiente y resolverá tomando en cuenta el dictamen que emitan las dependencias compotentes, según el tipo de obra o instalación de que se trate.

La dependencia oficial creada como instrumento jurídico fundamental para coordinar las actividades de saneamiento ambiental, es la Secretaria de Desarrollo Urbano y Ecología.

VII . 3. - ESTIMULOS FISCALES SOBRE DESECHOS SOLIDOS.

DIARIO OFICIAL LUNES 3 DE AGOSTO DE 1987

PODER EJECUTIVO

SECRETARIA DE HACIENDA Y CREDITO PUBLICO

DECRETO que establece estimulos fiscales para el fomento de las actividades de prevención y control de la contaminación ambiental.

Al margen del sello con el Escudo Nacional que dice: Estados Unidos Hexicanos .-Presidente de la República.

MIGUEL DE LA MADRID H. Presidente Constitucional de Estados Unidos Hexicanos en ejercicio de la facultad que me confiere el Artículo 89, fracción I de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y con fundamento en los Artículos 31, fracción IV y 37 fracción I de la ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 80 y 12 inciso b) de la ley Federal de Protección al Ambiente, 14 de la Ley de Ingresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal de 1987 y 39 del Codigo Fiscal de la Federación.

CONSIDERANDO

Que el Plan Nacional de Desarollo 1983-1988 establece el mantenimiento y mejoramiento de la ecología es un problema de atención prioritaria en el país, mismo que se ha expresado como una demanda política de la comunidad.

Que hay industrias que resulta inconveniente y en algunos casos peligrosa para la preservación, mejoramiento del ambiente y la salud pública.

Que es indispensable que el sector contribuya, por la naturaleza de sus actividades, en la prevención y control de la contaminación ambiental, para preservar y restaurar los sistemas ecológicos y mejorar la calidad de vida y bienestar social de la población.

Que el gobierno Federal siguiendo las directrices Programa Nacional de Ecología 1984-1988, estima necesario apoyar y estimular la construcción de obras así como la adquisición y uso de sistemas y equipo para la prevención y control de la contaminación ambiental.

Que en el marco de las acciones 1987-1988 del Gobierno Federal para hacer frente a los principales deseguilibrios ecológicos, en forma coordinada con los Estados Municipios y concertada con la sociedad . he tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO QUE ESTABLECE LOS ESTIMULOS FISCALES PARA EL ACTIVIDADES DE PREVENCION Y CONTROL DE CONTAMINACION AMBIENTAL.

ARTICULO 10.- El presente Decreto tiene por objeto estimular las actividades de prevención y control de la contaminación ambiental , fomentando la utilización sistemas y equipo de prevención y control de la contaminación ambiental, la realización de obras necesarias para su instalación y la de aquellas obras civiles que incidan directamente en la prevención y mejoramiento del ambiente.

ARTICULO 20. - Podran disfrutar de los estimulos fiscales que establece este Decreto las personas físicas o morales de nacionalidad mexicana , residentes en el país, que adquieran sistemas o equipo para la prevención y control de la contaminación ambiental realicen las obras necesarias para instalación o las obras civiles que contribuyan directamente en la preservación y mejoramiento del ambiente en cualquiera de los siguientes establecimientos:

- De extracción y beneficio de minerales.
- II. De la industria de transformación.
- III. Talleres que cuenten con equipos de medición y diagnóstico de la contaminación ambiental.
- IV. Panificadoras, lavanderias, hospitales, centros recreativos, baños públicos, hoteles y otros
- similares. Plantas moviles de emergencia generadoras de
- energía eléctrica; plantas moviles elaboradoras de vehiculos concreto. de combustión interna cuando automotores formen parte de flotillas de servicio público concesionado de carga, de pasajeros, o de servicios cuando s e exclusivamente a ellos: aviones fumigadores y barcos.

. De excluyen de los beneficios que concede este Decreto:

- a).-La Federación, Estados Y Municipios así como los organismos descentralizados, por la participación en el capital social o en los gastos que a ellos corresponda.
- b) las empresas que se constituyan a partir de la vigencia del presente Decreto y que por Ley deban instalar los equipos, sistemas y obras civiles a que se refiere el presente ordenamiento, o que deban llevar a cabo obras del tipo que en el mismo se señalan.

ARTICULO 3o- Para los efectos de este Decreto se entenderá por:

- i.-Sistema y equipo de prevención y control de la contaminación ambientalidispositivos y aditamentos diseñados para medir, prevenir y controlar la contaminación del aire, agua, suelo,por ruido, energía contaminante y aquellos que determine la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología.
 - 11.-Instalaciones: Las obras necesarias para el montaje de los sistemas o equipos de prevención y control de la contaminación ambiental.
- III.-Obra Civil: Construcción o conjunto de construcciones directamente vinculadas con las actividades que lleven a cabo las personas físicas o morales, en los términos del articulo 20. de este Decreto, destinadas a prevenir o controlar la contaminación ambiental.

ARTICULO 40.-10s estímulos fiscales establecidos en este Decreto se otorgarán mediante certificados de Promoción fiscal que son los documentos que se hace constar el derecho de su titular para acreditar su importe contra cualquier impuesto federal a su cargo, exceptuandose los destinados a un fin específico.

El derecho consignado en los Certificados tendrá una vigencia de cinco años contados a partir de la fecha de su expedición y su ejercicio estará condicionado al cumplimiento de los requisitos establecidos en este Decreto. ARTICULO 50.-Las personas físicas o morales de nacionalidad mexicana, residentes en el país, que adquieran e instalen sistemas o equipos de prevención y control de la contaminación ambiental, o que realicen obras civiles destinadas al mismo fin, tendrán derecho a un crédito contra impuestos federales no destinados a un fín específico equivalente a:

1. 25% sobre el valor de la factura comercial del sistema o equipo nuevo, de fabricación nacional y directamente relacionado con la naturaleza de la actividad que desarolle el solicitante, quien deberá ser el usuario final de dicho sistema o equipo.

Podrá otorgarse el estímulo respecto del sistema o equipo nuevo, de fabricación extranjera cuando este no se produzca en el país en la cantidad y con las condiciones técnicas requeridas conforme la naturaleza de las actividades productivas que se desarollen.

- 25% del monto de las inversiones efectuadas en los términos del concepto señalado en la fracción il del Artículo 30. de este Decreto.
- III. 25% del monto de las inversiones efectuadas en aquellas obras civiles que a juicio de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología, incidan directamente en la preservación y mejoramiento del ambiente.

ARTICULO 60.- De conformidad con lo previsto en el artículo 30. anterior, se considerarán como sistemas y equipos de prevención y control de la contaminación ambiental:

- I.Sistemas o equipos de medición de los niveles de contaminación.
- 11. Sistemas o equipos de prevención y control de la contaminación atmosférica.
- III.Sistemas o equipos de control de la contaminación del agua.
- IV. Sistemas o equipos de prevención y control de la contaminación del suelo.
- IV. 1 Recipientes de almacenamiento mayores de 500 lts.
- IV.2 Roll-of-roll-on.

- IV.3 Tolvas especializadas para lodos, residuos a granel, etc.
- IV.4 Tolvas de recapción.
- IV.5 Equipos de compactación.
- IV.6 Digestores.
- IV.7 Biodigestores.
- IV.8 Incineradores.
- IV.9 Segregadores.
- IV.10 Destiladores.
- IV. 11 Intercambiadores iónicos.
- IV.12 Reductores.
- IV.13 Proceso de destoxificación.
- IV.14 Tolva dosificadoras.
- IV.15 Tolvas alimentadoras.
- IV.16 Transportadoras de tablillas.
- IV.17 Bandas clasificadoras.
- IV.18 Molino de martillos.
- IV.19 Separador Magnético.
- IV.20 Cribas vibratorias.
- IV.21 Embalajes para residuos.
- Etc.

- V. Sistemas o equipos de medición de los niveles de contaminación en el suelo.
- VI. Sistemas y equipo de prevención y control de la energía contaminante.

Para determinar los estímulos y el procedimiento a seguir para dichos estímulos, así como las obligaciones que de estos emanan, consultar el Diario Oficial de la Federación del día 3 de agosto de 1988.

BIBLIOGRAFIA

- Fundamentos de Investigación de Operaciones. Ackoff, R. L. y Sasieni, Hw Ed. Wiley 1972
- Investigación de Operaciones.
 Shamblin Javes E.
 Mc.Graw Hill 1984
- Diseño de Macrorutas y Microrutas de Recolección de Basura Doméstica.
 M. I. Vidales Albarrán Humberto.
- 4.- Ingeniería Industrial Benjamin W. Niebel Representaciones y Servicios de Ingeniería S.A. México
- Programas, juegos y sistemas de transporte. Bergue, C y Ghouila, H.A. Ed. CECSA la. Ed. 1965.
- 6.- Linear Programming and Network Flows. Hokthar s. Bazaraa Jhon J. Jarvis Ed. Limusa 1982.
- Aspects of Environmental Protection. Jenkins. Environment 72. International Conference.
- Basura Urbana.
 López Garrido
 Editores Técnicos Asociados S.A.
- Decreto Diarto Oficial de la Federación 3 de agosto de 1987
 Secretaría de Hacianda y Crédito Público. Secretaría de Desarollo Urbano y Ecología.
- Legislación Sobre Desechos Sólidos.
 Ed. Andrade 1895.
- Contabilidad en la Administración de Empresas. Anthony. Ed. UTERA. 1983.

- Solid Wastes: Enginnering Principles and Managment Issues.
 Tchobanoglous. Mc. Graw Hill. 1975.
- 13.- ALUVISSE Análisis Financiero de una Planta de Aprovechamiento de Basura. Widmer and Ernst AG, Wettingen, Septiembre 1980
- 14.- COMPRENHESIVE TECHNOLOGIES INTERNATIONAL General Analysis of Wastewater and Solid Waste Treatment Alternatives. C.T.I., Inc. Septiembre, 1981
- 15.- DEPARTAMENTO DEL DISTRITO FEDERAL Manual de Operaciones de Planta Industrializadora de Desechos Sólidos. Noviembre 1974
- 16.- DIAZ TENA, JOSE RICARDO Recolección, Tratamiento y Disposición Final de Residuos Urbanos.
- 17.- Estudio Sobre la Recolección y Tratamiento de Basura en la Zona Urbana del Valle de México. Dímsa, Héxico 1984.
- 18.- INDUSTRIALIZADORA HEXICANA DE DESECHOS URBANOS S.A. Planta INDUSA para Tratamiento de Desechos Urbanos. Indusa. México 1984
- 19.- SECRETARIA DE DESAROLLO URBANO Y ECOLOGIA Plan Nacional de Desarollom Urbano SEDUE, México 1984.
- 20.- PROFESIONISTAS ESPECIALIZADOS EN ASESORIA. REFORMAS FISCALES DE 1989. P.E.A MEXICO 1989.