



**ACTA RESOLUTIVA DE LA SESIÓN ORDINARIA No. 007 DE LA COMISIÓN DE  
AMBIENTE**

**JUEVES 29 DE AGOSTO DE 2019**

En el Distrito Metropolitano de Quito, siendo las 10h05 del 29 de agosto del año 2019, conforme la convocatoria de 26 de agosto de 2019, se lleva a cabo en la sala de sesiones del Concejo Metropolitano de Quito la sesión No. 007 ordinaria de la Comisión de Ambiente, presidida por el concejal Juan Manuel Carrión.

Por disposición del señor presidente de la Comisión, se procede a constatar el quórum reglamentario en la sala, el mismo que se encuentra conformado por los siguientes concejales: Hugo Dávila, Luis Robles y Juan Manuel Carrión, de conformidad con el siguiente detalle:

Registro de Asistencia – Inicio Sesión		
Integrante Comisión	Presente	Ausente
Concejal Juan Manuel Carrión	1	
Concejal Hugo Dávila	1	
Concejal Luis Robles	1	
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	

Además, se registra la presencia de los siguientes funcionarios: Abg. Marianella Irigoyen, Secretaria de Ambiente; Abg. Lucía Salazar; Directora de Políticas y Planeamiento Ambiental; Ingenieros: Daniel Bonilla, Mónica Abril, Jenny Portilla y Fernando Granizo, funcionarios de la Secretaría de Ambiente; Dra. Yolanda Peñafiel, delegada de Procuraduría Metropolitana; Ingenieros Gabriel Gavilanes y Thorben Kinst, funcionarios de EMGIRS; Abg. Fanny Reyes, asesora del despacho del concejal Juan Manuel Carrión; y, Abg. Diana Arboleda, asesora del despacho de la concejala Andrea Hidalgo.

Se cuenta con la presencia de los señores Daniel Alquina, presidente del barrio Santa Ana; y Fabian Alquina, Presidente del barrio El Inga Bajo.

La Sra. Jenny Alemán, delegada de la Secretaría General del Concejo Metropolitano de Quito, constata que existe el quórum legal y reglamentario y procede a dar lectura al orden del día:

1. Aprobación del acta de la sesión No. 006 ordinaria realizada el jueves 15 de agosto de 2019.
2. Comisión general para recibir a la Ing. Francisca Jaramillo, quien expondrá un proyecto sobre Economía Circular mediante el aprovechamiento de los residuos orgánicos.
3. Aprobar el Informe recibido por la Secretaría de Ambiente, en relación al proyecto de Ordenanza Metropolitana para la descarbonización paulatina del transporte y fomento del transporte con tecnología limpia en el Distrito Metropolitano de Quito, y remitirlo a la Comisión de Movilidad para que continúe con el trámite respectivo.
4. Análisis y tratamiento del proyecto de Ordenanza para la disminución de plásticos en el DMQ, entregado por la Secretaría de Ambiente.

*M*

*[Firma]*

5. Varios.

El señor presidente solicita a los miembros de la Comisión que el punto No. 3 referente al Proyecto de Ordenanza para la Descarbonización se lo deje pendiente para tratarlo la próxima sesión, por cuanto es necesario contar con un informe técnico que ha sido solicitado por la Concejala Andrea Hidalgo, y en su lugar se incorpore una comisión general para recibir a los moradores del barrio el Inga, y en el punto varios incluir la propuesta de creación del Geoparque en el Volcán Pichincha.

Con esos cambios se aprueba el orden del día.

Se aprueba el orden del día, conforme al registro de la votación:

Integrantes Comisión	A favor	En contra	Ausente	Blanco
Concejal Juan Manuel Carrión	1			
Concejal Hugo Dávila	1			
Concejal Luis Robles	1			
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>			

### DESARROLLO DE LA SESIÓN

**Primer punto del orden del día:** Aprobación del acta de la sesión No. 006 ordinaria realizada el jueves 15 de agosto de 2019.

El acta es aprobada, conforme al registro de la votación:

Integrantes Comisión	A favor	En contra	Ausente	Blanco
Concejal Juan Manuel Carrión	1			
Concejal Hugo Dávila	1			
Concejal Luis Robles	1			
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>			

**Segundo punto del orden del día:** Comisión general para recibir a la Ing. Francisca Jaramillo, quien expondrá un proyecto sobre Economía Circular mediante el aprovechamiento de los residuos orgánicos.

**Ing. Ing. Francisca Jaramillo, Gestora ambiental autorizada por la Dirección Provincial del Ambiente:** Realiza exposición sobre el Proyecto BIOCOMPOST, el mismo que tiene por objeto recuperar los residuos orgánicos e incorporarlos en la tierra a través de un proceso bioquímico que tiene como base la economía circular. (Presentación que forma parte del acta como anexo 1).

**Concejal Juan Manuel Carrión, Presidente de la Comisión:** Señala que este es un tema que responde a la preocupación ciudadana, se ha convocado a al EMGIRS para que tenga conocimiento de este tema. Solicita a la Secretaría de Ambiente tome en consideración este proyecto.





Siendo las 10h20 Ingresa la Concejala Gissela Chala

**Concejal Luis Robles:** Manifiesta que es un tema trascendental, ya que hay que ver la resistencia que se está teniendo frente a conservar el planeta.

**Tercer punto del orden del día: Comisión general para recibir a los moradores del Barrio El Inga**

**Sr. Daniel Ramiro Alquina, presidente del Comité Pro mejoras del barrio Santa Ana:** Señala que son comunidades que están afectados por el Relleno Sanitario del Inga, les preocupa el tema de la disposición final de los desechos sólidos, esta es una alerta para Quito, expresa que el relleno sanitario del Inga está a punto de colapsar.

**Sr. Fabian Alquina, presidente de la Comunidad del Inga Bajo:** Manifiesta que por parte del señor Gerente y las autoridades existe maltrato a la gente, prepotencia, inclusive los directivos de las comunidades están en contra del comportamiento del gerente actual, pide que se tome cartas en el asunto.

**Concejal Juan Manuel Carrión, Presidente de la Comisión:** Señala que no le corresponde a esta comisión opinar sobre los temas de los funcionarios que hacen parte de la gestión administrativas, sin embargo, la Secretaría de Ambiente transmitirá estas inquietudes tanto al Gerente como al Alcalde. Hace un llamado a la Secretaría de Ambiente y EMGIRS de no agotar el dialogo y los consensos.

**Concejal Luis Robles:** Mociona que esta comisión conjuntamente con la EMGIRS y la Secretaría de Ambiente puedan hacer una visita técnica al Proyecto de BIOCUMPOST.

**Abg. Marianella Irigoyen, Secretaria de Ambiente:** Felicita el proyecto del BIOCUMPOST de cero residuos.

El señor presidente mociona que se envíe el oficio a la Secretaria de Ambiente solicitando que se mantengan los diálogos correspondientes y se informe a la comisión sobre los avances y resultados de los mismos.

Integrantes Comisión	A favor	En contra	Ausente	Blanco
Concejal Juan Manuel Carrión	1			
Concejal Hugo Dávila	1			
Concejal Luis Robles	1			
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>			

La Comisión de Ambiente, en sesión ordinaria efectuada el jueves 29 de agosto de 2019, recibió en comisión general a la Ing. Francisca Jaramillo, quien dio a conocer el Proyecto sobre Economía Circular mediante el aprovechamiento de residuos orgánicos (BIOCUMPOST); y los representantes de las comunidades del Inga Bajo y Santa Ana, quienes expusieron su preocupación sobre el tiempo de vida útil del relleno, especialmente por la operación del cubeto 9B, el mismo que no ha sido manejado de forma responsable y con planificación, resolvió: solicitar a usted se mantenga los

W

diálogos correspondientes y se informe a la comisión sobre los avances y resultados de los mismos, además se analice la posibilidad de realizar una visita a estos proyectos. Para la visita al proyecto de BIOCOMPOST se deberá invitar a la Secretaría de Desarrollo Económico y Productividad.

**Cuarto punto del orden del día: Análisis y tratamiento del proyecto de Ordenanza para la disminución de plásticos en el DMQ, entregado por la Secretaría de Ambiente.**

Sobre este tema, a fin de optimizar el tratamiento se resuelve realizar una mesa de trabajo con el propósito de conocer, analizar y recoger todas las observaciones realizadas, para lo cual los concejales miembros de la comisión deberán emitir las mismas si las tuvieran.

**Quinto punto del orden del día: Varios:**

El señor presidente plantea que la meta de la Comisión puede ser ir hacia un reconocimiento de la categoría de patrimonio natural mundial por parte de la UNESCO, lo cual sería un proceso largo y requiere el cumplimiento de una serie de requisitos y trabajo coordinado.

**Concejal Luis Robles:** Señala que esta iniciativa de la tercera corona para Quito es brillante porque tiene el otro cono que es la Reserva del masivo Pichincha, de allí se abastecen de agua los barrio del noroccidente, eso le pone mayor énfasis de darle una protección y luego un reconocimiento.

**Abg. Marienella Irigoyen, Secretaria de Ambiente:** Manifiesta que las declaratorias como áreas protegidas que ya existen en Quito se las debe fortalecer y proteger. Informa que en octubre se presentará la ordenanza del Ilaló, y para que no pase lo que sucedió en el Ilaló, se debe aplicar el derecho precautorio, para evitar estos inconvenientes

**Concejal Juan Manuel Carrion, Presidente de la Comisión:** Manifiesta que en el ámbito legislativo, la comisión hará lo que corresponde en la formulación de los instrumentos legales, las ordenanzas que creen estas áreas de conservación y usos sustentables, en cuanto al fortalecimiento de las mismas, solicita se sugiera cómo la comisión puede aportar en eso, ya que son básicamente temas de ejecución administrativa, lo que se pueda fortalecer a cuanto a campañas de difusión y de tratamiento de las mismas en la comisión siempre bienvenidas.

El presidente de la Comisión, concejal Juan Manuel Carrión, sin tener más puntos a tratar, clausura la sesión a las 12h14.

Registro de Asistencia – Finalización Sesión		
Integrante Comisión	Presente	Ausente
Concejal Juan Manuel Carrión	1	
Concejal Hugo Dávila	1	
Concejal Luis Robles	1	
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	

Para constancia firma el Presidente de la Comisión de Ambiente y el señor Secretario General del Concejo Metropolitano de Quito.





  
Sr. Juan Manuel Carrión  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN  
DE AMBIENTE

  
Abg. Carlos Alomoto Rosales  
SECRETARIO GENERAL DEL CONCEJO  
METROPOLITANO DE QUITO

Registro de Asistencia – Resumen Sesión		
Integrante Comisión	Presente	Ausente
Concejal Juan Manuel Carrión	1	
Concejal Hugo Dávila	1	
Concejal Luis Robles	1	
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	

Acción:	Responsable:	Unidad:	Fecha:	Sumilla
Elaborado por:	Jenny Alemán	GC	2019-08-29	
Revisado por:	Adrián Racines	CGC	2019-08-29	
Revisado por:	Damaris Ortiz	PGC	2019-08-29	

# ANEXO 1

W

W

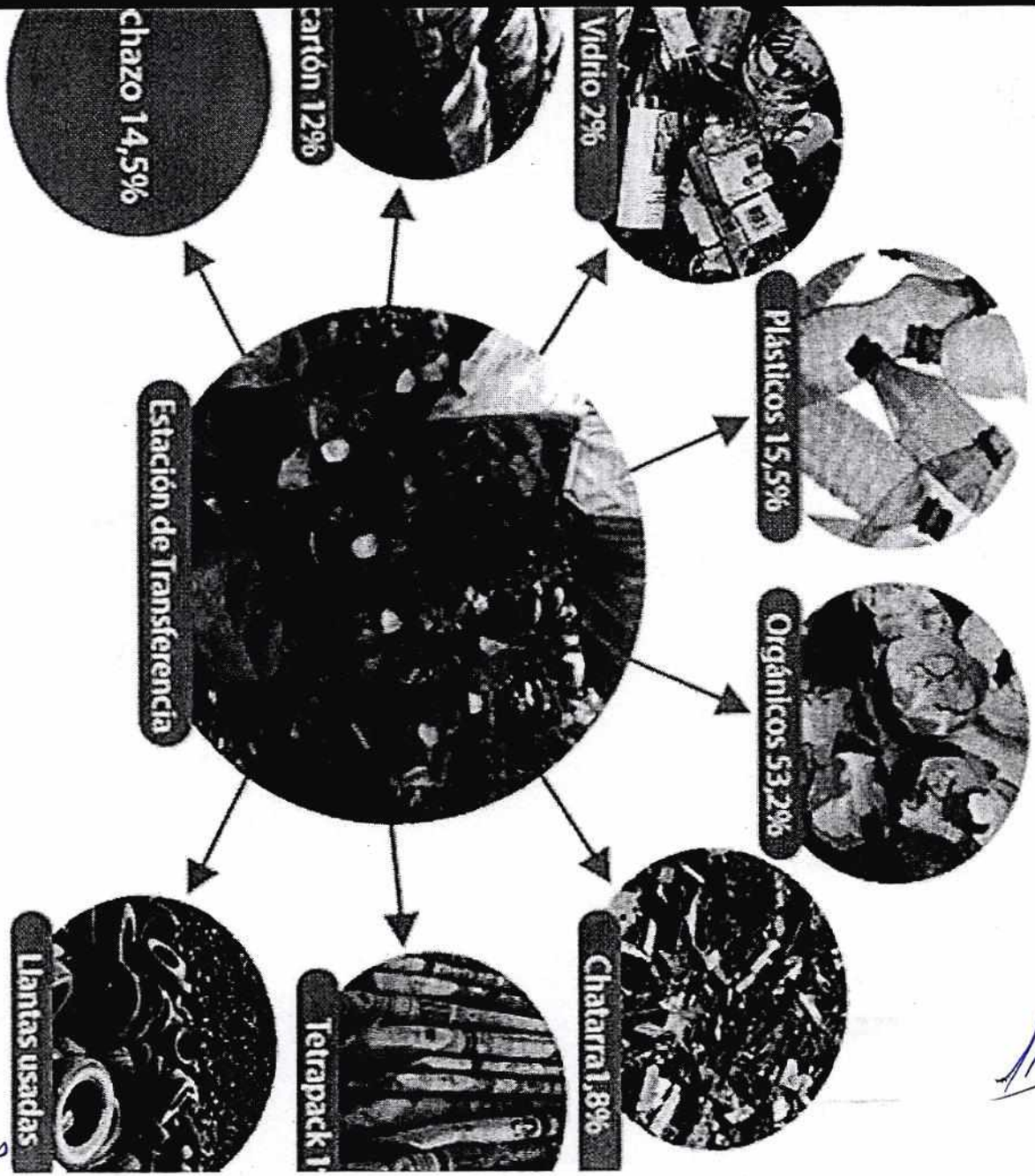
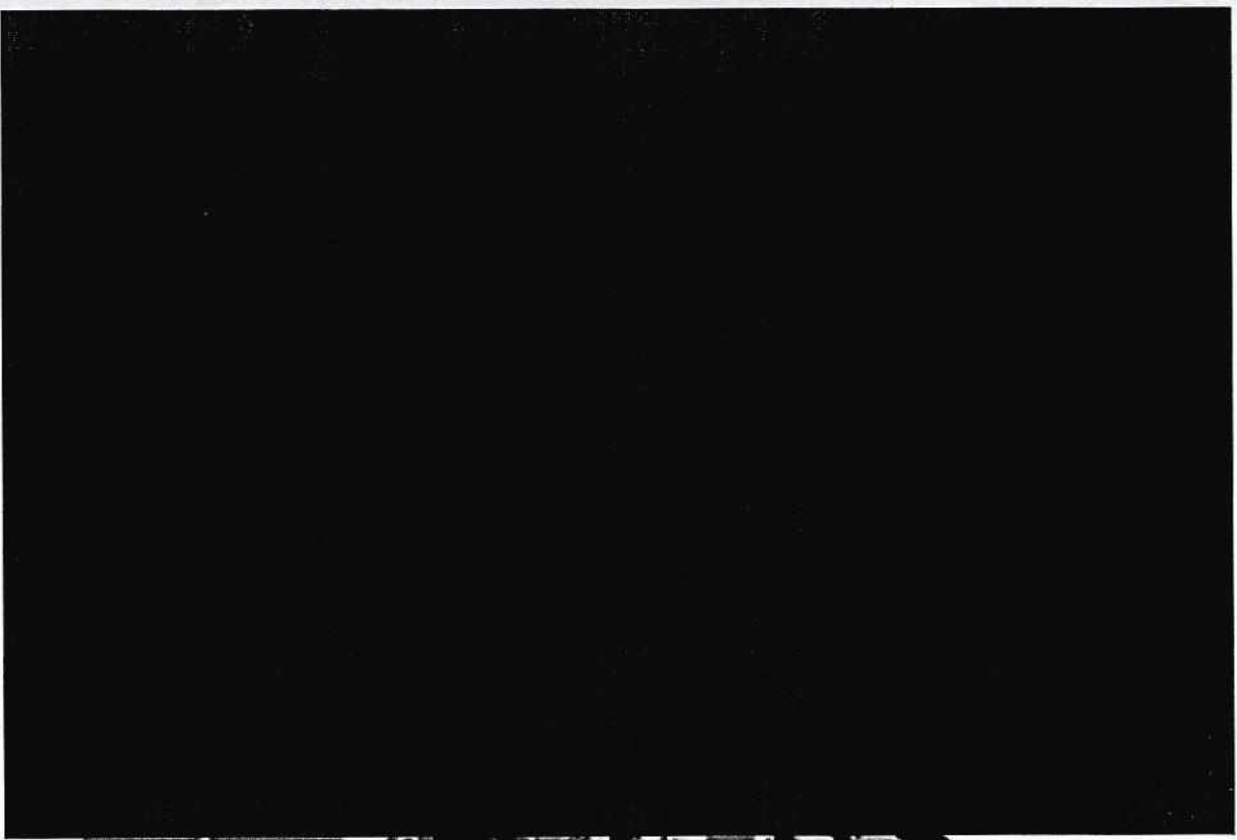
Sossein Aulburt  
29/08/2019  
0000 1



BioCompost

!CERO RESIDUOS!

9



*Handwritten signature or initials in blue ink.*

NORMATIVA

### Ordenanza Metropolitana

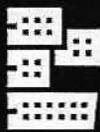
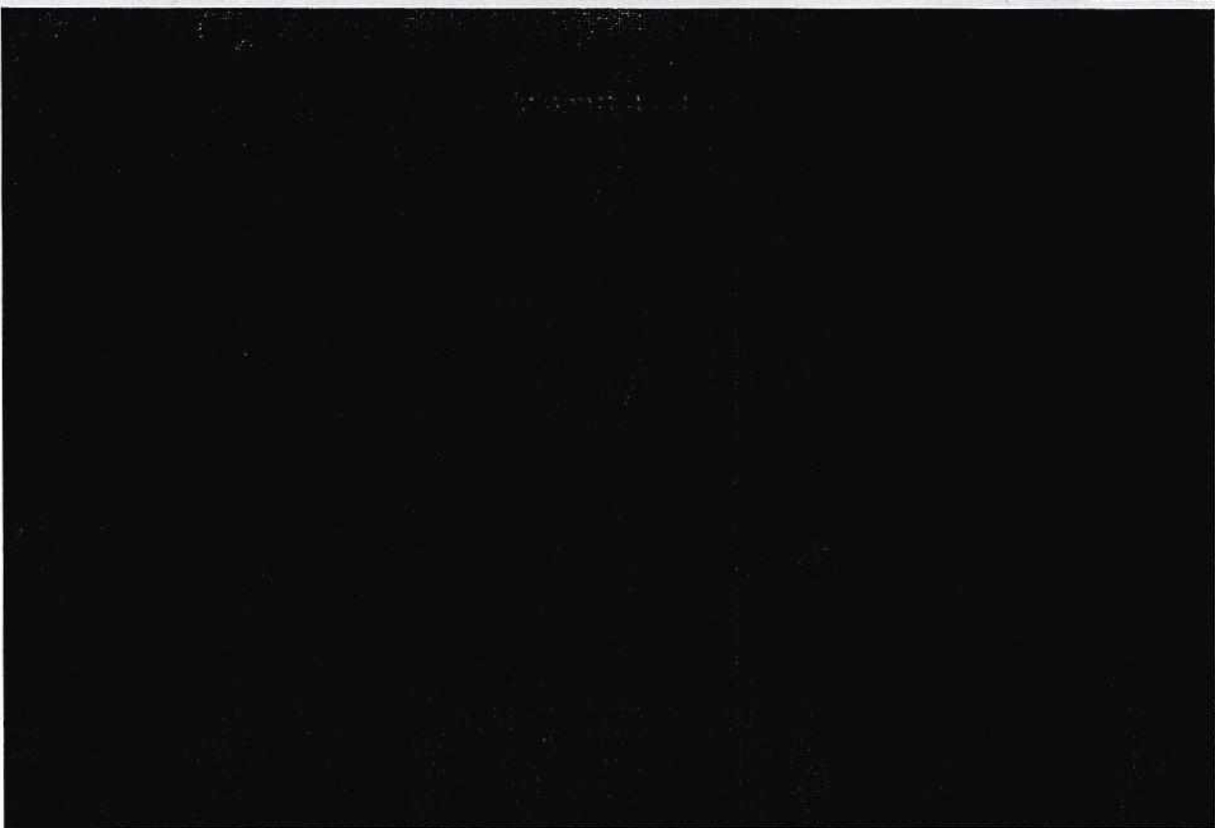
- Quién genera los residuos, asume los costos que implica su acopio, recolección, tratamiento y disposición final.

### Residuos compostables

- Son aquellos que pueden ser metabolizados por medios biológicos y son restos de comida, sin incluir lácteos, ni carnes en general.

### Libro VI del ambiente

- Los residuos sólidos orgánicos generados en actividades comerciales tienen que ser tratados a través de gestores.



La organización de los municipios  
de la zona de  
COMUNICACION



La gestión de residuos está a cargo  
de los Municipios.

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

•53,2 %  
Corresponden a  
organicos

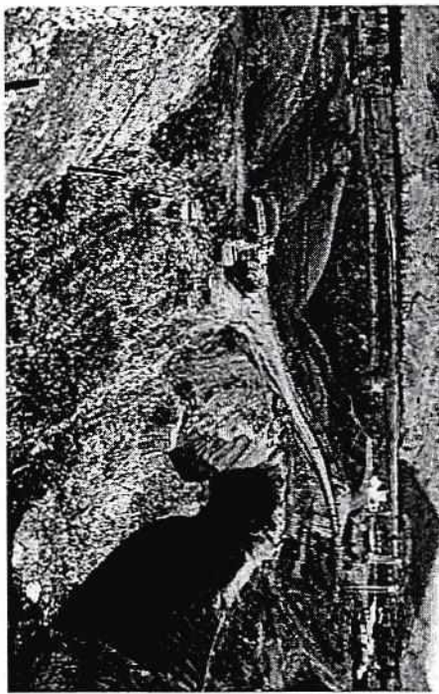
Alimentación de  
animales de  
granja

Relleño sanitario

Lixiviados

Mal olor

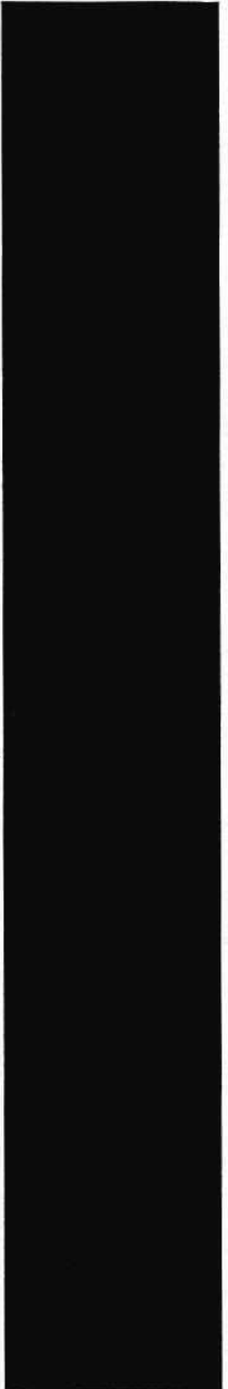
Hepatitis B  
Fiebre Aftosa



*Handwritten signature or initials in blue ink.*

*Handwritten mark or signature in black ink.*

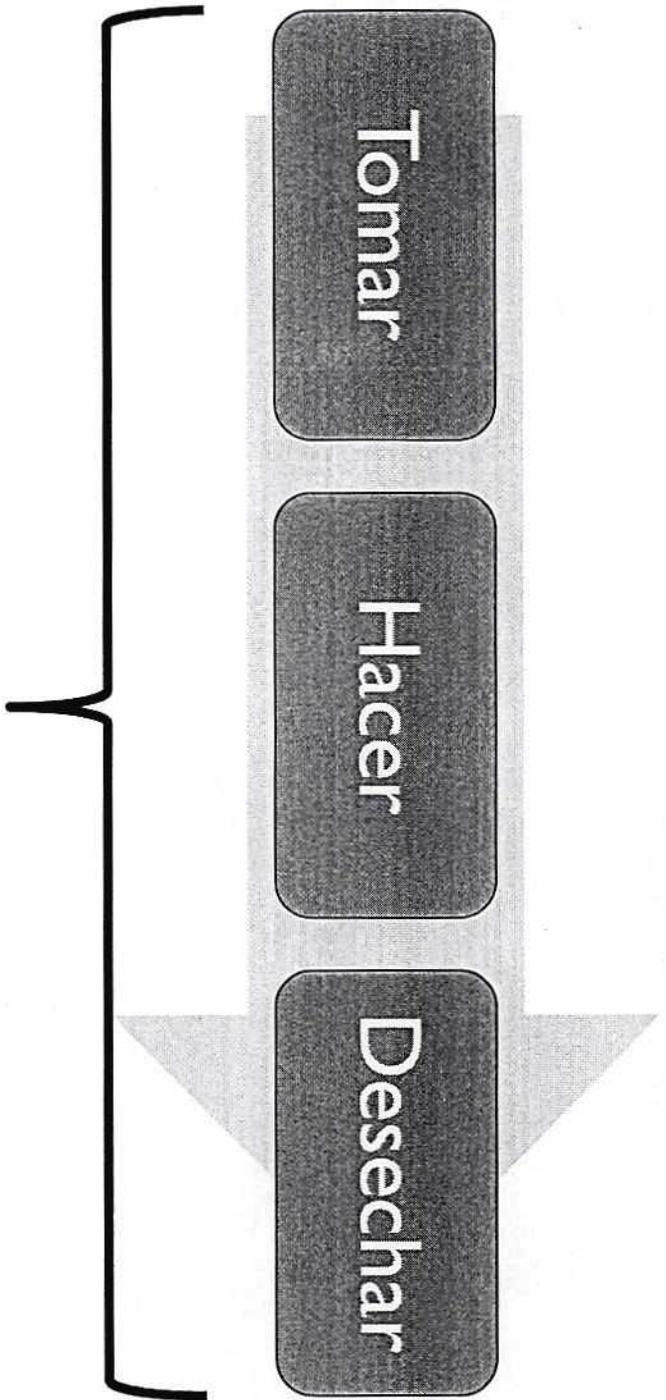
MODELO LINEAL



Tomar

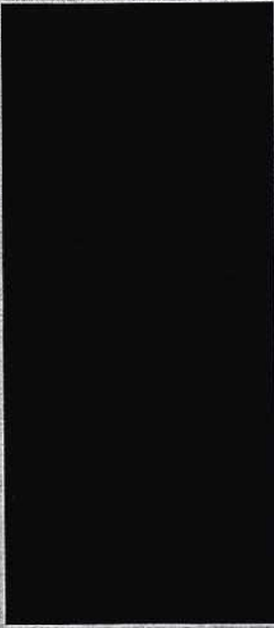
Hacer

Desechar



Se ha sustentado en disponer de grandes cantidades de energía y otros recursos baratos.

PROPUESTA DE SOLUCION



Transición de modelos de basura  
cerro.



Se presentara un modelo de desarrollo  
amigable a una comunidad que  
capaz de gobernar de forma  
ordenada.

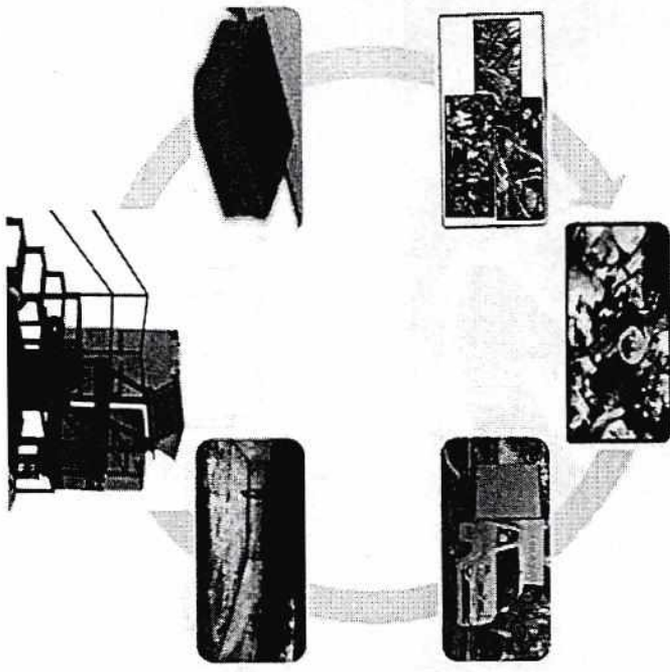


Nuevo paradigma donde se  
recupere los residuos organicos,  
cumpliendo con todos los  
requisitos ambientales.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'MS'.

A small handwritten mark or signature in blue ink at the bottom left of the page.

MODELO CIRCULAR



Recolección y clasificación de residuos orgánicos.



Tratamiento



Abono orgánico y fertilizantes



Plantación

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*

*MB*

**Residuos Orgánicos**

- Recolección
- Clasificación

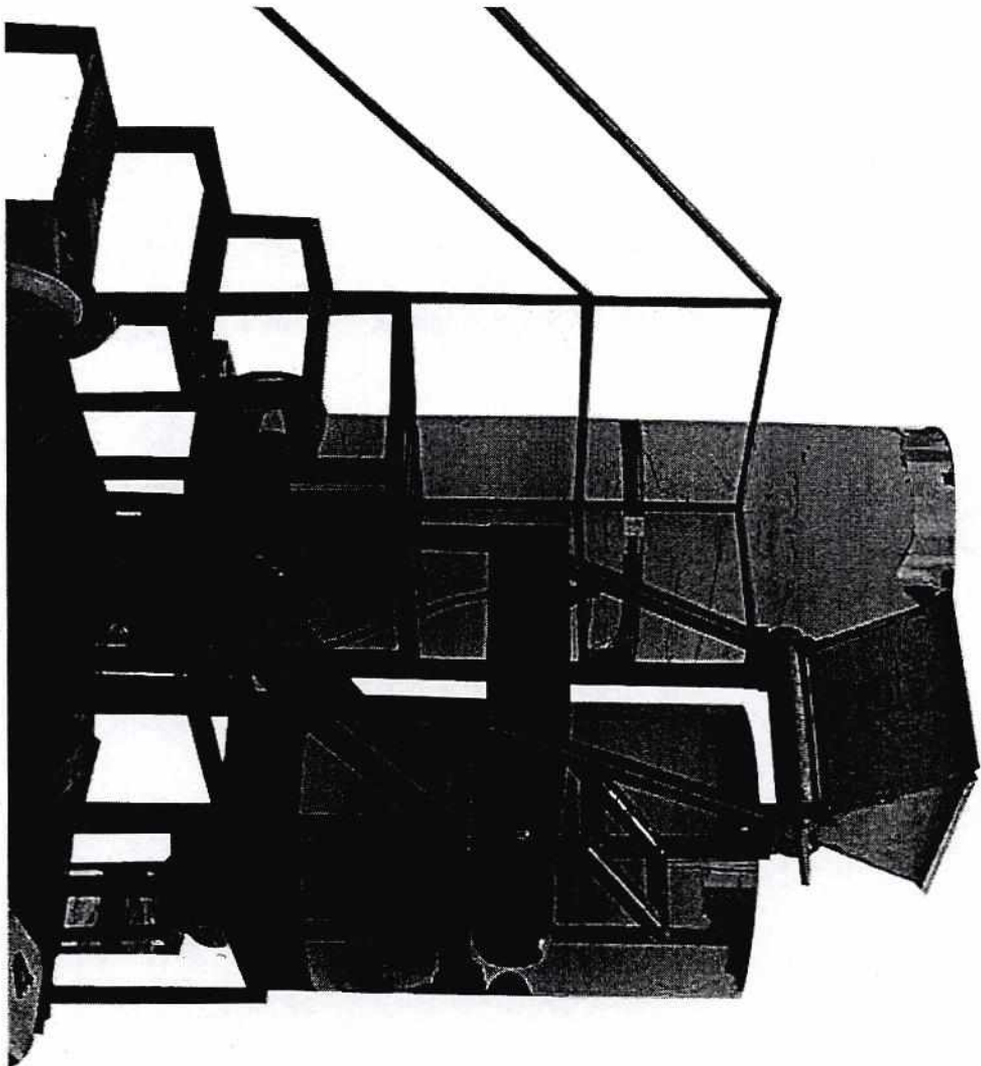
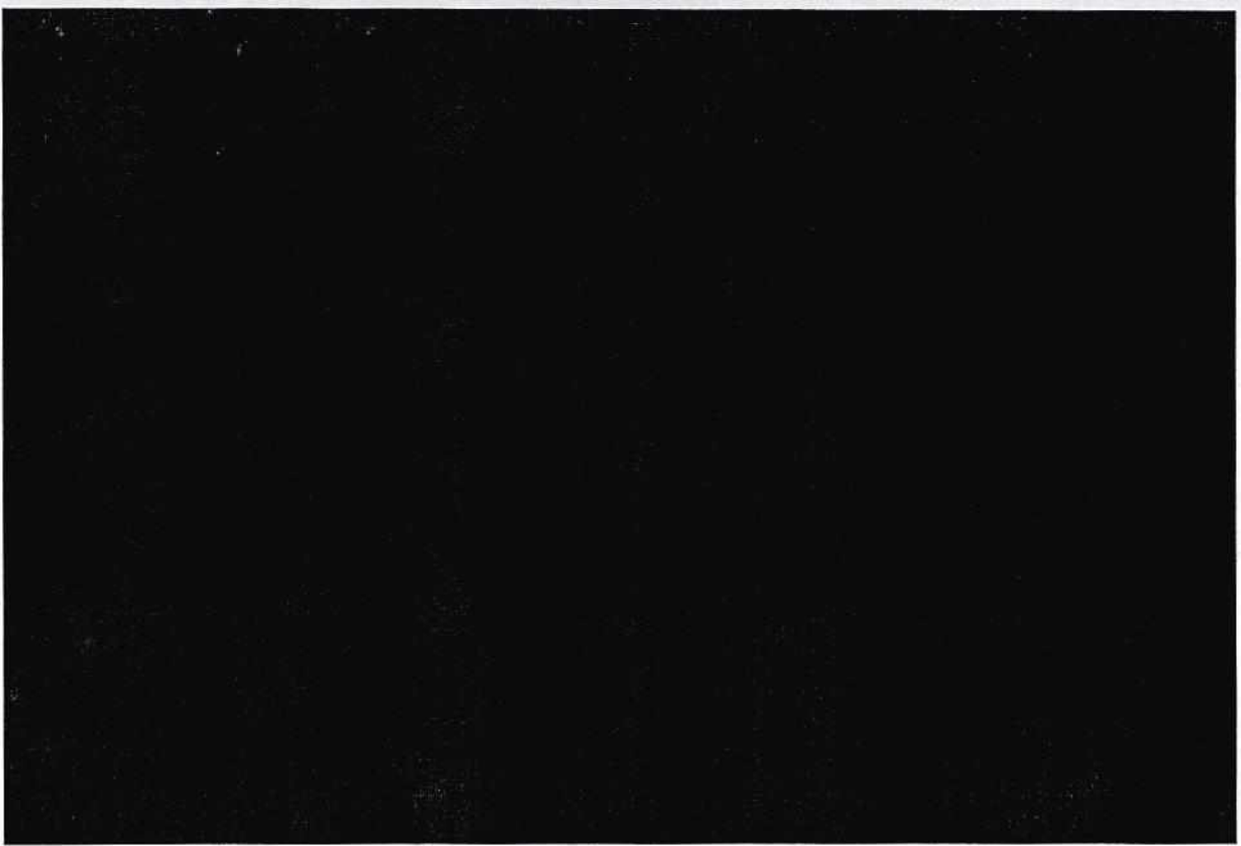
**Máquina de tratamiento bioquímico**

- 12-18 horas
- Sin olores

**Impacto Ambiental**

- Cero Impacto Ambiental

*m*



W

*[Handwritten signature]*

10.000 Kg. de abono recuperado.

500 L. de biofertilizante.

10000 Kg de residuos enterrados

*M. C.*

*W*