

**GASTO PÚBLICO ANUNCIADO  
POR EL GOBIERNO VENEZOLANO**

**RESIDUOS SÓLIDOS**

**¿Existe una Estrategia para el Municipio Libertador?**

**Centro de Investigaciones Económicas – CIECA –**

**15 de Junio del 2007**

# I. Las Competencias

## I.1. Lo que dice la Ley

1. Constitución: El Artículo 178-4 atribuye al municipio el aseo urbano y el domiciliario, comprendidos los servicios de limpieza, de recolección y tratamiento de residuos.
2. Ley Orgánica del Poder Público Municipal: reitera el contenido constitucional en el Artículo 56-d.
3. La Ley Especial Sobre el Régimen del Distrito Metropolitano de Caracas le asigna el tratamiento y disposición de residuos sólidos.

### **Conclusión:**

1. Al Distrito Metropolitano le corresponde el tratamiento y disposición
2. Al Municipio Libertador, la recolección y transferencia de los residuos.

## I.2. En la Práctica

1. El 5/11/2005, el Alcalde Metropolitano Barreto solicitó al Alcalde Bernal la gestión de la Planta de Transferencia de Las Mayas, según indica la Ley del Régimen Especial Metropolitano (<sup>1</sup>).
2. El 1/9/2006, el Alcalde Bernal reivindica la competencia en recolección de la Alcaldía de Libertador y declaró que estaba dispuesto a recibir los 40 unidades recolectoras adquiridas por la Alcaldía Metropolitana. Además dijo que había sido muy difícil articular con ésta.
3. El 5/10/2006, "La recolección de desechos sólidos y la recolección clasificada es competencia de la Alcaldía Libertador y no de la Alcaldía Mayor", indicó el concejal Carlos Ciordia. A ésta le corresponde la disposición final.
4. El 6/10/2006, el concejal metropolitano Fernando Ganteaume, Presidente de la Comisión de Obras y Servicios Públicos del Concejo Metropolitano, declaró que la recolección domiciliaria no es una atribución legal de la Alcaldía Mayor.

---

<sup>1</sup> El Artículo 19-11 establece la competencia del Distrito Metropolitano para el tratamiento y disposición.

## II. Sobre la Cantidad de Residuos Sólidos Generados Diariamente

1. El 15/12/2005 El Nacional publicó un reportaje de María Gabriela Méndez sobre una consulta que hiciera la organización especializada Vitales a 171 expertos del país. Se llegó a la conclusión de que en Caracas se produce entre **4,2 y 4,8 toneladas diarias**. En Diciembre se llega al pico de entre 5,4 y 6 toneladas.
2. El 4/1/2006 Gustavo Rosario, Presidente de la Corporación de Servicios de Libertador declaró que el 31 de diciembre pasado se había recolectado 4.200 toneladas de basura.
3. El 20/10/2006, Últimas Noticias recoge unas declaraciones de Franky Sulbarán, Directora Estatal Ambiental del Distrito Capital del Ministerio del Ambiente, en la cual afirma que

“Unas 16 mil toneladas diarias de basura se están recogiendo en la ciudad, desde la implementación del Plan Integral de Desechos Sólidos que anunció el Ministerio del Ambiente el pasado 9 de octubre (...)”
4. El 10/11/2006, el Alcalde Bernal declaró que para la fecha, Las Mayas recibía 3.500 a 4.000 toneladas diarias. Para la época navideña se esperaba recibir hasta 7.500 toneladas diarias.
5. El 18/11/2006, El Nacional, en reportaje de Florantonia Singer, Miguel Rodríguez, Viceministro de Conservación Ambiental, declara que durante todo el año la producción de basura en Caracas **es de 3,8 toneladas diarias y en diciembre sube a 5 toneladas**. El Ministerio dio inicio al plan de manejo de desechos sólidos de Caracas, con el apoyo de la Alcaldía Metropolitana y PdvsA.
6. El 27/12/2006, autoridades de la Corporación de Servicios Municipales de Libertador declararon que en Caracas se había recogido 6 mil toneladas de basura.
7. El 4/1/2007 El Presidente de la Corporación de Servicios Metropolitanos, Pedro Corales, dijo que al relleno sanitario de La Bonanza han ingresado alrededor de 4.500 toneladas de basura al día.

<b>Cifras sobre Residuos Sólidos Generados en Caracas</b>			
<b>Fecha</b>	<b>Persona</b>	<b>Cargo</b>	<b>Cantidad (Ton. / día)</b>
15/12/2005	Organización Vitalis	---	4.200 a 4.800
4/1/2006	Gustavo Rosario	Presidente de la Corporación de Servicio Municipales de Libertador	4.200
20/10/2006	Franky Sulbarán	Directora Estatal Ambiental del Distrito Capital del Ministerio del Ambiente	16.000
10/11/2006	Freddy Bernal	Alcalde de Libertador	3.500 a 4.000
18/11/2006	Miguel Rodríguez	Viceministro de Conservación Ambiental del Ministerio del Ambiente	3.800 a 5.000
27/12/2006	No identificado	Corporación de Servicios Municipales de Libertador	6.000
4/1/2007	Pedro Corales	Presidente de la Corporación de Servicios Metropolitanos	4.500

### **III. Planta de Transferencia de Las Mayas**

1. El 28/9/2006, la ministra de Ambiente declaró que, con una inversión de 30 millardos, se iniciaba la segunda etapa de la planta de transferencia de Las Mayas. Se construirá un galpón con sistema de filtro para evitar el mal olor y que la basura esté a la vista. Se espera terminar para Agosto del 2007.
2. El 10/11/2006, el Alcalde Bernal declaró que Las Mayas tiene capacidad para descargar hasta 7.500 toneladas diarias, cifra propia de la época navideña.
3. El 27/12/2006, se declaró que, en las noches del 24 y el 25 de Diciembre, en Caracas se había recogido 6 mil toneladas de basura que fueron llevadas a la planta de Las Mayas.

4. El 3/1/2007 Las Mayas presentaba el siguiente aspecto:



5. El 14/2/2007:



6. El 9/6/2007 El Universal publicó:

### **LAS MAYAS VUELVE A SER UNA BOMBA DE TIEMPO AMBIENTAL**

Afectados preguntan dónde están los 14 millones que se invirtieron en 2006



El traslado de la basura se está haciendo manual (Cheo Pacheco)

7. El 15/6/2007:

### **EL UNIVERSAL**

### **RETRASO EN LAS MAYAS CREA PROBLEMAS DE SALUD PÚBLICA (15/6/07)**

Vecinos se preguntan qué pasó con la millonaria inversión que se hizo



Como la procesadora está dañada el proceso se realiza con dos minishower (Vicente Correale)

## **Conclusión:**

El colapso de Las Mayas se verifica en diferentes períodos de tiempo.

## **IV. Perspectivas**

1. El 11/3/2006 el Presidente de la Corporación de Servicios Municipales de Libertador anunció que se había solicitado recursos para poner en funcionamiento cuatro centros comunitarios para dividir los desechos sólidos. Estarían ubicados en San Bernardino, Catia, San Pedro y Caricuao.
2. El 28/9/2006, la ministra de Ambiente declaró que, con una inversión de 30 millardos, se iniciaba la segunda etapa de la planta de transferencia de Las Mayas. Se construirá un galpón con sistema de filtro para evitar el mal olor y que la basura esté a la vista. Se espera terminar para Agosto del 2007.
3. El 5/11/2006, el Alcalde Metropolitano declaró que se estaba importando unas mega-plantas de España para comprimir la basura y transformarla en energía eléctrica.
4. El 5/3/2007 se anunció que, en Catia, se preparaban los coordinadores para el proceso de recolección y separación de residuos sólidos.
5. El 7/6/2007, el Alcalde Bernal informó que, por 12 mil millones de bolívares, se había adquirido equipos de tele-vigilancia en el casco histórico y en Sabana Grande, para detectar a quienes boten basura en las calles.
6. El 13/6/2007 se publicó sobre el próximo arribo de equipos para recolección por Bs. 57 millardos. También que se adeuda 65 millardos a las operadoras.
7. El 14/6/2007, el Alcalde Bernal expresó que se recibirá asesoría de las autoridades municipales de Pekín.

## **VI. Gasto Público Anunciado al 13/6/2007**

A continuación se muestra una recopilación de anuncios gubernamentales.



Cada día se toma nota de la noticia, de la fecha de publicación, del concepto, del monto de la inversión y del país donde se efectuaría.

La veracidad de las mismas se puede verificar en la prensa de los días señalados.

Se debe hacer las siguientes consideraciones:

1. Se trata de anuncios, razón por la cual pueden o no concretarse efectivamente. Igualmente, las erogaciones pueden ser distribuidas en diferentes años.
2. En oportunidades se hace el anuncio y, sin embargo, no se indica el monto del gasto. En este caso se indica mediante "0,00"

País o Región	Fecha	Sector	Concepto	MM US\$	Bill. Bs.
<b>Venezuela</b>					
	05/11/2005	Residuos	AM: Planta de reciclaje de lixiviados	7,00	0,015
	05/11/2005	Residuos	Alcaldía Metropolitana: 5 mini-barredoras	3,26	0,007
	05/11/2005	Residuos	AM: Diciembre 05, 7 mini-barr, 10 super-barredoras compact,10	0,00	0,000
	14/03/2006	Residuos	Libertador - Contenedores, planta transferencia.	70,00	0,151
	13/04/2006	Residuos	AM Caracas-Plantas de Transf. La Yaguara, Las Mayas,.,Petare	66,04	0,142
	11/05/2006	Residuos	Caracas, Min. Ambiente	65,77	0,141
	26/07/2006	Residuos	Libertador: 50 "chivas", 40 compactad.,papeleras,	65,11	0,140
	17/08/2006	Residuos	AM: 11 camiones para desechos sólidos peligrosos	5,12	0,011
	19/08/2006	Residuos	AM: 42 compactadores y 20 barredoras	11,16	0,024
	19/08/2006	Residuos	AM: Instalación de 1 horno crematorio en La Bonanza	5,12	0,011
	20/08/2006	Residuos	AM: 100 compactadoras y 100 barredoras para final de año	0,00	0,000
	28/09/2006	Residuos	Libertador: Planta Transf. Las Mayas 2ª Fase	13,95	0,030
	28/09/2006	Residuos	Libertador: Planta Transf. Las Mayas 1ª Fase	65,58	0,141
	06/10/2006	Residuos	AM: Modernización de La Bonanza	20,00	0,043
	09/10/2006	Residuos	Libertador: Camiones laterales, 50 cont. 500Kg, 12 barred	6,98	0,015
	05/11/2006	Residuos	Libertador: compactadores, contenedores, maquinaria	2,47	0,005
	10/11/2006	Residuos	Libertador: Planta Transf.. Las Mayas, 2 canales	0,93	0,002
	08/12/2006	Residuos	AM: Operación Navidad, 4 Mil Ton + 40%	0,84	0,002
	24/01/2007	Residuos	Limpieza de la Carretera Vieja Caracas-La Guayra	0,06	0,000
	15/02/2007	Residuos	Manejo, Ejes Centro Occidental y Centro Caribe, Cr Ad <sup>(2)</sup>	87,44	0,188
	07/06/2007	Residuos	Tele-vigilancia	5,58	0,012
	13/06/2007	Residuos	Deudas con empresas operadoras	30,23	0,065
	13/06/2007	Residuos	Libertador: camiones, tractores,	26,51	0,057
<b>Suma total</b>				<b>559.15</b>	<b>1,202</b>

Desde Noviembre del 2005, en el Área Metropolitana de Caracas se ha anunciado gastos por 1,202 billones de bolívares (559,15 miles de millones de dólares), con los resultados a la vista. Compárese con lo siguiente:

<sup>2</sup> Crédito Adicional

## VII. Casos en España:

1. En el 2003 se inauguró en Madrid una planta de tratamiento de Residuos Sólidos que produce compost, energía y recuperación de materiales, con las siguientes características:

Capacidad de tratamiento (1 turno)	384 Toneladas/día
Producción de compost	53 Toneladas/día
Potencia instalada	15.543 Kilovatios
Energía producida (40.000 hogares)	117.730 MW-h/año
Inversión	45,5 millones de euros

Este monto es equivalente a 54,6 millones de dólares ó 121,3 millardos de bolívares, o sea, el 13,4 % del gasto anunciado en Venezuela.

2. El día 12 de diciembre de 2006 se puso en marcha una nueva planta de tratamiento de RSU's en España.

Población	110.000 habitantes
Capacidad de tratamiento (1 turno)	120 Toneladas/día
Producción de compost	16,44 Toneladas/día
Potencia instalada	15.543 Kilovatios
Energía producida (40.000 hogares)	130.000 MW-hora/año
Inversión	9,6 millones de euros

La inversión equivale a 11,52 millones de dólares ó 24,77 millardos de bolívares. Nótese que pequeñas comunidades buscan solucionar el problema.

## Conclusión

- ✓ La discrepancia en las cifras de generación de residuos sólidos y la intervención de autoridades en áreas que no son de su competencia son síntomas de la inexistencia de una estrategia destinada a resolver el problema.
- ✓ A pesar de que, desde Noviembre del 2005 se ha anunciado gastos por 1,202 billones de bolívares (559,15 miles de millones de dólares) se mantiene la contaminación lo cual afecta la salud de los habitantes, particularmente los pobladores de Las Mayas.