

#### ACTA RESOLUTIVA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE AMBIENTE

#### **MARTES 21 DE MARZO DE 2017**

En el Distrito Metropolitano de Quito, a los veinte y un días del mes de marzo del año dos mil diez y siete, siendo las 09h38, se instalan en sesión ordinaria, en la sala de sesiones No. 4 de la Secretaría General del Concejo Metropolitano de Quito, los miembros de la Comisión de Ambiente: Ing. Carlos Páez y Abg. Eduardo Del Pozo, quien preside la sesión.

Se encuentran presentes los siguientes funcionarios: Dra. Verónica Arias, Secretaria de Víctor Villacís, Gerente General de EMASEO; Ing. María Cecilia Peña, Directora de Desarrollo Empresarial de EMASEO; Ing. Geovanna Polo, Líder de Gestión Ambiental y Reciclaje, Ing. Torben Knust, e Ing. Mariela Perrone, funcionarios de la Secretaría de Ambiente; Ing. Bladimir Ibarra, funcionario del despacho del Concejal Carlos Páez; y, Abg. Susana Añazco, funcionaria del despacho del Concejal Eduardo Del Pozo.

Secretaría constata el quórum legal y reglamentario, da lectura al orden del día el mismo que es aprobado por lo que se procede con su tratamiento.

#### ORDEN DEL DIA

1. Informe por parte de la Secretaría de Ambiente y la Empresa Pública Metropolitana de Aseo, sobre el plan denominado "Quito a reciclar".

Dra. Verónica Arias, Secretaria de Ambiente: Señala que es importante que las dos empresas EMGIRS y EMASEO deberían estar en esta reunión por la parte integral de residuos sólidos. Manifiesta además que el contenido de esta presentación va a partir desde la política ambiental general del Distrito Metropolitana de Quito. Realiza la presentación del Programa "QUITO A RECICLAR", la misma que contiene: Plan Metropolitano de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PMDOT); Plan Ambiental Distrital (PAD); Plan Maestro de Gestión Integral de Residuos (PMGIR); 4 Modelos de Gestión; Programa "Quito a Reciclar"; Contribución del programa "Quito a Reciclar" al cumplimiento del PMGIR.

Ing. Víctor Villacís, Gerente General de EMASEO: Señala que EMASEO es la Empresa de gestión logística y con la EMGIRS se cierra el círculo, manifiesta además que las dos empresas han realizado un trabajo muy coordinado, inclusive cierta maquinaria ha pasado en comodato a EMGIRS para que realice el trabajo más eficiente dentro de la cadena y opere eficientemente por estar más cercano a las CEGAM. Manifiesta que los temas de la estadística y la proyección



que están manejando para cumplir la política que desde la Secretaría de Ambiente se han definido.

Ing. Geovanna Polo, Líder de Gestión Ambiental y Reciclaje: Señala que cada ítem es un conglomerado de acciones que requieren para enmarcar la gestión de todo el segmento de manejo ambiental del municipio en las políticas. Realiza la presentación sobre el programa recolección diferenciada con inclusión social, en la mísma que detallas los siguientes aspectos: Contexto de la situación del reciclaje en el DMQ; Objetivo del programa de recolección diferenciada en el DMQ; Componente educomunicacional; Modalidades de recolección diferenciada; Esquema de funcionamiento del programa; Programa de recolección diferenciada en el MDQ resultados; Componente social; Beneficio sociales Proyecto "Quito a Reciclar" 2016-2019; Programa de recolección diferenciada en el DMQ.

Concejal Carlos Páez: Sugiere que en componente social al certificar a los gestores ambientales se incorpore en los requisitos: el registro de vacunas, médico, certificados de estudios y de asistencia escolar de los hijos, ya que eso les obliga a los padres que los mantengan escolarizados; deben presentar estos certificados periódicamente con lo cual se crea una cultura del derechos de proteger a los hijos y por el tema del control a los menores.

Ing. Geovanna Polo, Líder de Gestión Ambiental y Reciclaje: Continúa con el Programa de recolección diferenciada en el DMQ, proyección inicial 2016-2019; Recolección diferenciada de residuos orgánicos de mercados; Contexto de la situación del material orgánico en el MDQ; Recolección diferenciadas de residuos orgánicos de mercados; Esquema recolección diferenciada de residuos orgánicos de mercados; Manejo de residuos domésticos especiales y peligrosos; Generación de residuos domésticos de manejo especial (tipología: peligrosos y especiales); Esquema de manejo de residuos de manejo especial; Funcionamiento y ubicación de puntos limpios. Presentación que forma parte del acta como anexo 1.

Concejal Carlos Páez: Señala que eventualmente les solicitará alguna precisión, por cuanto está trabajando con algunas organizaciones de economía popular y solidaria y uno de los temas que quieren impulsar es el de reciclaje, eventualmente alguna información más precisas sobre todo para tratar de armar un modelo de negocios quizás para explorar otros sectores.

Concejal Eduardo Del Pozo, Presidente de la Comisión: Señala que se está haciendo un gran esfuerzo y este es el resultado de un largo trabajo de hace dos años y medio, cuando se discutía con los miembros de la RENAREC, cree que es un avance muy importante.



Ing. Víctor Villacís, Gerente de EMASEO: Señala que más allá de la inversión para hacer crecer estos proyectos, les falta una inversión comunicacional importante, que es educación a la ciudadanía y es una prioridad de la Empresa; cree que se debería incorporar a la empresa privada, como auspiciantes de este programa para que ellos cumplan y financien la publicidad que se requiere para la concientización y campaña de educación.

Dra. Veronica Arias, Secretaria de Ambiente: Manifiesta que es una política nacional, el Ministerio del Ambiente ha terminado la consultoría sobre el análisis legal de la responsabilidad extendida, mediante la cual están dando la competencia a los GADs, pero adicionalmente a eso en la filosofía de economía popular, inclusive la disposición final no debería estar en el relleno, razón por la cual se habla de la disposición temporal, porque además por el convenio de Basilea es el Ministerio de Ambiente quien tiene que dar solución. Señala que este año se debe trabajar con el Ministerio del Ambiente para ver cuál va a ser la normativa de la disposición final, la responsabilidad extendida y hasta donde corresponde a los GADs con la normativa nacional.

Una vez evacuadas las inquietudes de los señores Concejales, la Comisión avoca conocimiento de la presentación realizada.

Siendo las 11h45, y una vez agotado el orden del día, se clausura la sesión. Firman para constancia de lo actuado el señor Presidente de la Comisión de Ambiente y el señor Secretario General del Concejo Metropolitano de Quito.

Abg. Eduardo Del Pozo PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE AMBIENTE

Jenny A. 23-03-2017 Abg. Diego Cevallos Salgado SECRETARIO GENERAL DEL CONCEJO METROPOLITANO DE QUITO

#### ANEXO 1





# Comisión Ambiental

Secretaría de Ambiente 21.03.2017

| e |  |  |  |
|---|--|--|--|
| • |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

# PROGRAMA "QUITO A RECICLAR"

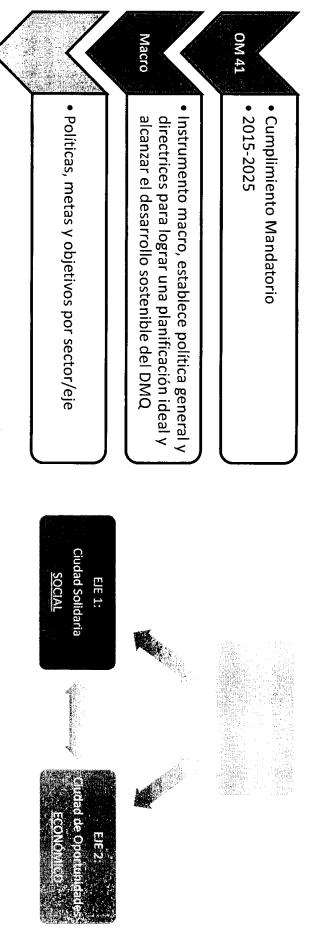


## CONTENIDO 4. ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN 2016 - 2019 3. ANÁLISIS Y RESULTADOS DEL PROGRAMA RECOLECCIÓN DIFERENCIADA 2. SITUACIÓN ACTUAL DEL RECICLAJE EN EL DMQ 1. POLÍTICA AMBIENTAL DEL DMQ RELACIONADA AL RECICLAJE **EN EL DMQ**



| ÷ |  |  |
|---|--|--|
| • |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |







| • |  |  |  |
|---|--|--|--|
| • |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

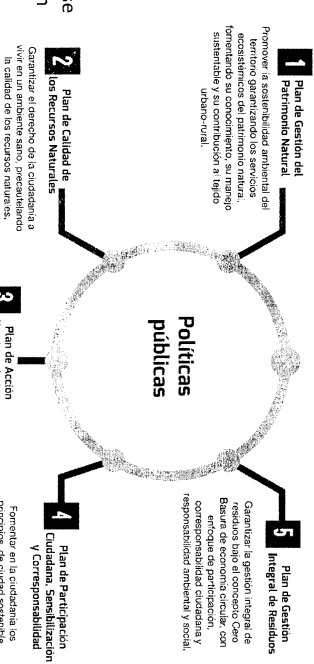


# Plan Ambiental Distrital (PAD)

Aprobado con Resolución SA-POL-PLAN-001-2016 (11 de Octubre 2016)



Es el instrumento de planificación estratégica que guiará la gestión ambiental en el DMQ durante los próximos diez años. Este permitirá la implementación e integración de las cinco políticas ambientales que se encuentran establecidas en el PMDOT 2015-2025.



Fuente: Plan Ambiental Distrital

Garantizar la sostenibilidad local del territorio enfocado a la reducción y compesación de la huella de carbono y a la resilencia del DMQ

Climático de Quito

soportado por compromisos conjuntos

principios de ciudad sostenible,

que logren incidir en los patrones de producción, comportamiento y hábitos de consumo de todos los sectores del

frente al cambio climático.

| • |  |  |  |
|---|--|--|--|
| • |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

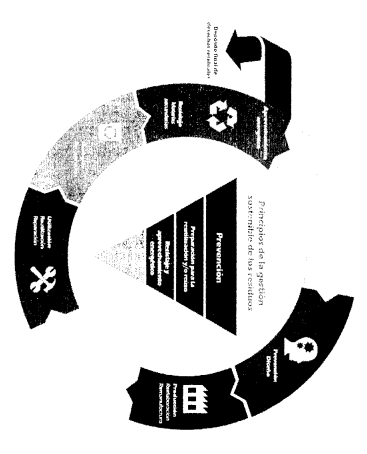


AMBIENTE SECRETARIA DE

## Plan Maestro de Gestión Integral de Residuos (PMGIR)

Aprobado con Resolución SA-POL-PLAN-001-2016 (11 de Octubre 2016)

Su fin es permitir la implementación de la **Política A1**\* del PMDOT, la que establece: "Garantizar la gestión integral de los residuos bajo el concepto Cero Basura de economía circular, con enfoque de participación, corresponsabilidad ciudadana y responsabilidad ambiental y social."



Fuente: Atlas Ambiental 2016

| đ |  |  |  |
|---|--|--|--|
| • |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

# 4 Modelos de Gestión



gestión actual de residuos en el DMQ. Los 4 modelos de Gestión se definieron bajo la Norma Nacional y la realidad de la

aprovechamiento, tratamiento y disposición final. Informados por los principios y políticas, se han fijado los objetivos, metas e indicadores. Los 4 modelos son: futuros, en el que se describen los procesos de generación, recolección, Los diseños de modelos de gestión consideran los tipos de residuos actuales y

|   |                                       | 2. Modelo de Gestión de Residuos<br>Peligrosos y especiales | 1. Modelo de Gestión de Residuos<br>comunes no peligrosos,                       |
|---|---------------------------------------|---|--|
| • Repotencialización del Manejo de Residuos Hospitalarios | • Elaboración del Plan de Escombreras | • Quito a Reciclar – Residuos domésticos especiales         | <ul> <li>Quito a Reciclar – Residuos Reciclables y Residuos Orgánicos</li> </ul> |



| ŧ |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |





Objetivo General Nº 2: Fomento de la reutilización, reúso, reciclaje y otros aprovechamientos de los residuos generados.



A RECICLAR Residuos Reciclables

Reciclables Residuos



9 Residuos Orgánicos A RECICLAR

Orgánicos Residuos





Residuos Domésticos Especiales







## Contribución del programa Quito a Reciclar al cumplimiento del PMGIR



Objetivo General Nº 2: Fomento de la reutilización, reúso, reciclaje y otros

aprovechamientos de los residuos generados.

|             |   | doméstico   | separada   |                            |
|-------------|---|---|--|----------------------------|
| 50% al 2025 | Gestores de menor escala incorporados a los servicios de recolección separada | 5ºExtender el servicio de<br>recolección separada de<br>residuos sólidos no | 2.10 Incorporación de gestores de menor escala a los servicios | 2. Residuos<br>Reciclables |
|             | separada (reciclables) en<br>un 2025, sobre la total<br>población DMQ         | residuos solidos no<br>peligrosos de origen<br>doméstico                    | (residuos reciclables)   |                            |
| 98% al 2025 | Porcentaje de población con servicio de recolección                           | 5ºExtender el servicio de recolección separada de                           | 2.9 Ampliación de los servicios de                             | 1. Residuos<br>Reciclables |
| Meta        | ind<br>Cador  | Objetivo especifico   | Aduación   | Quito a<br>reciclar        |



| • |  |  |
|---|--|--|
| - |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |



## Contribución del programa Quito a Reciclar al cumplimiento del PMGIR



Objetivo General Nº 2: Fomento de la reutilización, reúso, reciclaje y otros

aprovechamientos de los residuos generados.

| Quito a     | Actuación                               | Objetivo especifico               | Indicador           | Meta         |
|-------------|---|-----------------------------------|---------------------|--------------|
| recidar     | 「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「「」」「「」」「「」」「「」」「」」 |                                   |                     |              |
| 1. Residuos | 2.11 Ampliación servicio                | 5º. Extender el servicio de       | Recolección de      | 40% material |
| orgánicos   | de recogida de materia                  | recolección separada de residuos  | materia orgánica en | recuperado   |
|             | orgánica a grandes                      | sólidos no peligrosos de origen   | recolección         | de mayores   |
|             | generadores, en particular              | doméstico.                        | separada de         | productores  |
|             | mercados.                               |                                   | orgánica en         | al año 2025  |
|             |   |                                   | mercados.           |              |
| 2. Residuos | 2.14 Construcción de                    | 6º. Fomento de las cantidades de  | Porcentaje de       | 23% en año   |
| orgánicos   | planta/s de compostaje                  | materia orgánica bioestabilizadas | materia orgánica    | 2025 sobre   |
|             |   | y/o compostadas, incluyendo el    | tratada en plantas  | la materia   |
|             |   | autocompostaje.                   | de compostaje       | orgánica     |
|             |   |                                   |                     | generada en  |
|             |   |                                   |                     | 2025         |



| • |  |  |
|---|--|--|
| - |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |



# Contribución del programa Quito a Reciclar al cumplimiento del PMGIR AMBIENTE

| Quito a reciclar                         | Actuación  | Objetivo especifico  | Indicador   | Tea                                     |
|--|--|--|---|---|
| 1. Residuos<br>especiales/               | 2.1 Identificación y establecimiento de acuerdos con los agentes económicos de   | 1º Establecimiento de acuerdos con<br>los agentes económicos responsables  | Porcentaje de desechos<br>especiales de los que se  | 100% en<br>2025                         |
| peligrosos                               | desechos especiales obligados por REP y<br>asociaciones que los representen  | de la gestión y financiación de la recolección almacenamiento y selección de los desechos especiales               | hacen cargo los agentes<br>económicos obligados a su<br>gestión por la normativa                      |   |
|  |  | sometidos a legislación específica<br>para ellos, en el marco de la<br>responsabilidad extendida del<br>productor. | vigente respecto a los<br>recuperados en puntos<br>limpios, escombreras y<br>plantas de clasificación |   |
| 2. Residuos<br>especiales/               | 2.2 Incorporación en la ordenanza de las obligaciones de los productores e   | 1º Establecimiento   | Número de desechos<br>especiales cubiertos por los  | 7 tipos<br>de                           |
| peligrosos                               | importadores con responsabilidad extendida del productor. Destacando   |  | acuerdos o convenios<br>firmados con los agentes  | residuos<br>en 2019                     |
|  | entre ellas las obligaciones de suministro de información sobre diferentes   |  | económicos o asociación de los mismos   |   |
|  | aspectos en su gestión de los residuos y<br>en particular sobre la financiación de la<br>gestión del residuo producido |  |   |   |
| 3. Residuos<br>especiales/<br>peligrosos | 2.3 Construcción de puntos de acopio<br>para reciclables y para la recogida<br>desechos especiales y peligrosos        | 1º Establecimiento   | Nº de puntos de acopio  | 4 Centros<br>de<br>Reciclaje<br>en 2025 |
|  |  |  |   | en 2025                                 |



| - |   |  |  |
|---|---|--|--|
| • |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   | • |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   | · |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |



## PROGRAMA RECOLECCIÓN DIFERENCIADA CON **INCLUSIÓN SOCIAL**



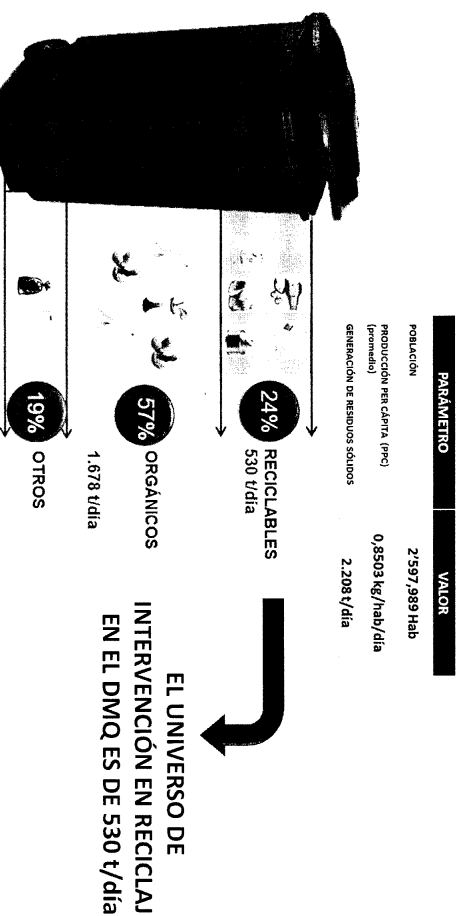


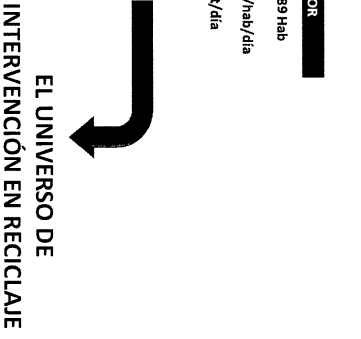




# CONTEXTO DE LA SITUACIÓN DEL RECICLAJE EN EL DMQ







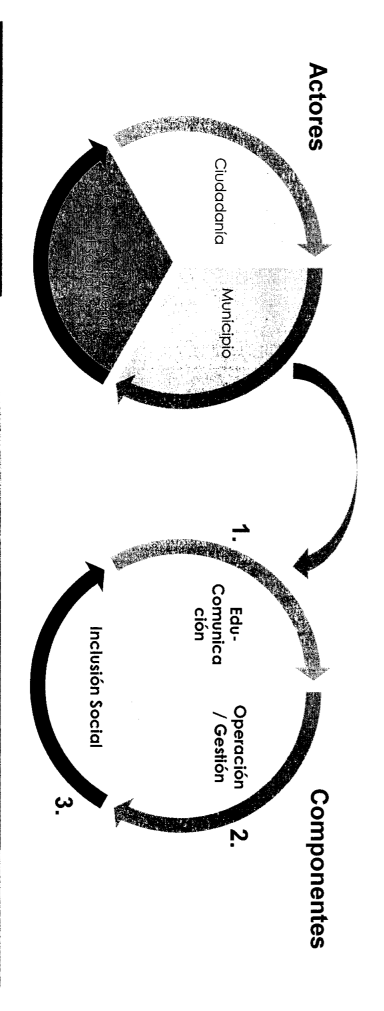


| • |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
| - |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

## **EN EL DMQ OBJETIVO DEL PROGRAMA RECOLECCIÓN DIFERENCIADA**



residuos reciclables en la ciudad para su posterior valorización en base a tres componentes: Implementar modelos integrales que permitan fortalecer el servicio de recolección diferenciada de



W.

| - |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

# COMPONENTE EDUCOMUNICACIONAL















## 152.649 HABITANTES

350.000

150,000 200,000 250.000 300.000

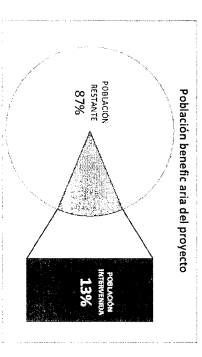
100.000

POBLACION TOTAL ACUMULADA

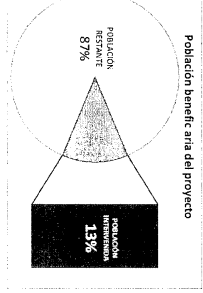
INCREMENTO DE POBLACION

450.000

Incremento de la población beneficiaria



3**31,16**3





| • |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |



# MODALIDADES DE RECOLECCIÓN DIFERENCIADA



de más 36 rutas y 292 dispositivos de acopio diferenciado instalados y en funcionamiento, con Desde el 2015 se ha implementación de un servicio de recolección selectiva, con incremento las siguientes modalidades

#### MODALIDADES A TRAVÉS DE CONTENEDORES

- a. Puntos Limpios en zonas de alta afluencia de personas: centros comerciales, farmacias, urbanizaciones cerradas, parques.
- b. Contenedores diferenciados en zonas de alta densidad poblacional / edificios







### MODALIDADES A PIE DE VEREDA

- a. Modalidad 1. Un día horario y frecuencia determinado.
- b. Modalidad 2 compra venta. con un día horario y frecuencia determinado.
   Material se vende a CEGAM
- a. Modalidad 3. Entrega directa al reciclador en zonas de recolección mecanizada a través de contenedores.



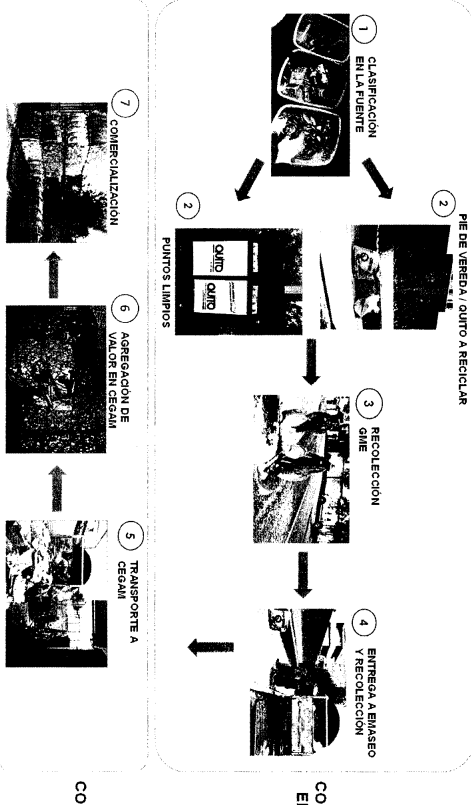




| • |  |  |
|---|--|--|
| • |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |

# ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO DEL PROGRAMA





COMPETENCIA EMASEO EP

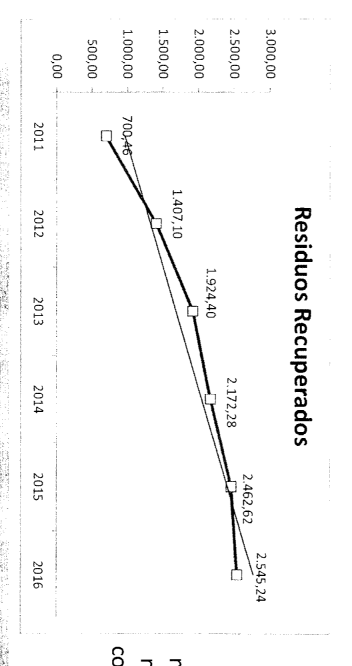
COMPETENCIA EMGIRS



|   | • |  |  |
|---|---|--|--|
| ¥ |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |

# RESULTADOS. PROGRAMA DE RECOLECCIÓN DIFERENCIADA EN EL DMQ





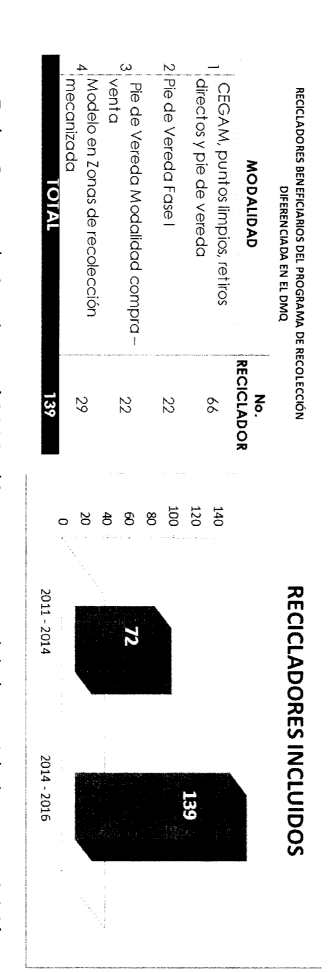
11.212,10 toneladas de residuos reciclables recuperadas, promedio mensual de 208 T (2.500 T de residuos en el 2016), con una cobertura del 12% del potencial reciclable

dentro de los parámetros de Latinoamérica que están en el orden del 10% y el 12% El proyecto recupera el 12% del potencial reciclable, indicador que se mantiene



#### COMPONENTE SOCIAL.





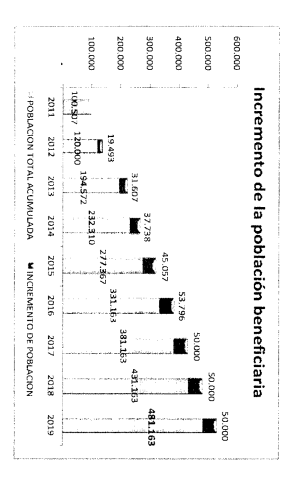
En los Centros de Acopio en el 2016, el ingreso mensual de los recicladores que inició con 80 USD/mes se ha incrementado a 378 USD/mes en promedio, así también han mejorado aspectos sociales como participación, organización y autonomía

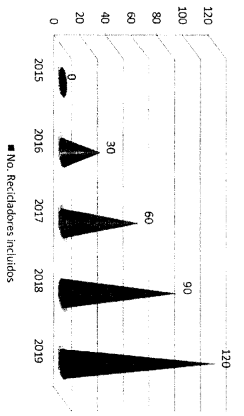


# **BENEFICIOS SOCIALES PROYECTO "QUITO A RECICLAR!"** 2016 - 2019



El Proyecto plantea crecer en 50.000 habitantes anualmente hasta el año 2019

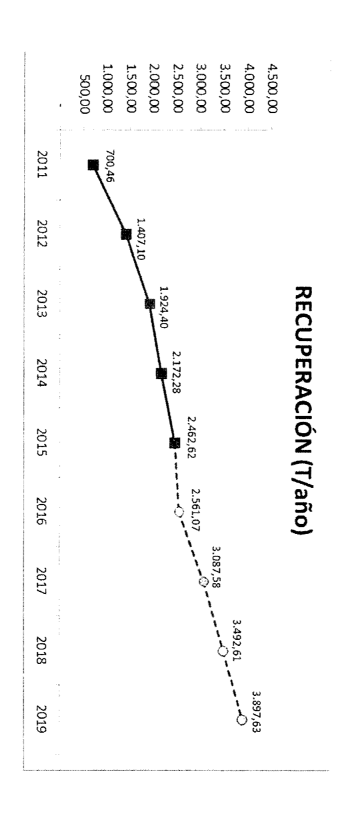






# PROYECCIÓN INICIAL 2016 - 2019 PROGRAMA DE RECOLECCIÓN DIFERENCIADA EN EL DMQ





La proyección realizada en la Planificación Estratégica establece pasar de 7 t/día (2016) a 10,8 T/día (2019), incrementando la población beneficiaria en zonas contenerizadas y manteniendo el 12% del potencial reciclable recuperado.







#### de Residuos Orgánicos de Recolección Diferenciada **Mercados**

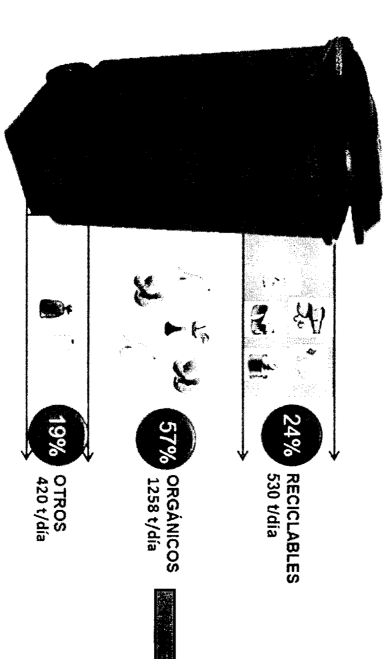




| • |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |

## MATERIAL ORGANICO EN EL DMQ CONTEXTO DE LA SITUACIÓN DEL





Producción de material orgánico de 1258 t/día en el DMQ

El 80% de los residuos que se generan en Mercados son Orgánicos / aproximadamente 2713t/mes



| , |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |



#### Recolección Diferenciada de Residuos Orgánicos de Mercados



- El 80% de los residuos que se generan en los mercados del DMQ son orgánicos
- EMASEO EP, brinda el servicio de recolección a mercados y ferias libres, que generan aproximadamente 80 t/día
- y ferias del DMQ (16.000 comerciantes) con almacenamiento diferenciado y recolección de residuos orgánicos para su posterior aprovechamiento



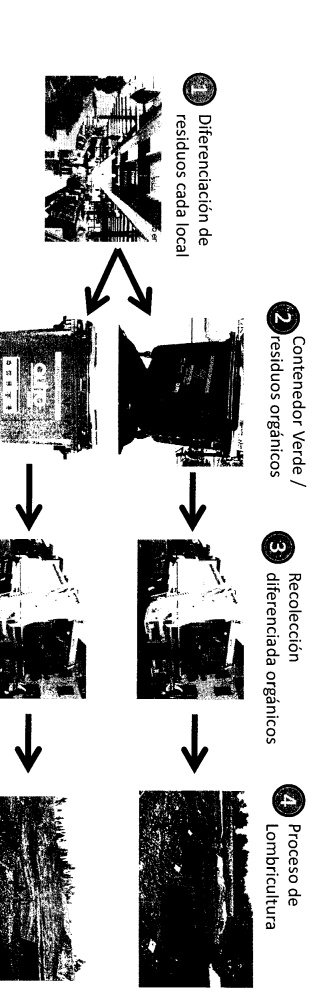


| • |  |  |
|---|--|--|
| • |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |



### ESQUEMA RECOLECCIÓN DIFERENCIADA DE RESIDUOS ORGÁNICOS DE MERCADOS





Contenedor Gris,

🕙 Recolección comunes

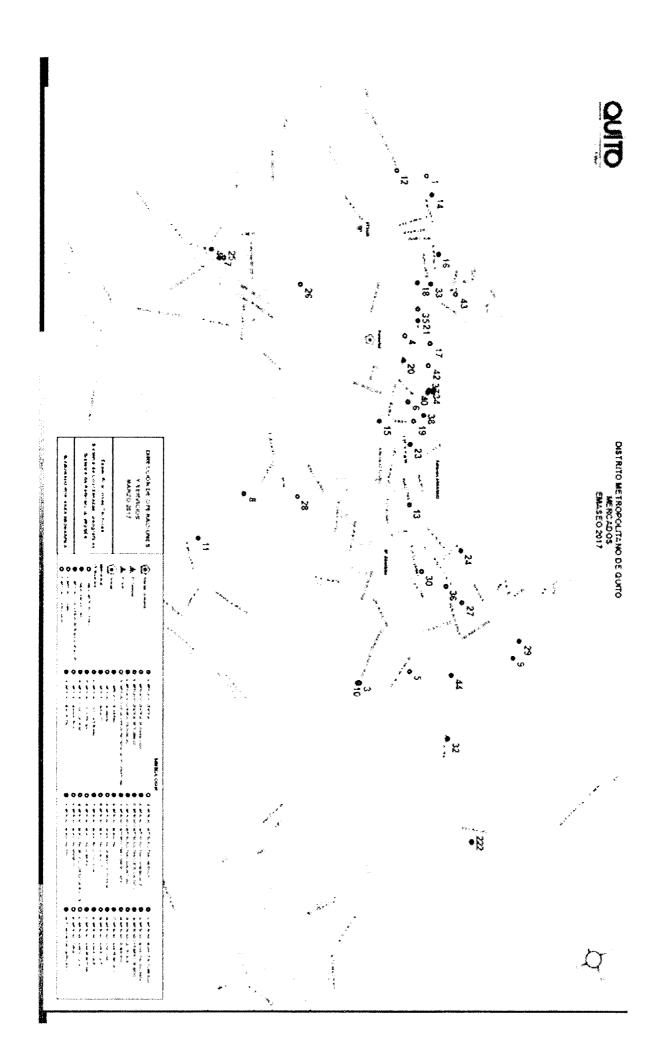
Residuos comunes

dispuestos en celdas del

Relleno Sanitario

residuos comunes







| - |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |



#### Manejo de Residuos Domésticos Especiales y

**Peligrosos** 

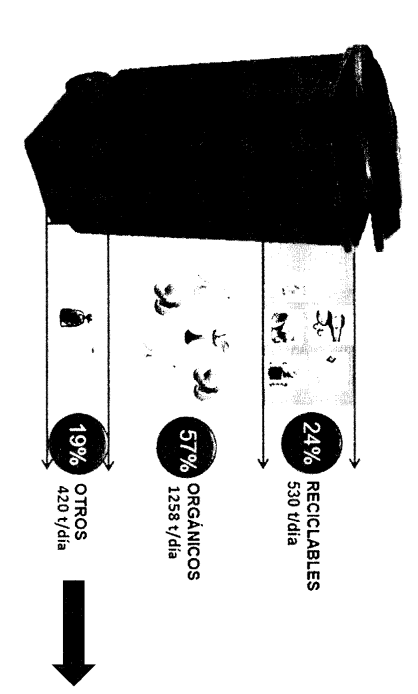




| ٠ |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |



# **ESPECIAL (TIPOLOGÍA: PELIGROSOS Y ESPECIALES)** GENERACIÓN DE RESIDUOS DOMÉSTICOS DE MANEJO



Aproximadamente el 1,2% corresponde a Residuos domésticos especiales y peligrosos: 20t/día

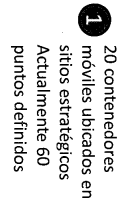


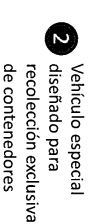
| • |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |



### ESQUEMA DE MANEJO DE RESIDUOS DE MANEJO **ESPECIAL**



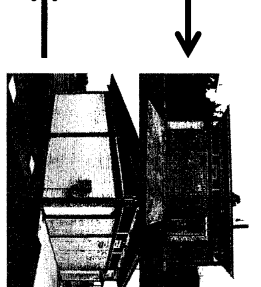






Almacenamiento
temporal de residuos
en sitio definido por
EMGIRS EP







| • |   |  |  |
|---|---|--|--|
| • |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |
|   | • |  |  |
|   |   |  |  |
|   |   |  |  |

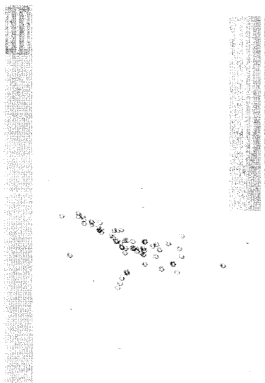


# QUÍTO FUNCIONAMIENTO Y UBICACIÓN DE PUNTOS LIMPIOS



medicamentos caducados, pequeños eléctricos y electrónicos 20 contenedores móviles que rotan en 60 sitios en los 9 Administraciones zonales del DMQ para recolectar residuos: pilas y baterías, tubos fluorescentes, lacas y pinturas,

| 16154 |    | WOTER VAL | AZ MANUE A SAENZ | AZ LA MARISCAL | AZ TUMBACO | AZ LOS CHILLOS | AZ QUITUMBE | AZ EUGENIO ESPEIO | AZ CALDERON | NOBYGON<br>Egil        |
|-------|----|-----------|------------------|----------------|------------|----------------|-------------|-------------------|-------------|------------------------|
| 60    | 11 | 5         | 7                | 2              | 5          | ь              | ر.<br>د     | 20                | 4           | Na. PUNTOS<br>LIMIPIOS |
|       |    |           | · **             | \$°5           |            |                | 1           |                   |             |                        |

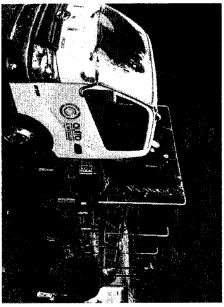


Aplicación Quito a Reciclar

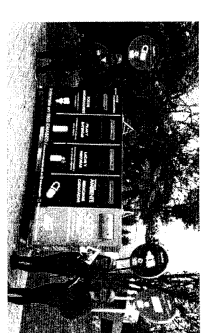
| ř |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |















| ÷  |  | , |  |  |
|----|--|---|--|--|
| à. |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |