

INFORME FINAL

#ASU PROTEGE

CAMPAÑA DE PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR EL *Aedes Aegypti* EN ASUNCIÓN

Declarado de Interés Municipal por Resolución 388/2017

Enero – abril 2017

Dirección General del Área Social
Dirección General de Gestión Ambiental
Dirección General de Gestión de Riesgos
Dirección General de Comunicación
Dirección de Servicios Urbanos



El problema

72% de los criaderos son

recipientes inservibles que
habitualmente no son retirados
por la recolección domiciliaria ⁽¹⁾



26%

de los hogares
tenían inservibles
acumulados ⁽²⁾

La respuesta



Mingas ambientales



**La participación comunitaria
es esencial para prevenir
enfermedades transmitidas
por el *Aedes aegypti***

+ ÉNFASIS EN TRABAJO COMUNITARIO





OBJETIVO GENERAL

Resguardar a la población de Asunción contra las enfermedades transmitidas por el *Aedes Aegypti*

OE1. Sensibilizar a la comunidad sobre la importancia de la reducción de residuos sólidos potenciales criaderos del *Aedes*.

OE2. Movilizar a la comunidad en pos a un ambiente más saludable.

OE3. Reducir la tenencia de recipientes inservibles en los domicilios.

OE4. Educar sobre la reducción en la producción de basura y la tenencia de criaderos potenciales del *Aedes*.

OE5. Educar sobre la necesidad de consultar precozmente en caso de enfermedad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Propuesta de gestión



Área Social
DGRRD
Servicios Urbanos
Gestión Ambiental

#ASUPROTEGE

Minga Ambiental

El domingo 23 de abril nos movilizamos en zona del Barrio Terminal

Punto de encuentro:

Héctor Velázquez
esq. Alto Paraguay
y Dr. Gasperi

Desde las 8 hs.

iSumate!

Más info al
(021) 551 - 762



Gobierno Municipal
de Asunción.

📍 Dirección General de Área Social
de la Municipalidad de Asunción
📱 @AreaSocialMuni

ROHAYHUVE

Charla
DENGUE, CHIKUNGUNYA, ZIKA:
RIESGOS PARA LA SALUD
CON EL DR. IVÁN ALLENDE - DIRECTOR GENERAL DEL ÁREA SOCIAL

Jueves 28 de abril
19:00 horas
en la **Comisión Vecinal San Francisco**
William Richardson c/ Indio Francisco - Barrio Vista Alegre
Territorio del Centro Municipal N°3 Jopoi
Más info: (021) 310 - 429

¡TE ESPERAMOS!

Área Social

#ASUPROTEGE

Gobierno Municipal
de Asunción.
📍 Dirección General de Área Social
de la Municipalidad de Asunción
📱 @AreaSocialMuni

ROHAYHUVE



Difusión comunitaria



.Charla en el barrio Yukyty

Charlas de sensibilización

Trabajo intersectorial



Monitoreo y evaluación



Preparativo de minga en Pelopincho

II PERSONA (que se dedica principalmente al sexo de la casa)

1. Nombre y apellido: _____

2. Teléfono de contacto: _____

3. Sexo: F M Otro

4. Edad: _____

5. Nivel Educativo: 0. Analfabeto 1. Primero el sexto grado 2. Secundario pero no terminó 3. Bachiller concluido 4. Estudio Técnico / Militar / Docente 5. Universitario 6. Otro: _____

6. ¿Qué rol tiene el entrevistado en la familia?
 Miembro de familia Personal doméstico

7. ¿Tiene alguna discapacidad que le dificulte sus tareas? Sí No

8. ¿Trabaja fuera de la casa? Sí No

9. Actividad laboral: _____

10. Hora en que retorna a la casa: _____

11. Trabajo domingos? Sí No

EXPERIENCIAS Y ACTITUDES AMBIENTALES

1. ¿Usted o alguien de su familia tuvo alguna vez dengue?
 1.1. ¿Cuándo? _____

2. ¿Esta Ud. preocupado por el problema del dengue?
 2.1. ¿Por qué no? _____

3. ¿Sus vecinos están haciendo algo para prevenir el dengue?
 3.1. ¿Qué deberían hacer? _____

4. ¿Ud. hace cosas para prevenir el dengue?
 4.1. ¿Qué debería hacer? _____

5. ¿La Municipalidad hace cosas para prevenir el dengue?
 5.1. ¿Qué debería hacer? _____

6. ¿El SENEMA hace cosas para prevenir el dengue?
 6.1. ¿Qué debería hacer? _____

7. ¿Qué hace? _____

8. ¿Qué hace? _____

9. ¿Qué hace? _____

10. ¿Qué hace? _____

11. ¿Qué hace? _____

12. ¿Qué hace? _____

12. Croquis de construcción y patio

13. ¿Cuántos metros cuadrados tiene el patio?
 13.1. ¿Cuántos metros cuadrados tiene el patio?
 13.2. ¿Cuántos metros cuadrados tiene el patio?
 13.3. ¿Cuántos metros cuadrados tiene el patio?

14. Si tiene B2 o B6, ¿qué hace sus propios mosquitos en casa?
 14.1. ¿Por qué los quita?
 14.2. ¿Cómo los quita?
 14.3. ¿Dónde los quita?
 14.4. ¿Cuándo los quita?
 14.5. ¿Dónde los quita?

15. Si tiene B2 o B6, ¿qué hace sus propios mosquitos en casa?
 15.1. ¿Por qué los quita?
 15.2. ¿Cómo los quita?
 15.3. ¿Dónde los quita?
 15.4. ¿Cuándo los quita?
 15.5. ¿Dónde los quita?

16. Si no tiene B2 o B6, ¿qué hace sus propios mosquitos en casa?
 16.1. ¿Por qué los quita?
 16.2. ¿Cómo los quita?
 16.3. ¿Dónde los quita?
 16.4. ¿Cuándo los quita?
 16.5. ¿Dónde los quita?

Tipos de criaderos

A1: Suelo / Arena
 A2: Tierra
 A3: Huevo
 A4: Material con pasto

B1: Huevo
 B2: Huevo
 B3: Huevo
 B4: Huevo
 B5: Huevo
 B6: Huevo

C1: Agua de lluvia
 C2: Agua de río
 C3: Agua de pozo
 C4: Agua de lluvia

D1: Huevo
 D2: Huevo
 D3: Huevo
 D4: Huevo
 D5: Huevo

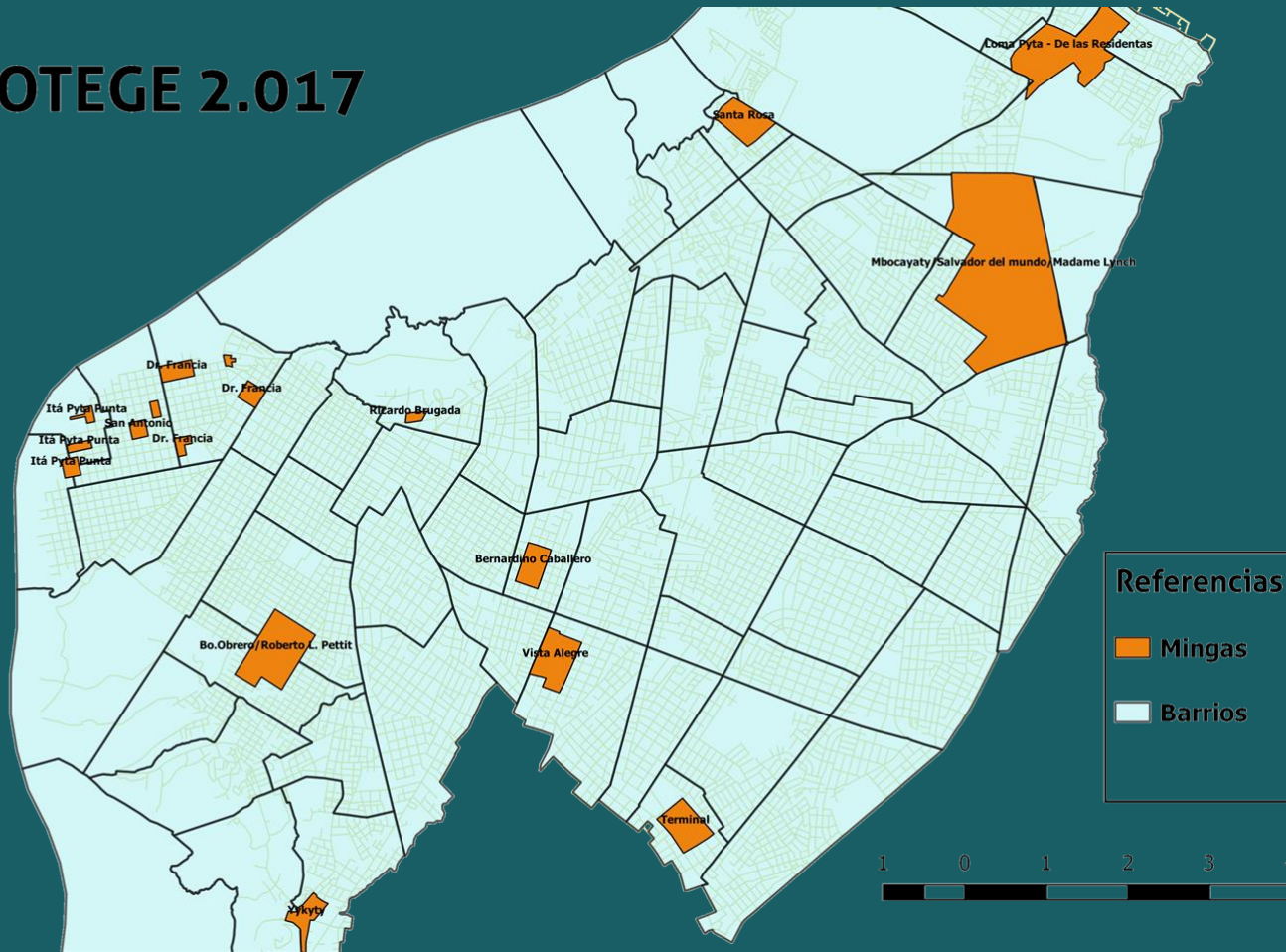
Instrucciones para el croquis

1. Dibuje el croquis de la construcción y el patio.
 2. Indique el tamaño aproximado del patio, el área, el área de la casa y el área del patio.
 3. Marque lugares que cree que son criaderos.

Los resultados



ASU PROTEGE 2.017



12
mingas
realizadas



415
manzanas
cubiertas



20
barrios y 8
c. municipales



Respuesta comunitaria en el Barrio Santa Rosa, Trinidad



**Minga en barrio
Salvador del Mundo**



**Recolección en barrios
del Centro Municipal
N°8**

Los resultados

293

toneladas

Cantidad de residuos sólidos
recolectados

34.796

personas residentes protegidas

78

Actas de fiscalización ambiental
emitidas

8,5

kilos

Promedio de residuos
recolectados por habitante

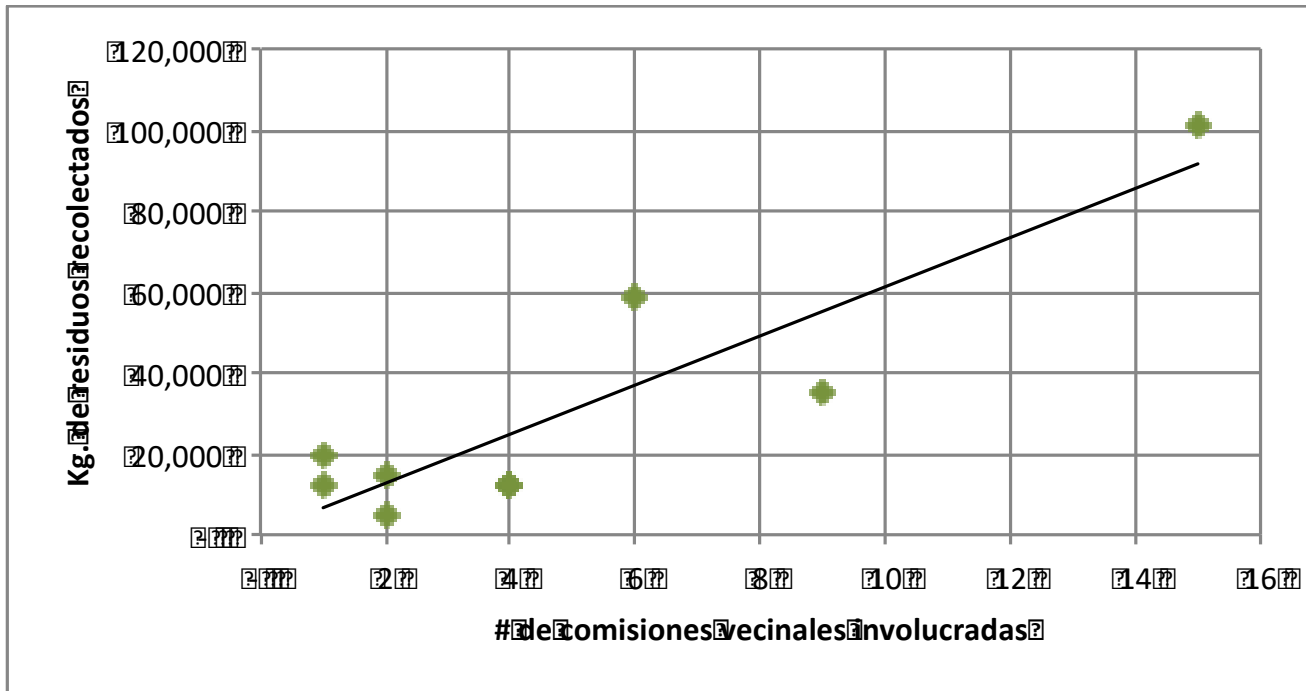
OBJETIVO 1: Sensibilizar a la comunidad sobre la importancia de la reducción de residuos sólidos potenciales criaderos del Aedes.

Se planificó

- 13 charlas a referentes de comisiones vecinales (1 por minga)

Se logró

- **10** charlas (en 77% de los lugares donde hubo Mingas)
- **181** referentes
- **44** comisiones vecinales
- **7** Centros Municipales
- Participación de Gestión Ambiental en 27% de las charlas realizadas



Kilogramos de residuos recolectados y número de comisiones u organizaciones vecinales involucradas

INVOLUCRAR A LA COMUNIDAD



Charla en el Barrio Bernardino Caballero



.Charla en el barrio Yukyty

OBJETIVO 2: Movilizar a la comunidad en pos a un ambiente más saludable.

OBJETIVO 3: Reducir la tenencia de recipientes inservibles en los domicilios.

Se planificó

- 13 mingas ambientales
- 780 manzanas
- 8 Centros Municipales
- 65.520 personas protegidas

Se logró

- **12 (93%)** mingas ambientales
- **415 (53%)** manzanas
- 8 Centros Municipales
- **34.796 (53%)** personas protegidas
- **292.850 kg.** de residuos sólidos

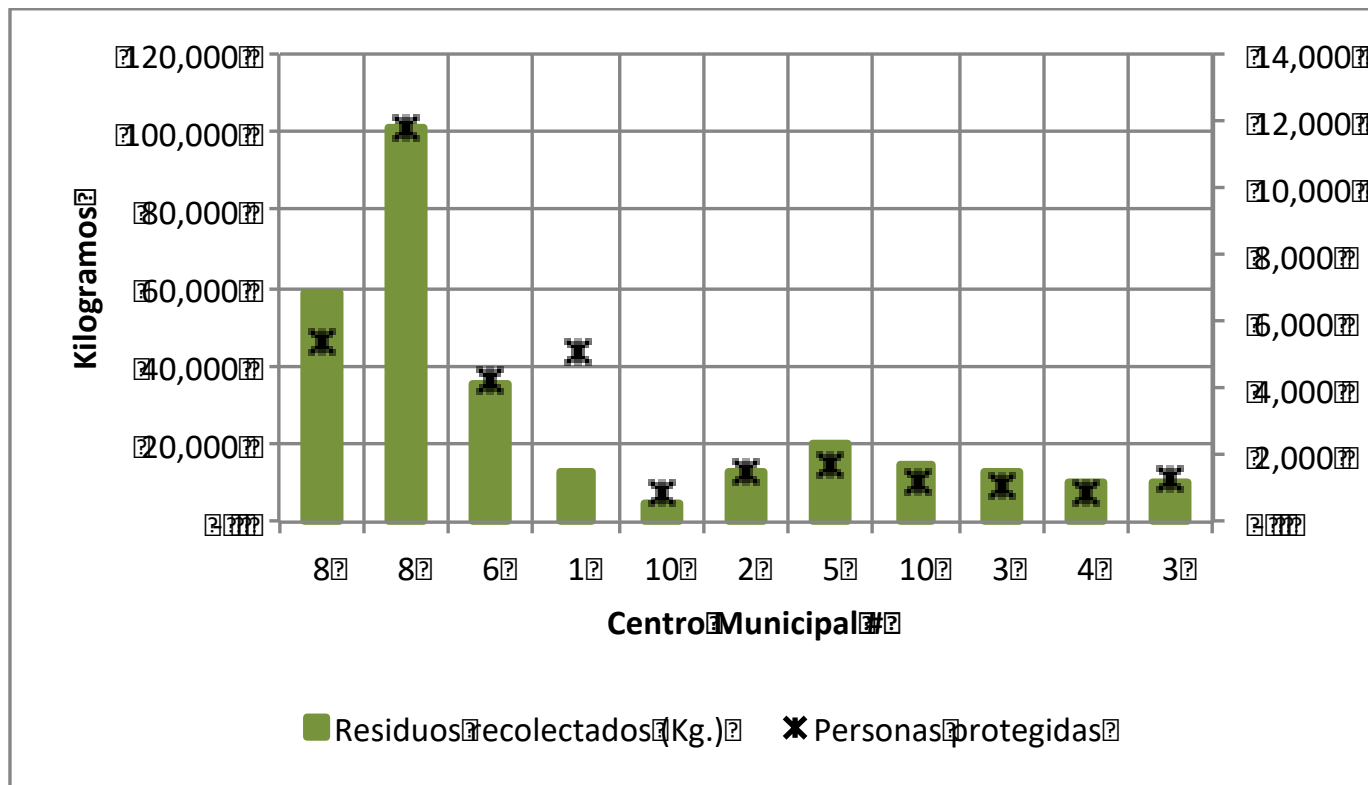




BIENVENIDOS A LA COMUNIDAD PAPA
MAYOR CUIDADO

OUR SUMP
YOUR
OWN PA
VOCE

PROYECTO DE...
COMUNIDAD PAPA



Residuos recolectados y estimación de personas protegidas por territorio de centro municipal

RESULTADOS DE MINGAS

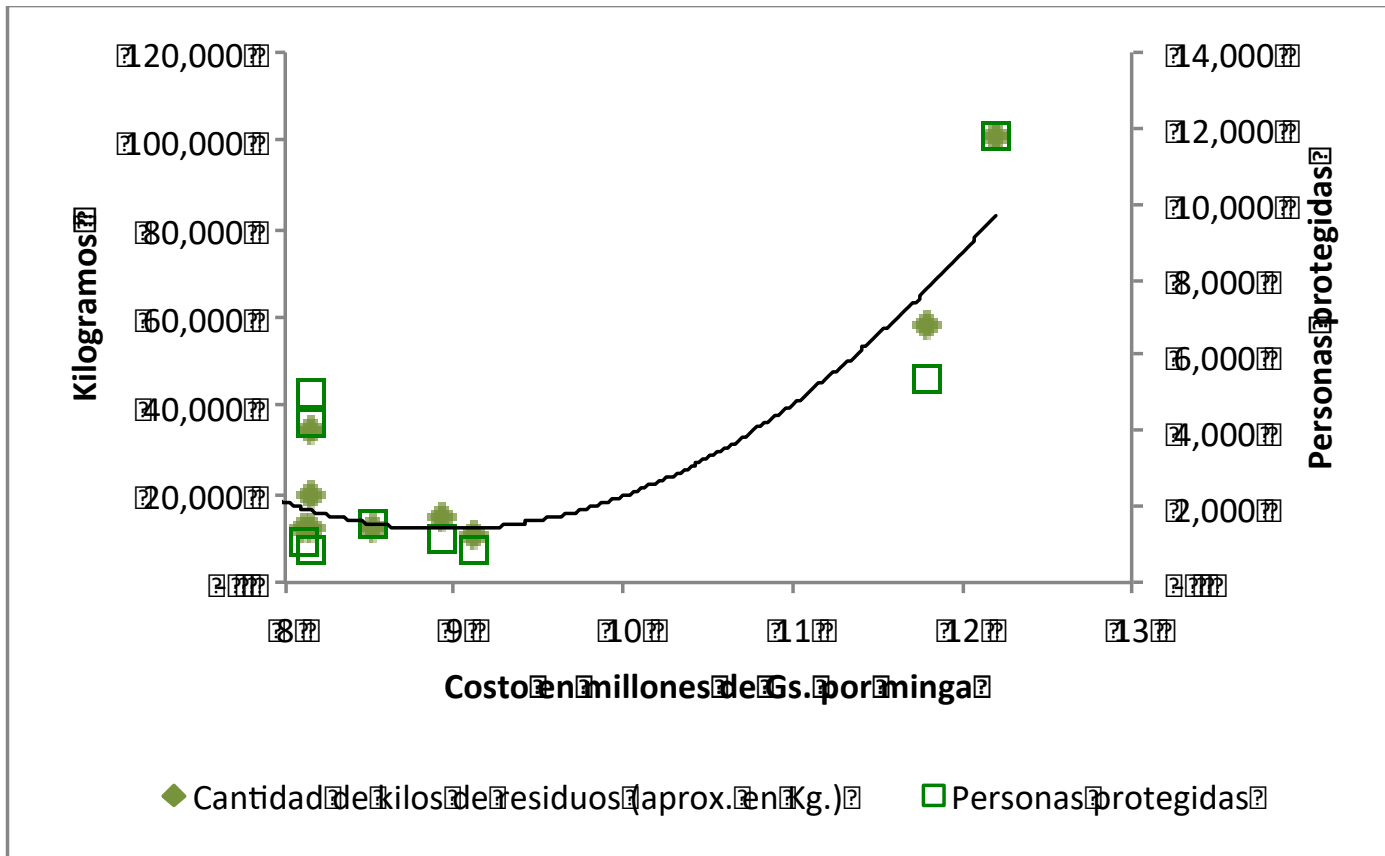
OBJETIVO 2: Movilizar a la comunidad en pos a un ambiente más saludable.

OBJETIVO 3: Reducir la tenencia de recipientes inservibles en los domicilios.

Recursos / costo promedio

- 163 viajes durante 25 días de recolección
- **38** funcionarios de diversas direcciones
- **3** camiones volquetes
- 1 vehículo más ya sea una pala recolectora, un tractor o bobcat
- Costo directo: Gs. 8.200.000
(rango entre Gs. 7.500.000 y Gs. 12.200.000)





Kilogramos recolectados y personas protegidas según Costo de Minga

COSTO DE MINGAS

OBJETIVO 4: Educar sobre la reducción en la producción de basura y la tenencia de criaderos potenciales del Aedes.

OBJETIVO 5: Educar sobre la necesidad de consultar precozmente en caso de enfermedad.

Se logró

- 132 entrevistas
- 84% (111) contaba con servicios de recolección domiciliaria. La mayoría conocían los días de recolección.
 - 79% (88) dijo estar satisfechos.
 - 14% (15 personas) dijo no estar satisfecho. Problemas citados: “propina”.
- 21 hogares (16%) indicaron que no contaba con el servicio.

OBJETIVO 4: Educar sobre la reducción en la producción de basura y la tenencia de criaderos potenciales del Aedes.

OBJETIVO 5: Educar sobre la necesidad de consultar precozmente en caso de enfermedad.

Se logró

- Conocer que el 26% de los hogares visitados tenían guardados residuos de gran tamaño.
 - 49% (16 personas) de los que respondieron esta pregunta indicaron que no sabían dónde tirarlos.
 - Otras: 15% (5 personas) para reparar, 18% (1 persona) para usar, : 15% (5 personas) para vender, 3% (1 persona) para regalar.
- “Una pobladora del Barrio San Jerónimo, de 70 años, indicó que guardaban los electrodomésticos para hacer puentes.”
- Entre las 57 personas que indicaron no tener ningún objeto en desuso en las casas 47 (83%) mencionaron a actores de recolección informal (carriteros) como alternativa para eliminar esos objetos.

Incorporación de lecciones aprendidas

Mingas en territorios más pequeños y con mayor difusión comunitaria aumentó el de 3,6 a 8,4 promedio de kilos recogidos por habitante

2016
2017

Número de mingas	Total de Kg. recolectados	Número de manzanas cubiertas	Número de residentes	Promedio de kilos por minga	Promedio de kilos por persona
3	119.700	391	32.844	39.900	3,6
12	292.850	415	34.796	24.404	8,4

CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES

Las mingas ambientales son una estrategia válida para generar sensibilización y movilización comunitaria

La gestión de residuos es un problema que se debe abordar en forma multisectorial

Declarado de Interés Municipal por Resolución 388/2017

MUCHAS GRACIAS