

# 611 contenedores para cambiar la recolección de basura en el norte

## SERVICIO

Los contenedores se colocarán en 476 hectáreas, donde se asientan seis barrios. La difusión y capacitación a los vecinos se realiza puerta a puerta.

Redacción Quito  
quito@elcomercio.com

Las fundas con basura copaban ayer las veredas y parterres de las calles Nicolás Albay y Bernardo de García, en Cotacollao. Esa imagen es común los lunes, miércoles y viernes, porque son los días de recolección de basura en el sector.

Los desperdicios atraen a perros callejeros. Rompen las fundas y esparcen los desechos. Hay mal olor y desorden.

María Cecilia Ortega, moradora del sector, comentó que el carro recolector no se lleva la basura desparramada. "Muchas veces a los vecinos nos toca limpiar".

Una brigada de la Empresa Pública Metropolitana de Aseo (Emaseo) visitó ayer su casa para informarle que desde el 21 de enero se aplicará un nuevo sistema automatizado de recolección, a través de contenedores.

En la primera fase se intervendrá en seis barrios: San José de El Condado, Cotacollao, San Pedro Claver, Quito Norte, San Carlos y Andalucía. Son 476 hectáreas.

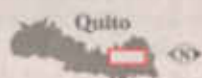
La colocación de los contenedores empezará la noche de viernes 20 y durará hasta el 31 de enero.



Guillermo Corral/EL COMERCIO

La maquinaria. Para la primera fase de la contenerización, Emaseo cuenta con tres camiones recolectores y para el lavado.

## El uso de los contenedores y el proceso



Zona de la primera fase de contenerización



### En la primera fase



24 100 familias beneficiadas



Se colocarán 611 contenedores; área de cobertura: 476 hectáreas



Se recolectarán 65 toneladas de basura al día



3 camiones para la recolección y 1 camión lavador

## La inversión

El proyecto tiene un costo de USD 20 419 440. El tiempo de implementación es de un año.

En la primera fase se invirtieron USD 2 728 056; el Ministerio del Ambiente financió una parte. La empresa proveedora de la maquinaria es Themac Andina SA.

La recolección en vereda cuesta USD 21,07 por tonelada, en

Se colocarán 611 contenedores, 100 por noche, pasando un día.

Roberto Viteri, coordinador del proyecto de contenerización, indicó que los recipientes de 1,20 m de altura, de color gris y acero galvanizado, serán ubicados en la calzada. Es decir, ocuparán una plaza de parqueo de carros.

El fin es no perjudicar el tránsito de los peatones por las aceras. En lugares de vía angosta se colocarán sobre la vereda.

Hasta el 21 de enero se difundirá el proyecto puerta a puerta. Se espera llegar a las 24 100 familias que serán beneficiadas.

El desafío es que las personas cambien su hábito de sacar la basura a la vereda. Una de las ventajas de la contenerización es que el usuario no estará sujeto a una frecuencia y horario, podrá sacar los desperdicios durante las 24 horas del día. Además, mejorará la higiene de aceras y parterres.

Byron Reascos, morador de Cotacollao, conoció la operación del sistema en un video didáctico.

"Es muy importante que mejoren el servicio, la situación es insostenible con la basura desperdigada por la calle".

El brigadista Cristian Valencia le explicó que el servicio no tendrá un costo extra para el usuario.

Los contenedores estarán ubicados a una distancia de 90 m. Es decir, uno en cada cuadra.

En los contenedores se recogerán 65 toneladas diarias de basura, que es el volumen actual que

#### ► Use bien el contenedor



Sólo deposite la basura doméstica.



No deje la basura en el piso junto al contenedor.

#### ► El proceso de recolección



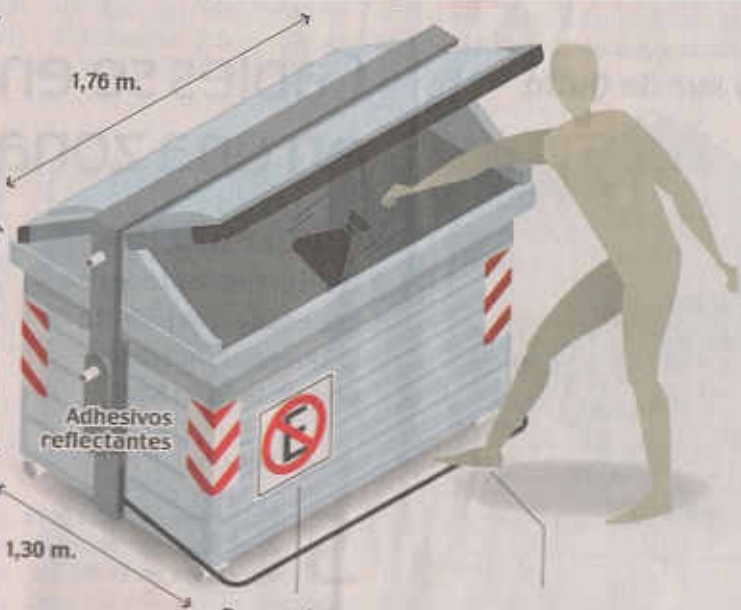
1 El camión recolector vaciará el recipiente tres veces a la semana.



2 Un sistema hidráulico levantará el contenedor y lo vaciará, toma 40 segundos.



3 Un segundo camión lavará el recipiente. Esta limpieza se hará tres veces al mes.



Recuerde que no debe parquearse frente o a un lado del contenedor.

Pise el pedal del contenedor y se abrirá la tapa. Al retirarlo se cerrará.

Fuente: *Temas*, EL COMERCIO

cuesta USD 21,07 por tonelada, en contenedores baja a USD 10,57.

producen los barrios involucrados en el proyecto. El temor de Martha Chisaguano es que se conviertan en depósitos sucios y que la basura se rebosa.

Patricio Villavicencio, jefe del proyecto, explicó que la operación contempla que los contenedores se llenen hasta en un 70%, siempre habrá un espacio de amortiguamiento para evitar que los desperdicios no se rieguen.

Hay contenedores que pueden almacenar hasta 2,4 m<sup>3</sup> de desechos y otros, hasta 3,2 m<sup>3</sup>.

Tres veces por semana, un camión recolector vaciará los contenedores. El tiempo de recolección será de 40 segundos en cada contenedor. El sistema también cuenta con un segundo camión que lava la parte interna y externa del recipiente. La operación se realizará tres veces por mes y dura 80 segundos. Se calcula que en menos de un minuto se recogerá la basura de una cuadra.

Para garantizar el correcto funcionamiento y durabilidad de los contenedores, una unidad especial que dará mantenimiento dos veces al mes a cada uno.

Los desechos recolectados serán llevados a la Estación de Transferencia y luego al relleno sanitario de El Inga. No tienen un tratamiento especial. En un plazo de tres meses se prevé introducir el programa de reciclaje.

puenza de parqueo de carros. El fin es no perjudicar el tránsito de los peatones por las aceras. En lugares de vía angosta se colocarán sobre la vereda.

Hasta el 21 de enero se difundirá el proyecto puerta a puerta. Se espera llegar a las 24 100 familias que serán beneficiadas. El desafío es que las personas cambien su hábito de sacar la basura a la vereda. Una de las ventajas de la contenerización es que el usuario no estará sujeto a una frecuencia y horario, podrá sacar los desperdicios durante las 24 horas del día. Además, mejorará la higiene de aceras y parterres.

Byron Reáscos, morador de Cotocollao, conoció la operación del sistema en un video didáctico. "Es muy importante que mejoren el servicio, la situación es insostenible con la basura desperdiciada por la calle".

El brigadista Cristian Valencia le explicó que el servicio no tendrá un costo extra para el usuario. Los contenedores estarán ubicados a una distancia de 90 m. Es decir, uno en cada cuadra.

En los contenedores se recogerán 65 toneladas diarias de basura, que es el volumen actual que



El proceso de recolección



Fuente: Estudios EL COMERCIO



Martha Isabel Valarzo/EL COMERCIO

Campaña puerta a puerta. Martha Chisaguano (der.) fue capacitada ayer.



Martha Isabel Valarzo/EL COMERCIO

El parque de Cotocollao. Patricio Villavicencio (izq.) dio indicaciones a los brigadistas.

Patricio Villavicencio, jefe del proyecto, explicó que la operación contempla que los contenedores se llenen hasta en un 70%, siempre habrá un espacio de amortiguamiento para evitar que los desperdicios no se rieguen.

Hay contenedores que pueden almacenar hasta 2,4 m<sup>3</sup> de desechos y otros, hasta 3,2 m<sup>3</sup>.

Tres veces por semana, un camión recolector vaciará los contenedores. El tiempo de recolección será de 40 segundos en cada contenedor. El sistema también cuenta con un segundo camión que lava la parte interna y externa del recipiente. La operación se realizará tres veces por mes y dura 80 segundos. Se calcula que en menos de un minuto se recogerá la basura de una cuadra.

Para garantizar el correcto funcionamiento y durabilidad de los contenedores, una unidad especial que dará mantenimiento dos veces al mes a cada uno.

Los desechos recolectados serán llevados a la Estación de Transferencia y luego al relleno sanitario de El Inga. No tienen un tratamiento especial. En un plazo de tres meses se prevé introducir el programa de reciclaje.

Señales de tránsito. Cada línea tiene un significado distinto.



La línea continua simple y doble prohíbe el cambio de carril. Solo la línea entrecortada permite rebasamiento.

EL COMERCIO

Lea el especial sobre impuestos municipales o debe pagar durante el año. Conozca cómo se calculan los montos.

Revise la aplicación multimedia Waze, conozca el estado del tránsito en la ciudad y evite el embotellamiento vehicular.



Más sobre noticia de Quito en su celular

Mire una foto galería de los trabajos que se realizan en la av. Simón Bolívar en el sector de La Argelia en el sur.