

Sistematización mesa de trabajo “Oh limpia La Paz. Por una ciudad sin basura”.

Participaron representantes del Concejo Municipal de La Paz, representantes del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz, equipo del Sistema de Regulación Municipal, representantes de la empresa Tersa S.A., representantes de la Liga de Defensa del Medio Ambiente y el Consejo Técnico del Observatorio La Paz Cómo Vamos, conformado por la Cámara Nacional de Comercio, el Programa de Apoyo a la Democracia Municipal, la Universidad Nuestra Señora de La Paz y la Fundación para el Periodismo.

La periodista Daniela Otero expuso su investigación sobre a problemática de la basura en la Ciudad de La Paz.

Diagnóstico:

Actualmente el 97.9 por ciento de la población paceña cuenta con el servicio de recojo de basura. No obstante el 36 por ciento está medianamente insatisfecho o muy insatisfecho con el servicio. Asimismo, el aseo de la ciudad está considerado por la ciudadanía como el quinto problema más grave que enfrenta el municipio.

Han pasado nueve años desde que el Gobierno Municipal de La Paz comenzó a trabajar con Sabenpe, la empresa de saneamiento y servicios ambientales que se encarga del barrido, limpieza, recolección y transporte de residuos sólidos de la ciudad hasta el relleno sanitario de Alpacoma. El contrato terminará en noviembre de 2016 pero incluso hoy, faltando todavía algunos meses para ese plazo, La Paz ya comienza a enfrentar nuevos y grandes desafíos respecto a cómo enfrentar en el futuro el manejo de los desechos.

Sabenpe presta este servicio en la zona Sur, el Centro y la ladera Oeste, mientras que la empresa Tersa S.A. trabaja en el restante 15 por ciento, es decir, en la ladera Este, conformada por los macrodistritos San Antonio y Periférica, atendiendo las zonas de Achachicala, Alto Villa Salomé, Alto Villa San Antonio, Kupini, Chinchaya y otras.

A decir del municipio, esta década no ha planteado grandes problemas ni conflictos. Es más, el municipio tiene uno de los rellenos sanitarios más avanzados del país y la ciudadanía, mal que mal, se ha acostumbrado a una rutina de frecuencias y horarios para que su basura sea recogida.

En el balance del municipio, Sabenpe cumplió con las inversiones comprometidas, con el equipamiento y la instalación de contenedores y papeleros que establecía el contrato.

Pero, el hecho de encontrarnos prácticamente a puertas de la conclusión del contrato, ya genera varias dificultades. Por ejemplo, no hay posibilidades de mejoras en el plan de inversión por parte de la empresa, porque Sabenpe ya se encuentra ultimando sus obligaciones contractuales.

Los vehículos ya han cumplido su vida útil y no es posible comprar nuevos. Cada carro basurero cuesta 250 mil dólares y tiene una vida útil de 5 años, entonces estamos hablando de altos niveles de inversión que, a estas alturas, la empresa ya no está dispuesta a erogar, señala Gionavi Jemi, gerente del Sistema de Regulación Municipal (Siremu). Actualmente hay 32

camiones operando, pero la eventualidad de que sólo alguno de ellos presente desperfectos ya implica graves problemas.

Sabenpe tiene 700 obreros, pero se necesita por lo menos 850 y cada obrero carga aproximadamente 12 toneladas al día.

La empresa recoge la basura en el 85 por ciento de la mancha urbana de La Paz. A pesar de que según el municipio el servicio es el más eficiente y el más barato del país, los ciudadanos pagamos, en promedio, 162 bolivianos por tonelada acopiada. El servicio incluye no sólo el recojo, sino también el barrido de calles y operativos especiales de limpieza. Sin embargo, el costo –indexado a las facturas por energía eléctrica– resulta elevado

Cada vez se produce una mayor cantidad de objetos desechables, con un menor tiempo de vida útil, lo que en el corto plazo, multiplicará la cantidad de desechos en las ciudades y, como consecuencia, la contaminación en el planeta.

El imaginario colectivo cree que la basura, como es desecho, no sirve y, por lo tanto no cuesta.

Las grandes industrias que tampoco se hacen responsables de sus desechos. Un ejemplo claro son las embotelladoras de gaseosas, que inducen al público al consumo de envases de plástico no retornables, pero no pagan la consecuencia de la publicidad que emiten

Los desechos patógenos sólo son recogidos por 3 personas, quienes se dan abasto para recolectar los residuos de 217 centros hospitalarios de la ciudad. La primera categoría de estos residuos se denomina desechos biológicos, e incluyen microorganismos (bacterias, hongos y virus de todo tipo), además de emanaciones corporales. En la segunda categoría se encuentran los hemoderivados, como la sangre y el plasma. En tercer lugar están las partes del cuerpo, productos de abortos espontáneos o voluntarios, placentas y miembros amputados.

La Paz es una de las pocas ciudades del país donde la basura se procesa de manera integral. En Alpacoma también funciona la primera planta de tratamiento de lixiviados del país, que procesa unos 80 mil litros de residuos líquidos por día

A Alpacoma le quedan once años y se están haciendo los esfuerzos por alargar su tiempo de vida útil.

El 27 de octubre se aprobó una ley a nivel nacional sobre la gestión de residuos sólidos.

Retos

Uno de los principales aspectos en la negociación del nuevo contrato es establecer una línea de tiempo que se adapte a las exigencias de la ciudad, pero que también plantee un equilibrio financiero para la empresa que se haga cargo del servicio.

El documento tendrá que ser debatido por instituciones y organizaciones del municipio, además de la participación ciudadana, para generar una corresponsabilidad.

Se deberá verificar la vida útil de la maquinaria.

El reto actual es generar un procedimiento que rompa los esquemas de tiempo, pero lo fundamental es lograr que la población entienda que la basura es también su responsabilidad y además no es desecho, tiene precio y valor y es energía.

Entender la ciudad como metrópoli, puesto que si bien los habitantes de la ciudad rondan por el millón, los habitantes de El Alto o de municipios cercanos también transitan como pasajeros.

Que los centros hospitalarios puedan tener políticas de separación de desechos patógenos.

Prolongar la vida útil del relleno sanitario disponiendo menos desechos en él. Según el Siremu, en 2004 la basura depositada a diario en el relleno sanitario alcanzaba a 160 toneladas métricas de desechos sólidos. Ahora es de 550 toneladas. Es decir, la cantidad de basura generada ha crecido en al menos 300 por ciento.

Que los separadores de basura informales, como el portero de un edificio o recolectores, sean formalizados y se pueda generar una red.

Generar alianzas con diferentes instituciones como las universidades o la sociedad civil para que se incorporen a apoyar en la resolución de la problemática de la basura.

Propuestas

Elaborar un plan con tres etapas:

- 1) Campañas públicas de sensibilización.
- 2) Colocación de contenedores (con sus separadores de residuos) en puntos estratégicos de la ciudad.
- 3) Separación de residuos sólidos en orgánicos e inorgánicos. Procurar contenedores inteligentes.

Aprobar el reglamento municipal sobre la gestión integral de residuos sólidos, para dar respuestas efectivas

Que en el contrato se incluya un monto mensual destinado a la compra de equipo.

Que las empresas grandes paguen más por la basura que generan, especialmente en publicidad.

Involucrar a la ciudadanía en la limpieza de la ciudad con un fin de corresponsabilidad.