

CONCEJO DE BOGOTÁ 03-07-2020 05:19:08

2020ER10945 O 1 Fol:1 Anex:0

ORIGEN: SECRETARIA DE SALUD/ALEJANDRO GOMEZ LOPEZ

DESTINO: COMISION 1ª PERM. PLAN DE DESARROLLO Y ORDENAMIENT

ASUNTO: RTA PROPOSICION 541 DE 2020

OBS: ---

SECRETARIA DISTRITAL DE SALUD 03-07-2020 03:25:31

Al Contestar Cite Este No.:2020EE41259 O 1 Fol:0 Anex:0 Rec:3

ORIGEN: 000000.DESPACHO DEL SECRETARIO - N/GOMEZ LO

DESTINO: CONCEJO DE BOGOTÁ DC/NEIL JAVIER VANEGAS P.

TRAMITE: OFICIOS-RESPUESTA

ASUNTO: PROPOSICION 541 DE 2020 RAD CONCEJO 2020EE67

Bogotá D.C

Doctor

NEIL JAVIER VANEGAS PALACIO

Subsecretario de la Comisión del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial

Concejo de Bogotá

CL 36 28 A 41

Bogotá D.C

ASUNTO: Respuesta proposición 541. Tema: avance en la implementación de la política pública para la gestión integral de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en Bogotá. Respuesta radicado SDS 2020ER33454 del 26-06-2020, radicado Concejo 2020EE6750 del 25-06-2020.

Respetado Doctor Vanegas,

En atención a su solicitud, me permito dar respuesta a las preguntas de competencia de la Secretaría Distrital de Salud, al requerimiento del asunto:

1. ***¿Cuál es la orientación que la Administración está implementando a nivel de campañas, programas y estrategias de Educación Ambiental que sensibilicen y promuevan la participación efectiva de los actores que hacen parte integral de la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la ciudad?***

El Decreto 596 de 2011, por medio del cual se adopta la Política Distrital de Salud Ambiental, establece entre sus estrategias la de Promoción de Entornos Ambientalmente Saludables, propende por el desarrollo de entornos ambiental y socialmente favorables para la salud, articulando acciones donde los diferentes sectores y actores se relacionen y participen en la identificación de necesidades, potencialidades y recursos, así como en la elaboración de programas y planes específicos para su mejoramiento desde una perspectiva de gestión integral de la salud ambiental.

Conforme a lo anterior, la Secretaría Distrital de Salud desarrolla acciones de coordinación intersectorial con la Secretaría Distrital de Ambiente principalmente para desarrollar acciones de educación ambiental que sensibilicen y promuevan la participación efectiva de los actores que hacen parte integral de la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la ciudad, entre estas la promoción del manejo y disposición adecuada de residuos posconsumo, de los cuales hace parte residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por medio de reciclaciones en los diferente espacios de vida cotidiana que son intervenidos a través del Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas (PSPIC).

Desde la Subdirección de Bienes y Servicios a través de los lineamientos establecidos en el Decreto 242 de 2014 *"Por la cual se adoptan los lineamientos para la formulación, concertación, implementación, evaluación, control y seguimiento del Plan Institucional de Gestión Ambiental –PIGA"*, se cuenta con el Plan de Gestión Integral de Residuos Peligrosos que establece acciones encaminadas a la prevención y minimización de los impactos negativos que puedan darse en la generación, almacenamiento y disposición final de residuos peligrosos generados en la Secretaría Distrital de Salud, relacionados principalmente con las actividades de impresión, funcionamiento y reemplazo de equipos de cómputo y telefonía y mantenimiento de las instalaciones, se realiza su almacenamiento temporal para luego ser entregados a gestores autorizados para su disposición final y/o programas posconsumo.

2. ¿Sirvase informar si dentro de los Proyectos Ambientales Escolares se encuentran incluidas las temáticas relacionadas con la producción y el consumo responsable y sostenible de AEE y de la gestión integral de los RAEE. Informe qué resultados a la fecha se han obtenido de dicha implementación en la ciudad?

La Secretaría de Salud, por medio del Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas (PSPIC) desarrolla acciones de Educación en Salud Ambiental a través de los diferentes espacios de vida cotidiana (vivienda, educativo, público y trabajo). En el espacio educativo se viene desarrollando un trabajo conjunto con los Proyectos Ambientales Escolares (PRAE), para fortalecer las acciones de promoción de la salud y prevención de la enfermedad, relacionadas con factores de riesgo ambiental en los ambientes escolares.

En el 2018, se desarrollaron en el marco de la estrategia de Entornos Ambientalmente Saludables de la Política de Salud Ambiental, acciones en 104 instituciones educativas encaminadas a la identificación y promoción de prácticas de devolución de productos de consumo masivo como medicamentos vencidos, celulares y cargadores, pilas, bombillas, estos últimos haciendo parte de los residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).

Como resultado de la intervención se encontró que de las 104 instituciones intervenidas el 27% realizaban prácticas de devolución de estos productos y después de realizar un proceso de intervención con los proyectos ambientales escolares, este porcentaje se incrementó a un 37%.

Es de aclarar que en el marco de esta intervención se abordaron un total de 9499 estudiantes en las IED para sensibilizarlos frente a consumo responsable y sostenible de aparatos eléctricos y electrónicos.

Así mismo, y como resultado de la gestión intersectorial realizada con la Secretaría Distrital de Ambiente, para el año 2019 se realizaron campañas de recolección de residuos posconsumo por medio del programa Ecolecta, en 20 colegios públicos de la ciudad priorizados, en la cuales se recolectaron un total de 1.222,5 kg de residuos posconsumo.

3. ¿Con referencia a los índices de información estadística sobre los hábitos de consumo de Aparatos Eléctricos y Electrónicos por parte de la población Bogotana, informe a la fecha cuales son las cifras porcentuales de generación de RAEE en la Ciudad?

Dentro de las acciones de Inspección, Vigilancia y Control – IVC – higiénico sanitario realizadas en el año 2019 y adelantadas por las Subredes Integradas de Servicios de Salud E.S.E., en las cuales se hace la verificación de las mínimas condiciones requeridas por la normativa sanitaria, bajo el marco del Código Sanitario Nacional, Ley 9 de 1979, y sus normas reglamentarias, en los establecimientos industriales, comerciales y de servicios ubicados en el Distrito Capital, se han identificado 27.890 empresas generadoras de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos – RAEE, en una cantidad aproximada de 8.711 kg.

La distribución por localidad de los mencionados establecimientos es la siguiente:

LOCALIDAD	CANTIDAD DE RAEE GENERADOS Y UNIDAD DE MEDIDA			
	GRAMOS	KILOGRAMOS	LIBRAS	TONELADAS
Antonio Nariño		2		
Barrios Unidos	2	4		
Bosa		134		
Candelaria	2	3		
Chapinero		5		
Ciudad Bolívar		9		
Fontibón	219	175		1
Kennedy	4	1898	12	2
Mártires	11	103		
Puente Aranda		1216	1	2
Rafael Uribe		1		
Santa Fe	7	138		
Suba		5		
Tunjuelito		7		
Usaquén		2		
Usme		3		
TOTAL GENERAL	245	3705	13	5

Fuente: Base de Datos Aplicativo SIVIGILA DC – Módulo SISVEA. Año 2019

4. ¿Cuál es la estrategia o mecanismo utilizado por parte de la Administración encaminada a la vigilancia y control de los diferentes actores que intervienen en la gestión y manejo de Aparatos Eléctricos y Electrónicos y sus residuos en la ciudad, de conformidad a lo establecido en la Ley 1672 de 2013

El Artículo 18 de la Ley 1672 de 2013, por la cual se establecen los lineamientos para la adopción de una política pública de gestión integral de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), y se dictan otras disposiciones, define lo siguiente:

"Artículo 18. Seguimiento. El Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, las autoridades ambientales urbanas y regionales, así como los demás Ministerios en el marco de sus competencias, tendrán la responsabilidad de hacer seguimiento al estricto cumplimiento de las disposiciones establecidas en la presente ley." (Subrayado fuera de texto).

Por lo cual se considera competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente, como autoridad ambiental del Distrito Capital, dar respuesta a esta inquietud.

5. *Relacione de manera discriminada año por año desde el 2014 a la fecha, la cantidad de tonelaje de RAEE, teniendo en cuenta la cantidad de AEE comercializados, así como los RAEE retomados mediante sistemas de devolución postconsumo y los gestionados en la ciudad de Bogotá.*

Desde las acciones de Inspección, Vigilancia y Control adelantadas por las Subredes Integradas de Servicios de Salud E.S.E., bajo las funciones establecidas para la Secretaría Distrital de Salud como autoridad sanitaria del Distrito Capital, no se hace la identificación de la cantidad de RAEE comercializados por no competir a la entidad verificar estas condiciones.

Por otra parte, con respecto a la cantidad de RAEE retomados por los programas posconsumo, cabe resaltar que su desarrollo se adelanta bajo estrategias definidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, siendo específicamente para los RAEE, lo establecido en la Ley 1672 de 2013 y el Decreto 284 de 2018, por lo que su verificación y seguimiento es competencia de las autoridades ambientales, siendo para Bogotá la Secretaría Distrital de Ambiente la entidad competente.

6. *¿Indique de qué manera la Administración articula y fundamenta su participación en la implementación de sistemas de recolección y gestión de los RAEE, en el entendido de la responsabilidad extendida del productor y la participación activa de todos los actores involucrados, mediante procesos de logística inversa o mecanismos equivalentes, con el fin de facilitar al consumidor la devolución de los RAEE?*

De acuerdo con el inciso c) del numeral 1. del Artículo 6 de la Ley 1672 de 2013, el cual define que:

"Artículo 6. Obligaciones. El Gobierno Nacional, los productores, los comercializadores, los usuarios y los gestores que realicen el manejo y la gestión integral de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) deben:

1. Gobierno Nacional:

... c) Ordenar a los productores a establecer de manera directa (o a través de terceros que actúen en su nombre) sistemas de recolección y gestión ambientalmente segura de los residuos generados por sus productos una vez estos han finalizado su vida útil; ..."

y según el Artículo 18 de la misma norma, el cual está descrito en la respuesta a la pregunta No. 4., y el numeral 2 del Artículo 2.2.7A2.5. del Decreto 284 de 2018, se considera que la respuesta a esta pregunta es competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente como autoridad ambiental del Distrito Capital.

7. *Sírvase informar las estrategias, campañas informativas y de sensibilización dirigidas a los usuarios y consumidores de aparatos Eléctricos y Electrónicos con las que actualmente cuenta la Administración, sobre los mecanismos de retoma y devolución de los RAEE, así como sobre su gestión integral.*

La Secretaría Distrital de Salud, por medio del Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas PSPIC desarrolla acciones de Educación en Salud Ambiental a través de los diferentes espacios de vida cotidiana (vivienda, educativo, público y trabajo); En el espacio vivienda se viene desarrollando la estrategia de Entornos Ambientalmente Saludables de la Política de Salud Ambiental por medio de la promoción de una vivienda saludable; para el año 2018 se intervinieron 23.124 viviendas identificando y promoviendo la adecuada disposición de residuos eléctricos tales como pilas, bombillas, computadores, celulares, cargadores.

Como acciones educativas con las familias, se trabaja con los integrantes la asignación de un sitio temporal de almacenamiento en la vivienda fuera del alcance de los niños para estos residuos, así como la identificación de puntos autorizados en la ciudad por la autoridad ambiental, creando conciencia en la disposición responsable de los mismos. Como resultado de la intervención se encontró que de las 23.124 viviendas intervenidas, el 22% realizaban prácticas de devolución de estos productos objeto de posconsumo y después de realizar un proceso de intervención este porcentaje se incrementó a un 52%.

De igual manera, en el espacio público y como resultado de la gestión intersectorial realizada con la Secretaría Distrital de Ambiente, para el año 2019 se realizaron 32 reciclaciones barriales, en el marco de la estrategia Barrios Promotores de Salud Urbana, recolectando 1.861 kg de residuos posconsumo entre estos pilas usadas, medicamentos vencidos, bombillas o luminarias, llantas, computadoras, e impresoras y periféricos en desuso, baterías plomo ácido, envases y/o empaques de plaguicidas, celulares, aerosoles de uso doméstico, aceites usados, electrodomésticos de vida blanca y tóneres de impresoras.

Así mismo, y en el marco de las acciones de sensibilización de la Línea de Seguridad Química de la Política Distrital de Salud Ambiental, se abordaron entre los años 2018 y 2019, 18.109 personas de la comunidad de todas las localidades de la ciudad, con acciones

de sensibilización frente a la identificación, separación y disposición adecuada de residuos posconsumo y de manejo diferenciado.

La Subdirección de Bienes y Servicios a través del PIGA realiza divulgaciones a los funcionarios sobre la disposición de los RAEE y cómo manejar cada residuo, en las instalaciones de la sede Centro Distrital de Salud de la SDS se cuenta con un punto posconsumo en el cual la ciudadanía y los funcionarios pueden disponer los RAEE que generan en sus hogares.

8. ¿Se cuenta con plataformas tecnológicas o mecanismos de información que apoyen la gestión integral de los RAEE y articulen el trabajo de los diferentes actores involucrados? Indique la ubicación de los puntos de recolección de RAEE en la ciudad de Bogotá, así como el mecanismo de divulgación a la población de esta plataforma.

Dado que el sistema de información requerido está definido en el inciso n) del numeral 1. del Artículo 6 de la Ley 1672 de 2013, el cual establece que:

"Artículo 6. Obligaciones. El Gobierno Nacional, los productores, los comercializadores, los usuarios y los gestores que realicen el manejo y la gestión integral de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) deben:

1. Gobierno Nacional:

n) Establecer un mecanismo de información, a través del Sistema de Información Ambiental del país, sobre la generación y manejo de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE); ..."

y según el Artículo 18 de la misma norma, el cual está descrito en la respuesta a la pregunta No. 4., se considera que la respuesta a esta pregunta es competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente como autoridad ambiental del Distrito Capital.

9. ¿La Administración cuenta con estudios, datos reales y/o proyectos piloto con el sector informal (recolector y recuperador) de RAEE, para evaluar la pertinencia o las oportunidades para involucrar en la cadena de gestión de los RAEE?

En la Secretaría Distrital de Salud no se han adelantado hasta el momento estudios o investigaciones con los trabajadores informales que desarrollan la recolección y recuperación de los RAEE en la ciudad de Bogotá D.C. para evaluar la pertinencia de su inclusión en la gestión integral de los residuos en mención.

Se considera que la respuesta a esta pregunta es competencia de la Secretaría Distrital de Ambiente como autoridad ambiental del Distrito Capital.

10. La Administración cuenta con proyectos de diseño e implementación de un plan de sensibilización para informar y concientizar a los recolectores y recuperadores de RAEE informales sobre los riesgos a la salud y al ambiente derivados de las actividades inadecuadas que llevan a cabo por el desmantelamiento, separación y recuperación de materiales derivados de los aparatos eléctricos y electrónicos en la ciudad de Bogotá?

La Secretaría Distrital de Salud, en el marco del Plan de Salud de Intervenciones Colectivas (PSPIC), implementa la Política para la Salud y Calidad de Vida de las y los Trabajadores de Bogotá, la cual en su primera línea de acción denominada *Promoción del Trabajo Decente* desarrolla la acción integradora orientada a la apropiación de prácticas saludables en los trabajadores informales, para el mejoramiento de las condiciones de salud y trabajo, a través de la realización de la estrategia de entornos laborales saludables en unidades de trabajo informal.

Con base en lo anterior, las actividades propuestas y ejecutadas van encaminadas a mejorar las condiciones de salud de los trabajadores del sector informal de la economía abarcando los siguientes aspectos:

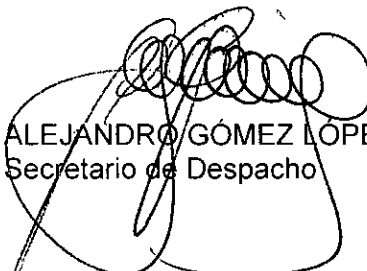
- Identificación y elaboración del perfil del riesgo de los trabajadores y las unidades de trabajo para promover entornos laborales saludables para su gestión.
- Activación de la ruta de atención de servicios y programas sociales y de salud que responda a las particularidades de los trabajadores.
- Implementación de planes de trabajo que consolidan aspectos como: auto cuidado en el trabajador, promoción de entornos laborales saludables, prevención o mitigación de la exposición a los riesgos derivados del trabajo, prevención de accidentes y enfermedades asociadas al trabajo, y orientación respecto al proceso de afiliación al Sistema General de Riesgos Laborales de la población.
- Desarrollo de habilidades en los trabajadores de la economía informal para el fortalecimiento de la participación y movilización, en temas de salud y dignificación del trabajo, salud mental, y condiciones crónicas.
- Monitoreo y seguimiento al mejoramiento de las condiciones de salud y trabajo, a partir de los hallazgos identificados en la caracterización de la unidad de trabajo informal.

Cabe aclarar que las actividades definidas son dirigidas a población trabajadora informal en general y no específicamente a trabajadores (recolector y recuperador) de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos RAEE.

12. ¿Sírvese establecer cuál será el plan de acción o estrategia propuestos por la Administración para el cumplimiento de las obligaciones contenidas en el Artículo 2.2.7A2.5. del Decreto 284 de 2018 y lo contenido en el Acuerdo 322 de 2008?







Dado que las normas relacionadas en la inquietud les otorgan competencias a las autoridades ambientales como tal para la definición e implementación de acciones para la gestión integral de los RAEE, se considera que la Secretaría Distrital de Ambiente debe dar respuesta a esta pregunta bajo sus funciones.

Atentamente,



ALEJANDRO GÓMEZ LOPEZ
Secretario de Despacho

Copia: 052200 - 012100

VoBo. L. Úsuga 
Aprobó: E. Bernal  Maria Clemencia M. 
Revisó: C. F. Meza - Maria Claudia F. - Angie G. - Diane M. 
Elaboró: Adriana  - Katalina M. - F. Parra - Ana Milena G. 

 Carlos B.