Puerto salgar 10 de junio de 2022

Ingeniero

**ANDRES FELIPE CAMACHO TRIANA**

Cargo: jefe de oficina asesora de planeación

Unidad de Asistencia Técnica Rural y Medio Ambiental

La ciudad

**ASUNTO:** EJECUCIÓN DE ACTIVIDAD DEL PROGRAMA CICLO RECICLO RECICLATON.

**OBJETIVO:**

Incentivar la población salgareña a realizar una disposición idónea y por ende mitigar los residuos posconsumo resultantes en el municipio de puerto salgar.

**ANTECEDENTES:**

En atención por el suscrito CRISTIAN CAMILO FLOREZ RIVAS identificado con la cedula de ciudadanía N°1073327860, informo por medio de la presente, la ejecución de actividad reciclaton del programa CICLO RECICLO.

**DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD:**

Duranta la ejecución de esta actividad se realizaron planteamientos en articulación con la empresa de servicios públicos, voluntariados ambientales, empresa SAMLER y alcaldía municipal, donde se fijaron para las fechas 1, 2 y 3 de mes de junio la apertura al público en el punto de encuentro casa cultural, por medio de cuñas informativas, publicidades en redes sociales, y perifoneo se informa a la comunidad sobre la actividad a desarrollar, donde los habitantes de cada sector del área urbana podían disposición de los residuos posconsumo resultantes en cada uno de las diferentes instalaciones tales como; hogares, empresas, instituciones, localidades etc, teniendo en cuenta algunas de las dificultades del trasporte, durante el tercer día se dispuso de un vehículo encargado de realizar recorrido por cada una de las viviendas y así tener mayor facilidad de entrega de estos residuos.

**PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDAD: PUBLICIDADES**

El mensaje elegido para la campaña debía recoger la idea de que cada uno, desde su comportamiento cotidiano el cual tiene la posibilidad de contribuir a mejorar el medio ambiente global y local. Finalmente, algunas de las piezas publicitarias fueron las siguientes:

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

**DESCRIPCION GENERAL:**

El posconsumo hace referencia a los residuos a los cuales se les debe dar un manejo diferenciado cuando cumplan su tiempo de vida útil, generalmente son de consumo masivo, por tal motivo el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible viene adelantando una estrategia dirigida a promover la gestión ambientalmente adecuada de los residuos posconsumo con el fin que sean sometidos a sistemas de gestión diferencial y evitar que la disposición final se realice de manera conjunta con los residuos de origen doméstico.

Dicha estrategia involucra, como elemento fundamental, el concepto de responsabilidad extendida del productor, en el cual los fabricantes e importadores de productos son responsables de establecer canales de devolución de residuos posconsumo, a través de los cuales los consumidores puedan devolver dichos productos cuando estos se convierten en residuos.

El posconsumo es una estrategia ambiental de largo plazo, orientada a que algunos residuos de consumo masivo generados en nuestros hogares, las instituciones, el comercio, entre otros, sean separados desde la fuente de los demás residuos y sean manejados de forma adecuada, promoviendo su recuperación o reciclaje.

**CONSEPTO TECNICO:**

Como mencionamos previamente, los residuos posconsumo tienen en su interior características o condiciones que los hacen peligrosos o que deben tener un manejo especial. Por este motivo, el principal propósito de disponer adecuadamente este tipo de residuos recae en la responsabilidad que debemos tener como consumidores en no generar un riesgo a la salud ni un impacto ambiental en la zona, ya que esto puede provocar una contaminación de recursos hídricos, e incluso una proliferación de enfermedades en las poblaciones cercanas

Teniendo en cuenta la participación activa de las empresa de servicios públicos, empresa SAMLER voluntariado ambiental y la alcaldía municipal de puerto salgar desde la oficina asesora de planeación área de medio ambiente, se lograron recolectar 1.500 kg de residuos posconsumo en todo el casco urbano del pueblo salgareño, el material recolectado durante los últimos tres días se trasporto hacia el municipio de guaduas el cual se tubo estipulado en común acuerdo con la corporación autónoma regional CAR, con el objeto de brindar una disposición idónea y adecuada.

Realizar este tipo de jornadas fomentan a mitigar los impactos ambientales que se generan en el municipio por este tipo de residuos, fortalece la cultura ambiental ciudadana y por ende se fortalece la educación ambiental en los habitantes.

Podemos entonces determinar que el principal beneficio, de hacer una gestión adecuada de los residuos posconsumo, se evidencia en la protección de los ecosistemas ambientales de la ciudad y en la protección de la salud humana.

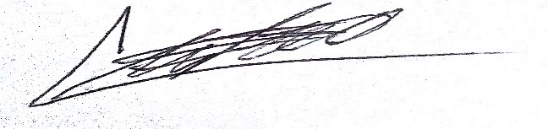
**CONCLUSION:**

Los residuos posconsumo son más frecuentes de lo que pensamos, e incluso en nuestro diario vivir estamos en contacto con ellos y no nos damos cuenta de las características que estos tienen. En muchas ocasiones, cuando vamos a botar una pila a la basura, nuestro pensamiento es ¿Será que esta pila si la debería botar en la basura? o ¿Será que el cable de teléfono que ya no me sirve lo tiro a la basura normal?

La problemática que se vive por la inadecuada gestión de residuos, generadas principalmente por el modelo lineal o tradicional hechos con recursos naturales para producir, consumir y desechar se han estado incrementado de manera desenfrenada por lo cual es importante implementar en la población salgareña cultura de producción y consumo sostenible.

***Adjunto registro fotográfico***

Atentamente,

******

**CRISTIAN CAMILO FLOREZ RIVAS**

*Tecnólogo del Área Ambiental – Oficina Asesora de Planeación*

*Unidad de asistencia técnica ambiental*

*Rev.: LFNO – Contratista Ing. Ambiental*

*Elaboro: Cristian camilo Flórez Rivas – Tnlgo. En Control Ambienta*

|  |  |
| --- | --- |
| **REGISTRO FOTOGRAFICO** | |
| ACTIVIDAD PROGRAMADA  Ejecución del programa ciclo reciclo RECICLATON | |
|  |  |
| ***Fotografía tomada durante descargue de material recolectado.*** | ***Fotografía tomada durante entrega del material.*** |
|  |  |
| ***Fotografía tomada durante entrega de material.*** | ***Fotografía tomada durante entrega de material.*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ***Fotografía de dislocación y recolección de pilas usadas*** | ***Fotografía de material recolectado*** |
|  |  |
| ***Fotografía tomada durante entrega de residuos raee*** | ***Fotografía tomada durante entrega de residuos raee*** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| ***Fotografía tomada durante entrega de residuos raee*** | ***Fotografía tomada durante entrega de residuos raee*** |
|  |  |
| ***Fotografía tomada durante descargue de material recolectado*** | ***Fotografía tomada durante descargue de material recolectado*** |