

diferentes fases de un sistema de gestión de residuos

Etapa 1: Generación

La etapa 1 es la generación de los residuos como consecuencia directa de cualquier tipo de actividad desarrollada por el hombre ya que cabe destacar que dichos residuos son provenientes de diferentes orígenes que vinculan las prácticas de consumo cotidiano como, por ejemplo: residencial, comercial, industrial, etc.

En dicha primera etapa se da la Reducción y el reúso, La reducción está comprendida en el concepto de Producción Limpia y Consumo Sustentable el cual requiere de una significativa transformación de los modelos de producción y consumo para lograr la utilización sostenible de los recursos. Nosotros tenemos que tener en cuenta, que cuando que la forma de disminuir la disposición final de residuos es someterlos a procesos de reúso y reciclado tantas veces como sea posible, antes de ser descartados definitivamente y enviados a su disposición final.

Etapa 2: recolección y transporte

La recolección es una actividad que consiste en recoger los residuos dispuestos en los sitios indicados y su carga en los vehículos recolectores. La recolección se diferencia de la siguiente manera:

- 1)General:** sin discriminar los distintos tipos de residuos.
- 2)Diferenciada:** discriminando por tipo de residuo en función de su posterior tratamiento y valoración.

El transporte comprende el traslado de los residuos entre los diferentes sitios comprendidos en la gestión integral.

Transferencia

Las Estaciones de Transferencia son instalaciones donde los residuos de los vehículos recolectores son transferidos a equipos de transporte de gran capacidad de carga, los cuales finalmente son los encargados de llevar los residuos a la plantas de tratamiento o al centro de disposición final.

Etapa 3: Tratamiento de los residuos

Las plantas de tratamiento son instalaciones a las cuales llegan los residuos provenientes de la recolección, sea esta diferenciada o no, para su clasificación y enfardado según el tipo de material, para su posterior venta e ingreso a nuevos procesos productivos

APORTES PROPIOS Y CONCLUSION:

Las etapas de una gestión de residuos explicado en mi mapa conceptual tratan de un sistema con fases primordiales para la gestión de los residuos sólidos urbanos en donde cabe destacar que este sistema es basado en un desarrollo sostenible, en donde dicho sistema tiene como objetivo primordial la reducción de los residuos enviados a una disposición final o mejor dicho a una instalación óptima para evitar una contaminación o utilizar dichos residuos para un reciclaje beneficioso, gracias a ello deriva en la preservación de la salud humana y la mejora de la calidad de vida de la población, como así también el cuidado del ambiente y la conservación de los recursos naturales.

Para finalizar mi recomendación es que para hacer una gestión de los residuos es que se pueda tener un sistema adecuado con fases muy importantes para un manejo adecuado y para disminuir los residuos generados por nosotros mismos

Etapa 4: Disposición final

La disposición final es la última etapa de un sistema de gestión de residuos y comprende al conjunto de operaciones destinadas a lograr el depósito permanente de los residuos sólidos, producto de las fracciones de rechazo inevitables resultantes de los métodos de valorización adoptados.

Favian villa
C.L 30.601.062
Mapa conceptual

Medicina veterinaria trayecto1 tramo 2