# FASES DE UN SISTEMA DE **GESTION**

De residuos

### Generacion.

El concepto refiere a la generación de residuos como consecuencia directa de cualquier tipo de actividad desarrollada por el hombre, provenientes de diverso origen: residencial, comercial, industrial, etc. Se vincula a las prácticas de consumo cotidiano.





## Almacenamiento.

Es otra etapa y el depósito temporal de residuos peligrosos en un espacio físico definido y por un tiempo determinado con carácter previo a su aprovechamiento y/o valorización, tratamiento y/o disposición final

## Recoleccion, transporte y transferencia.

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

General: sin discriminar los distintos tipos de residuos. 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. Por ultimo. Las Estaciones de Transferencia son instalaciones donde los residuos de los vehículos recolectores son transferidos a equipos de transporte de gran capacidad de carga.



#### Tratamiento.

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.

#### Disposición final

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



#### Referentes

Etapas de la gestión integral de residuos sólidos urbanos. (2019, julio 19). Argentina.gob.ar.

https://www.argentina.gob.ar/ambiente/control/rsu/etapas