

JUNTA DE DISTRITO MUNICIPAL JUMA BEJUCAL

FUNDADA EL 20 DE ENERO DEL 2004 CREADO POR LA LEY 19-04

RNC: 430037664



CURSO MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SOLIDOS

Residuos Sólidos

Los Residuos Sólidos, constituyen aquellos materiales desechados tras su vida útil, y que por lo general por sí solos carecen de valor económico.







MANEJO INTEGRAL DE LOS RESIDUOS

El manejo integrado de residuos sólidos (MIRS) se refiere al uso de prácticas combinadas para manipular los residuos sólidos de manera segura y eficiente.







CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS

- Residuosorgánicos
- Residuosinorgánicos
- Residuospeligrosos (inorgánicos no reciclables)
- Residuospeligrosos(RP)







RESIDUOS ORGÁNICOS

Son todos los elementos que son desechos o residuos de origen animal y/o vegetal.

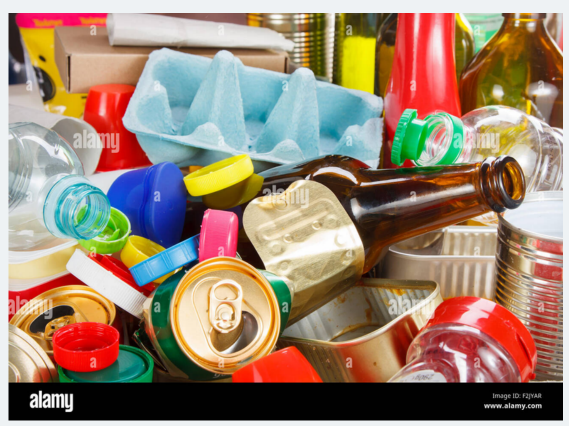






RESIDUOS INORGÁNICOS

Son la basura inorgánica que se compone de materiales no biológicos, cuyo proceso de descomposición es muy lento y, dependiendo de sus características fisicoquímicas, puede convertirse en un riesgo potencial para el medio ambiente.

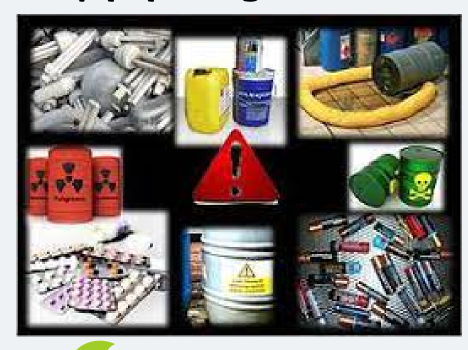






RESIDUOS PELIGROSOS (INORGÁNICOS NO RECICLABLES)

son aquellos residuos que por sus características suponen un riesgo tanto para el medio ambiente como para los seres vivos y los inorgánicos no reciclables son lo que no se puede reutilizar como colillas de cigarro, envolturas metálicas, pañales, toallas sanitarias y papel higiénico.







SÍMBOLO DE RESIDUOS



















EL RECICLAJE

El reciclaje es la recolección y ele procesamiento de desechos de papel y cartón, vidrio o plástico. Cuyo objetivo es convertir en materia prima para su posterior utilización







MATERIALES RECICLADOS





Cyfic Property el Medio Ambiente

REUTILIZACION DE MATERIALES













PLASTICOS REUTILIZADO







VENTAJAS DE RECICLAR

Uno de los beneficios del reciclaje es la disminución de la contaminación. Entre sus principales ventajas podemos mencionar:

- Ahorro de energía. ...
- Fomenta el consumo responsable. ...
- Materias primas más baratas. ...
- Fomento del empleo. ...
- La economía circular.







VIDEO ORIENTACION MANEJO RESIDIOSSOLIDOS



IMPORTANCIA DEL BUEN MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS

https://www.youtube.com/watch?v=qd3B_vKJVeA





BARRIDO

consiste en la retirada de los residuos existentes en las calzadas, parques y vías publicas mediante el empleo de medios manuales (escobas o cepillos, recogedores,

etc.)







RECOLECCION

Este servicio consiste en la recolección de los residuos sólidos generados en nuestro municipio de cualesquiera de las fuentes generadoras.









PREVENCIONES



- 1- Uniforme con Líneas reflectoras.
- 2- Guantes.
- 3-Casco.
- 4-Palas, Rastrillos, Arañas, Conos entre otros que permitan el cuidado de los activadores como de los barredores.





DESTINO FINAL DE LOS RESIDUOS

Es un lugar donde se depositan los desechos o basura para su disposición final podemos mencionar:

A) VERTEDERO A CIELO ABIERTO.

B)RELLENOS SANITARIOS O ESTACIONES DE TRANSFERENCIAS.









VERTEDERO A CIELO ABIERTO

Son aquellos sitios donde se disponen residuos sólidos de forma indiscriminada, sin control de operación y con escasas medidas de protección ambiental.



el Medio Ambiente



LEY GENERAL DE GESTIÓN INTEGRAL Y **COPROCESAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS, NO. 225-20**

General de Gestión integral Coprocesamiento de Residuos Sólidos, tiene por objeto prevenir la generación de residuos y establece el régimen jurídico de su gestión integral para fomentar la reducción, reutilización, reciclaje, aprovechamiento y valorización.





LEY GENERAL SOBRE MEDIO AMBIENTE (LEY 64-00)

La ley protege el ambiente garantizando su cuidado, la educación y participación de los ciudadanos y ciudadanas, controlando el impacto y el daño ambiental que puedan causar las

personas.

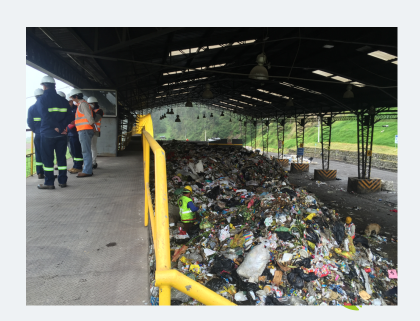






RELLENOS SANITARIOS O ESTACIONES DE TRANSFERENCIAS.

Una estación de transferencia de residuos sólidos, se define como el conjunto de equipos e instalaciones donde se lleva a cabo el trasbordo de dichos residuos, de los vehículos recolectores a vehículos de carga de gran tonelaje, para transportarlos hasta los sitios de destino final.







ESTACIONES DE TRANSFERENCIAS.







TEN PRESENTE

La limpieza es lo que nos garantiza evitar bacterias, parásitos y/o virus que puedan ser contaminantes.







MUCHAS GRACIAS...

En un planeta impío todos queremos habitar.





