

POLITICAS AMBIENTALES Y TECNICAS GENERALES PARA EL MANEJO DE DESECHOS INDUSTRIALES



Mayor (B) Ing. Salvador Scola Salazar

**LAS POLITICAS AMBIENTALES SE
BASAN EN FUNDAMENTOS Y
PRINCIPIOS ESTABLECIDOS EN LAS
LEYES Y QUE DERIVAN EN LA
ACCIÓN DE LA GESTION DEL
AMBIENTE**



Articulo 7 de la LOA

LA ACCIÓN DE LA GESTIÓN DEL AMBIENTE, APLICADO EN TODOS LOS COMPONENTES DE LOS ECOSISTEMAS, EN LAS ACTIVIDADES QUE DEGRADAN EL AMBIENTE Y LA EVALUACION DE SUS EFECTOS.



Artículo 8 de la LOA

EXISTEN LAS HERRAMIENTAS DE LA ACCIÓN DE LA GESTION DEL AMBIENTE, QUE PERMITEN LA ORDENACIÓN, LA PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO, LA EVALUACIÓN Y EL CONTROL.



Artículo 9 de la LOA

LOS OBJETIVOS DE LA ACCIÓN DE LA GESTIÓN DEL AMBIENTE, SE RESUME EN:

1. FORMULAR E IMPLEMENTAR POLÍTICAS AMBIENTALES.
2. FOMENTAR Y ESTIMULAR LA EDUCACIÓN AMBIENTAL.
3. REDUCIR Y ELIMINAR LAS FUENTES DE CONTAMINACION.
4. ASEGURAR UN AMBIENTE SANO, SEGURO Y ECOLOGICAMENTE EQUILIBRADO.

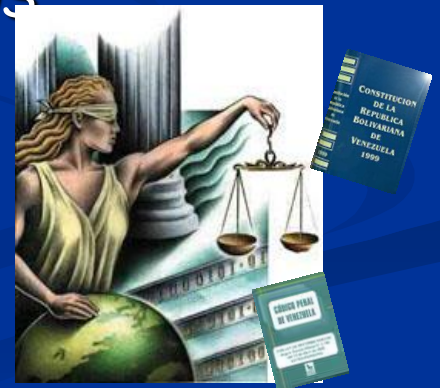
Artículo 10 de la LOA

MARCO LEGAL VENEZOLANO

CONSTITUCION DE LA REPUBLICA
BOLIVARIANA DE VENEZUELA

LEYES ORGANICAS Y ORDINARIAS

DECRETOS ,NORMAS TECNICAS, OTROS



MATERIALES PELIGROSOS O DESECHOS INDUSTRIALES

DEFINICIONES

ESTADOS DE AGREGACION



MATERIAL.

Cualquier Elemento, Sustancia, Mezcla o Preparado que exista o tenga la posibilidad de hacerse tangible

MATERIAL PELIGROSO.



Que tiene la potencialidad de causar daño

MATERIALES PELIGROSOS.

Cualquier Elemento, Sustancia, Mezcla o Preparado que, bajo ciertas circunstancias, tenga la potencialidad de causar daño a personas, bienes y/ o al medio ambiente

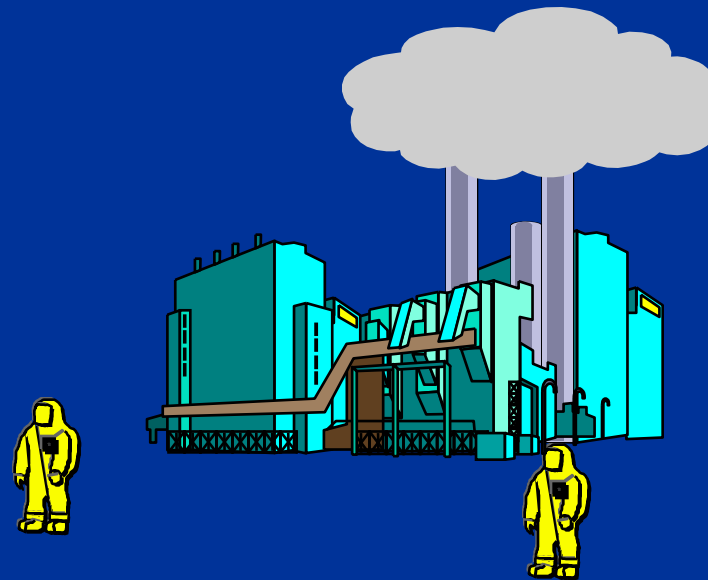
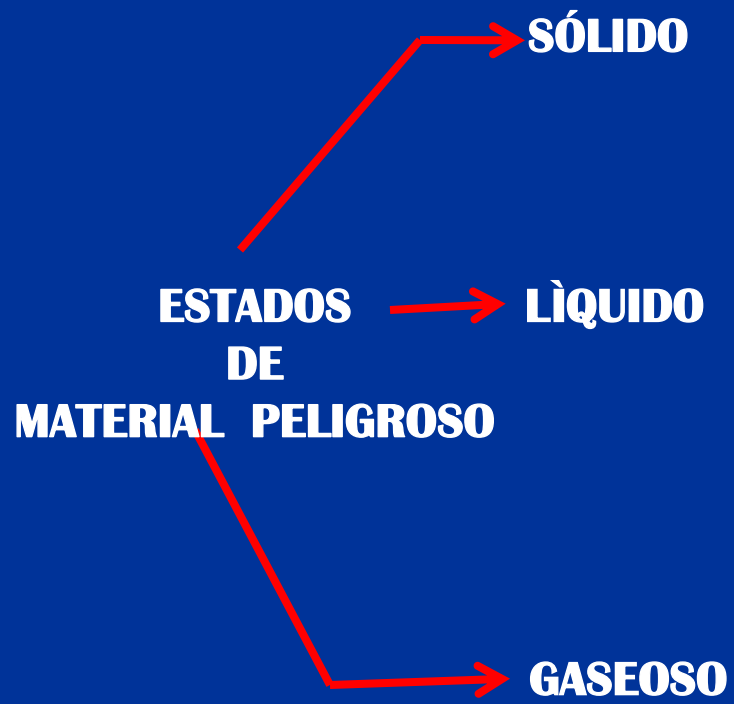


ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LOS MATERIALES PELIGROSOS



TECNICAS GENERALES
PARA EL MANEJO DE
DESECHOS INDUSTRIALES





LAS TECNICAS GENERALES DEPENDERAN DE VARIAS VARIABLES IMPORTANTES QUE SON:

1. Material o Desecho Industrial.
2. Los Equipos de Control.
3. Lugar o ambiente donde se encuentre.
4. Personal Capacitado y educado.



EQUIPOS ESPECIALES PARA CONTROL DE LOS MATERIALES PELIGROSOS



TRAJES ESPECIALES PARA CONTROL DE LOS MATERIALES PELIGROSOS



Fuga de Gas Cloro, ocasionada por choque de transporte Clarines- Anzoátegui 16 de Septiembre 2009



Incendio en fabrica de pinturas Municipio Valencia 16 de Marzo 2010



Incendio en fabrica de pinturas Municipio Valencia 6 de Octubre 2009



Antes de la llegada de las Unidades Bomberiles

Fuente Mayor (B) Ing. Salvador Scola



Llegadas de las Primeras Unidades de Primera Respuesta al Lugar del Suceso y el Comienzo Inmediato de los Trabajos de Control del Fuego.

Fuente: Mayor (B) Ing. Salvador Scola

ING. SALVADOR SCOLA SALAZAR
MAYOR DE BOMBEROS

COORDINADOR DE INGENIERIA, PROYECTOS
Y CONVENIOS EPECIALES
BOMBEROS DE VALENCIA

DOCENTE DEL IUTSI

scola42@hotmail.com



BOMBEROS DEL MUNICIPIO VALENCIA

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

