



## PLATICAS DE SEGURIDAD

CÓDIGO

PSE-01/F-01

REVISIÓN

00

EMISIÓN

01.ABR.20

UBICACIÓN

NAVE 1

FECHA

2023-05-22

TEMA

CONTAMINACION DEL MEDIO AMBIENTE

NO	NOMBRE	PUESTO/CATEGORIA	FIRMA
1	José Gálvez S.	Paleta	
2	Carlos Eloy Martínez C.	Operador Hab	
3	José Castañeda L.	Mantenimiento	
4	César González C.	Ayudante general	
5	Brenden Daniel Fernández D.	Instrumentista	
6	Jorge Alberto M. Zapot	Electrico	
7	Licardo Romero Martínez	Electrico	
8	Jahir Ivan Martínez A.	Almacen	
9	Jorge Sánchez González	puntecador	
10	Alfredo Montalvo A.	Ayudante	
11	Jorge Saul Guzmán J.	Ayudante	
12	Eduardo Morales Morder	Soldador	
13	Jorge Luis Morales Santiago	Tubero	
14	Adriana Herrera Flores	Almacen	
15	Ana Licette Velazquez Huerta	Mantenimiento	
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

DIFUNDIÓ

MARTINEZ BARTOLO LETICIA

FIRMA

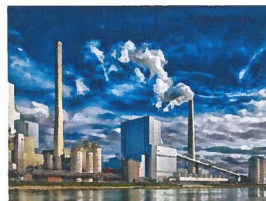


# Contaminación del medio ambiente

Es la degradación del medio ambiente por consecuencia de la introducción de sustancias y elementos físicos que alteran su naturaleza de manera drástica, impredecible y peligrosa, haciéndolo menos apto para la vida tal y como la conocemos. Dicho de otro modo, se trata del daño ambiental por causa de la acción de contaminantes de distinto tipo.

## Tipos de contaminación del medio ambiente

**Contaminación atmosférica o del aire.** Ocurre cuando se vierten gases o aerosoles (sólidos diminutos en suspensión) a la atmósfera, introduciendo elementos químicos poco usuales en la misma y que reaccionan de manera inesperada, alterando los ciclos naturales del planeta.



**Contaminación terrestre o del suelo.** Ocurre cuando el suelo es receptor de sustancias químicas o tóxicas, o bien de materiales sólidos que alteran sus propiedades físico-químicas, reduciendo su fertilidad y haciéndolo más sensible a la erosión, la desertificación o la sequía.

**Contaminación hídrica o del agua.** Ocurre cuando son las aguas las que reciben directamente las sustancias contaminantes, sean líquidas o sólidas.



**Contaminación química.** Aquella que tiene lugar por la acción de sustancias y elementos ajenos al medio ambiente, o presentes en él pero en proporciones fijas que se ven alteradas y traen consecuencias químicas, físicas y biológicas.

**Contaminación radiactiva.** Considerable como una forma de contaminación química particular, se trata de aquella que es consecuencia de materiales químicos de naturaleza inestable, que liberan al medio circundante partículas subatómicas nocivas, capaces de dañar el ADN y de envenenar a los seres vivos, dependiendo del grado de exposición a este tipo de radiación electromagnética (radiación ionizante).



**Contaminación por basura.** Aquella que producen los desechos sólidos comerciales, industriales y de productos diarios de nuestra vida, que se reúnen en vertederos o, peor aún, se desechan junto con las aguas negras a ríos, lagos y mares, donde producen grandes acumulaciones de basura.