



**Mi Universidad**

**INFOGRAFÍA DE CONTAMINACIÓN  
AMBIENTAL**

*Diego Adarcilio Cruz Reyes*

*Cuarto Parcial*

*Salud pública I*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Primer Semestre*

*15 De Diciembre Del 2023 Comitán De Domínguez Chiapas*

# CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

El planeta nos recuerda continuamente, y cada vez de forma más recurrente, que, si alteramos su equilibrio, las consecuencias son devastadoras a través de sequías, mega incendios, inundaciones, pérdida de la biodiversidad y desastres naturales cada vez más feroces.

La contaminación no es más que un aliciente que hace que la crisis climática avance sin control. Nos referimos a contaminación ambiental al ingreso de sustancias químicas nocivas en un entorno determinado.



Existen diferentes **tipos de agentes contaminantes** que pueden ser sustancias químicas, como los plaguicidas, cianuro, herbicidas., los residuos urbanos, el petróleo o las radiaciones ionizantes.

**Natural:** causada por fenómenos como los incendios forestales, las erupciones volcánicas, los tsunamis o los terremotos.

**Artificial:** provocada por la actividad del ser humano (efectos contaminantes: actividad industrial, productos químicos, etc.).



El medio ambiente y sus ecosistemas sufren de manera directa los perjudiciales efectos. Y es que la contaminación ambiental es una alternación negativa del estado natural de los seres vivos que habitan el planeta.



La **Organización Mundial de la Salud** ya afirma que la mayor parte de los ciudadanos residen en áreas donde la contaminación ambiental está presente superando los límites establecidos como saludables.

Y es que muchas son las sustancias que repercuten negativamente no solo en la salud humana también en la de miles de especies de animales y plantas que ven alterados sus hábitats por los efectos de la contaminación.





Son muchas las consecuencias que tiene la contaminación ambiental en nuestro planeta y todas ellas generan una gran preocupación por sus efectos en la salud tanto de nuestro medio natural como la de sus ciudadanos.

**Calentamiento global:** La principal consecuencia de la contaminación ambiental es el calentamiento global

**Desarrollo de enfermedades:** La contaminación ambiental supone un riesgo para la salud humana, así como para los seres vivos que habitan en los ecosistemas.

**Pérdida de la biodiversidad:** La tala indiscriminada, la explotación excesiva de los recursos naturales y la emisión de gases contaminantes a la atmósfera amenazan la vida de miles de especies de animales y plantas.



La contaminación ambiental se produce como consecuencia de dos factores importantes: el aumento de la población humana y el incontrolable avance del desarrollo industrial.

**Contaminantes químicos:** proceden de la industria química, donde se generan productos tóxicos como ácidos.

**Agentes físicos:** provienen de acciones causadas por la actividad del ser humano.

**Contaminantes biológicos:** provocados por la descomposición y la fermentación de los desechos orgánicos.



## REFERENCIAS

<https://www.fundacionaquae.org/wiki/causas-contaminacion-ambiental/>