

# Contaminación ambiental

### Contaminación zero

### Inicio Info Blog

#### Causas

- Actividad humana.
- Deforestación.
- Uso de productos químicos y pesticidas.
- Desechos industriales y domésticos.
- Combustibles fósiles.
- Producción y acumulación de basura.
- Crecimiento demográfico.
- Desarrollo industrial.
- La radiación.
- Falta de planificación urbanística.



Consecuencias

Aumento del riesgo de enfermedades respiratorias, como el asma y el cáncer de pulmón.

Aumento del riesgo de enfermedades cardíacas, como infartos de miocardio e insuficiencias cardíacas.

Aumento del riesgo de accidentes cerebrovasculares.

Aumento del riesgo de infecciones.

Aumento del riesgo de desarrollar cáncer.

Aumento del riesgo de desarrollar problemas dermatológicos, alergias oculares y cutáneas.

Pérdida de la calidad del agua y agotamiento de la misma.

Destrucción de los ecosistemas y el medio ambiente.

Desertificación y pérdida de la calidad del suelo.

Salinización de las zonas costeras.

Aumento de la ocurrencia de fenómenos climáticos extremos como huracanes o sequías.



# Información Detallada

### Efectos a futuro

Destrucción de ecosistemas, desertificación, pérdida de biodiversidad, cambio climático, escasez de agua, enfermedades, pobreza, falta de acceso a recursos básicos e impacto en la economía.



Efectos negativos en la

#### sociedad

Enfermedades respiratorias, cardiovasculares, accidentes cerebrovasculares, intoxicaciones, contaminación alimentaria, extinción de especies, contaminación del aire y agua, desertificación y degradación del suelo.



Modo de prevenir

Reducir el consumo de energía y recursos, evitar productos plásticos de un solo uso, y reciclar. Estas acciones contribuyen al equilibrio del planeta y muestran nuestra responsabilidad individual.

## Orígenes y fuentes

Factores naturales como erupciones volcánicas o incendios forestales, y actividades humanas como el uso excesivo de vehículos, procesos industriales, y el consumo irresponsable.



Efectos en la biodiversidad

Cambios en la distribución de especies, aumento del nivel del mar, desaparición de glaciares y corales, fenómenos climáticos extremos, y pérdida de hábitats naturales.



### Efectos en la salud humana

La exposición a la contaminación del aire aumenta el riesgo de infecciones respiratorias, enfermedades cardiovasculares y cáncer, afectando especialmente a grupos vulnerables como niños, ancianos y personas marginadas.

Asociación contra contaminación ambiental. Consecuencias a futuro. Impacto en la salud