

¿Qué es la Contaminación?

La contaminación es el deterioro constante del medio ambiente a través de sustancias perjudiciales o por el aumento descontrolado de las propias del ambiente, estas sustancias alteran y producen un desequilibrio o resultado nocivo para el ecosistema

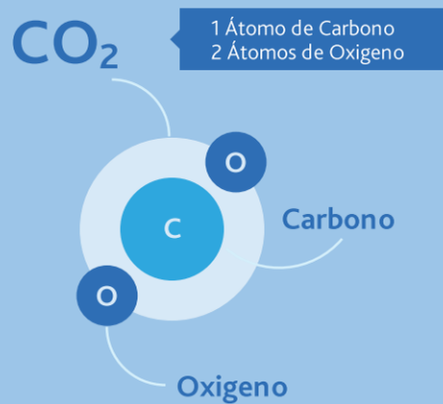
El Dióxido de carbono

Es un gas cuya fórmula molecular es CO₂ junto al vapor de agua y otros gases, es uno de los gases de efecto invernadero (G.E.I).

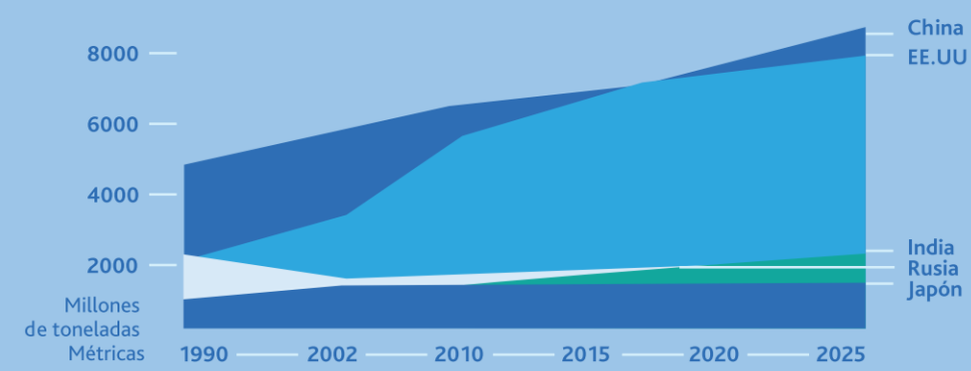
Su exceso, impide la emisión de calor al espacio y provoca mayor calentamiento del planeta.



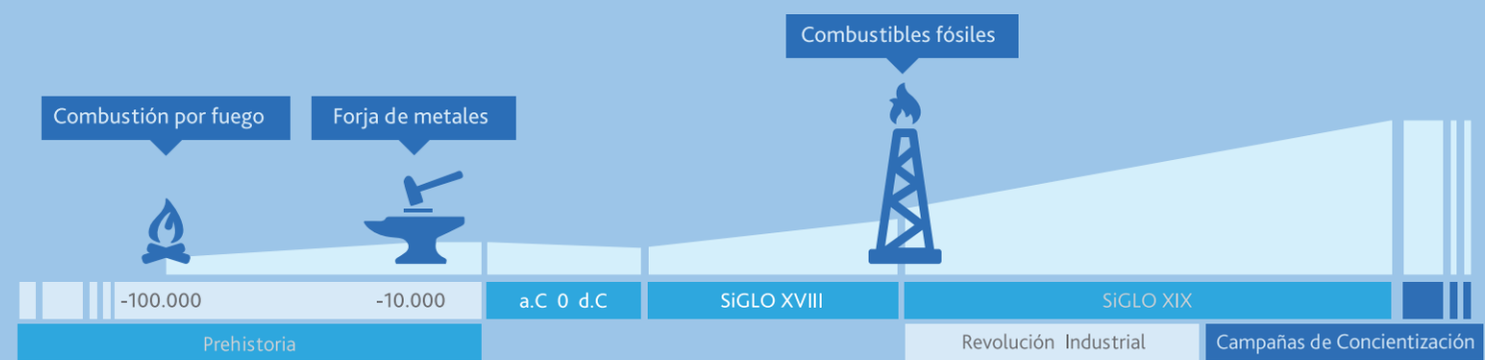
10 países con la Más Alta Emisión de CO₂



Histórica y Proyección de emisiones de CO₂



Evolución de la Contaminación



La contaminación se acrecentó a partir del siglo XIX. Grandes fábricas empiezan a utilizar de una manera descontrolada combustibles fósiles como el carbón.



La ONU, Organización de las Naciones Unidas inicia un proceso de concientización mundial para evitarla en lo posible.

Para conocer la calidad del aire en Chile en tiempo real entra a: <http://aqicn.org/map/chile>

Clasificación de la Contaminación

<p>Atmosférica: Erupciones volcánicas Uso de combustibles fósiles.</p>	<p>Del agua: Descomposición de materias orgánicas y minerales. Vertidos de pesticidas, fertilizantes, combustible fósiles.</p>	<p>Del suelo: Explotación de terrenos para cultivo Minería.</p>	<p>Acústica: Altas frecuencias de sonidos provenientes de: Grandes industrias. Medios de transportes. Eventos de entretenimiento</p>
<p>Radioactiva: Presencia de sustancias radioactivas en el aire, suelo y el agua por accidentes o fugas nucleares o mineras.</p>	<p>Térmica: Elevación de la temperatura global.</p>	<p>Lumínica: Iluminación nocturna del cielo producido básicamente por las ciudades.</p>	<p>Visual: Distorsionan la realidad física. Ejemplos: la publicidad de gran formato. Proyecciones de televisión.</p>

