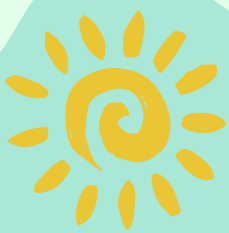


EL CAMBIO CLIMATICO



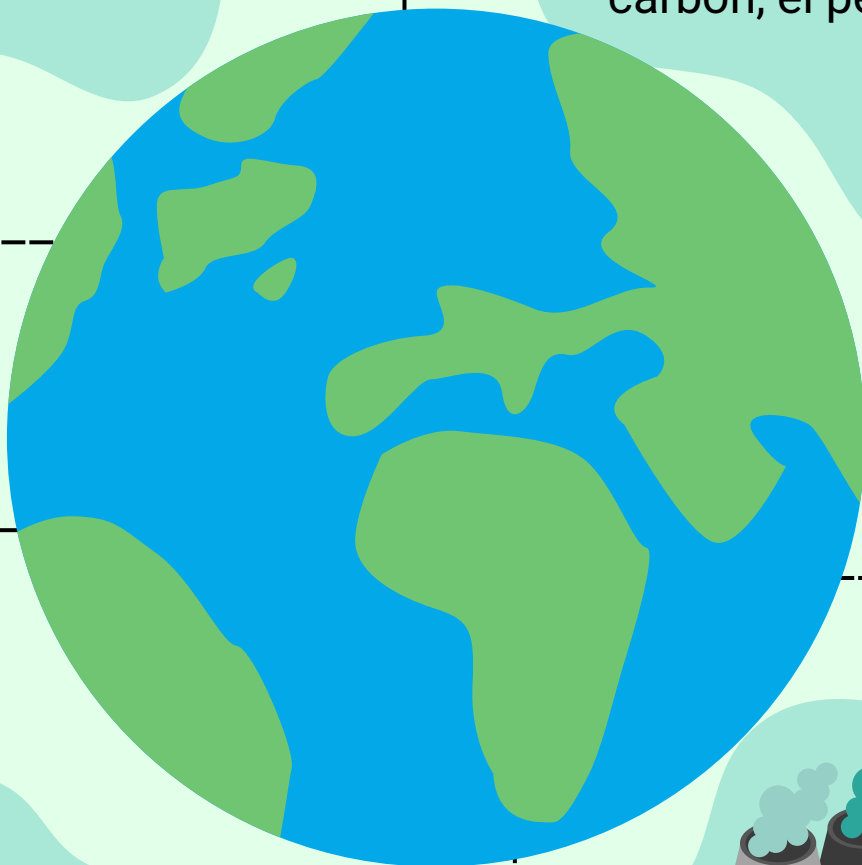
El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo de las temperaturas y los patrones climáticos.



Estos cambios pueden ser naturales, por ejemplo, a través de las variaciones del ciclo solar.



Las actividades humanas han sido el principal motor del cambio climático, debido principalmente a la quema de combustibles fósiles como el carbón, el petróleo y el gas.



Los gases de efecto invernadero que actúan como una manta que envuelve a la Tierra, atrapando el calor del sol y elevando las temperaturas.



Algunos ejemplos de emisiones de gases de efecto invernadero que provocan el cambio climático son el dióxido de carbono y el metano.



Los vertederos de basura son una fuente importante de emisiones de metano. La energía, la industria, el transporte, los edificios, la agricultura y el uso del suelo se encuentran entre los principales emisores.